

HOME & GARDEN E PROFESSIONAL TURF

2021 / 2022





L'AZIENDA

Green Ravenna nasce nel 1999 come azienda specializzata nel Professional Turf con prodotti dedicati alla cura del prato. Sviluppandosi negli anni ha ampliato la propria offerta all'intero settore agricolo, studiando ed offrendo prodotti sia per i professionisti sia per chi ha cura del proprio giardino e orto.

L'azienda fa parte di un gruppo all'avanguardia in ambito produttivo e nella ricerca industriale finalizzata al miglioramento dei prodotti destinati alla difesa delle colture.

Green Ravenna ha sede a Cotignola in provincia di Ravenna, in mezzo al verde della pianura Romagnola, inserita in un polo logistico moderno che ospita la sede direzionale, gli uffici, il laboratorio e la sede produttiva. L'azienda è organizzata secondo una struttura lineare, dove la forza è la collaborazione attiva tra tutte le business unit.

Green Ravenna è presente in tutta Italia con una rete di oltre 40 agenti e lavora ogni giorno per soddisfare in maniera puntuale e professionale le esigenze tecniche e commerciali dei propri clienti.

Green Ravenna commercializza i propri prodotti all'estero tramite una consolidata rete di distributori selezionati in diversi Paesi del mondo.



I PRODOTTI

Green Ravenna commercializza e distribuisce prodotti per la cura e la nutrizione delle piante e dei manti erbosi, per la difesa delle colture e per la disinfestazione di tutti gli ambienti civili, offrendo linee complete di prodotti sia per il professionista che per l'hobbista.

I prodotti vengono testati direttamente su campo dai nostri esperti agronomi, attraverso prove ed analisi puntuali su efficacia ed efficienza sia del prodotto che della modalità di trattamento.

Green Ravenna crede nel rispetto del verde e dell'ambiente, perseguendo lo sviluppo di formulati a basso impatto ambientale e prodotti dedicati all'agricoltura biologica.

LA RICERCA

Green Ravenna investe ogni anno importanti risorse nella **Ricerca & Sviluppo**. Ogni persona in azienda è impegnata quotidianamente nello **studio del mercato agricolo**, in prove di campo e presenza diretta in campagna, per poter raccogliere tutte le informazioni necessarie per sviluppare nuove formulazioni e nuovi prodotti innovativi che possano portare vantaggi all'utilizzatore, non dimenticandosi dell'ambiente in cui viviamo. **Green Ravenna** possiede un servizio tecnico interno che, oltre ad occuparsi dello studio dei prodotti, fornisce **supporto formativo e tecnico alla clientela**, per ottenere le massime performance da ogni prodotto.

Green Ravenna inoltre collabora con diverse Università, realtà professionali e Centri di Ricerca nazionali e internazionali e, grazie all'attività dei propri tecnici e ricercatori ed alla costante ricerca di materie prime di elevata qualità, oggi vengono offerte soluzioni e prodotti mirati a soddisfare le specifiche esigenze di tutti i clienti.











DNV·GL

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato no./Certificate No.: 266742-2018-AO-ITA-ACCREDIA

Data prima emissione/Initial date: 15 luglio 2019 Validità:/Valid: 15 luglio 2019 - 14 luglio 2022

Si certifica che il sistema di gestione di/This is to certify that the management system of

GREEN RAVENNA S.r.I.

Via Dell'Artigiano 21 - 48033 Cotignola (RA) - Italy

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione Qualità/ has been found to conform to the Quality Management System standard:

ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Commercializzazione e distribuzione di prodotti per la cura e la nutrizione delle piante, e per la disinfestazione di tutti gli ambienti civili (IAF 29) This certificate is valid for the following scope:

Marketing and distribution of products for the care and nutrition of plants and the civil environments pest management (IAF 29)

Luogo e Data/Place and date: Vimercate (MB), 15 luglio 2019



Per l'Organismo di Certificazione/ For the Certification Body DNV GL - Business Assurance Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy

Fellam.

Zeno Beltrami Management Representative

La validità del presente Certificato è subordinata al rispetto delle condizioni contenute nel Contratto di Certificazione/ Lack of fulfilment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificata invalid. DAV GL Business Assurance Italia S.r.i., Via Energy Park, 14 - 20871 Vimencate (MB) - Italy. TEL:+39 68 99 905. www.chrygl.i

SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ ISO 9001:2015

Green Ravenna, proseguendo nel suo impegno al miglioramento continuo, volto ad offrire servizi precisi e puntuali, nonchè prodotti di qualità e nel pieno rispetto delle norme e delle leggi che regolano il settore agricolo, si è certificata UNI EN ISO 9001:2015 - Sistema di Gestione Qualità

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Il presente catalogo annulla e sostituisce i precedenti, ed è in vigore dal 01/10/2021. I prezzi dei prodotti indicati nel seguente catalogo, sono riportati nel listino allegato. Ordine minimo: 300,00 € al netto di IVA ed eventuali sconti concessi.

Si richiede, in caso di nuovo cliente, di comunicare il proprio indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) e/o un eventuale indirizzo preferito per l'invio dei moduli in riferimento alla Normativa Privacy e per ulteriori comunicazioni aziendali; inoltre si richiede d'inviare tutti i dati in riferimento alla normativa vigente sulla fatturazione elettronica.

TRASPORTO:

La resa è FRANCO PARTENZA MAGAZZINO, sotto sono riportate le spese di trasporto (tutti gli importi sono al netto d'iva):

- Per ordini fino a 500 € spese trasporto pari a € 30,00/DDT;
- Per ordini superiori a 501 € spese trasporto pari a € 8,00/DDT;

Nota: per eventuali saldi d'ordine per prodotti non disponibili, non saranno addebitate spese di trasporto

SERVIZI AGGIUNTIVI PER IL TRASPORTO, A PAGAMENTO – DA RICHIEDERE AL MOMENTO DELL'ORDINE (tutti gli importi sono al netto d'iva):

- PREAVVISO TELEFONICO: € 4,00
- CONSEGNA URGENTE: a partire da € 50,00 da valutare con la sede prima della spedizione
- SPONDA IDRAULICA: € 50,00

MODALITÀ DI PAGAMENTO:

Le tipologie di pagamento accettate sono: assegno circolare o bancario, bonifico e ricevuta bancaria. In caso di pagamento ritardato, sospeso o mancato, saranno addebitati gli interessi legali di mora secondo le norme vigenti, oltre alla sospensione di ulteriori invii di materiale. In caso di insoluto bancario (mancato pagamento RI.BA a scadenza) saranno inoltre addebitate spese per € 40,00 comprendenti il rimborso delle spese bancarie e le spese per apertura pratica e gestione insoluto in riferimento alle norme vigenti (direttiva Europea 2011/7/UE).

In caso di pagamento in contrassegno, l'assegno deve riportare TASSATIVAMENTE la data di consegna della merce. Qualora questo non possa essere immediatamente incassato per qualsivoglia vizio di forma, saranno addebitate spese di istruttoria pari al 3% del valore dell'assegno, con un minimo pari a € 20,00.

Rispetto delle normative vigenti sui prodotti fitosanitari (PFnPE e prodotti professionali): l'osservanza delle normative vigenti ci impone che la vendita dei Prodotti Fitosanitari venga effettuata esclusivamente a punti vendita in possesso delle regolari autorizzazioni e a referenti dotati dei requisiti di legge per l'acquisto-vendita di Prodotti Fitosanitari.



NOVITÀ





ACETO RTU

Pag. 15



ZEOLITE

Pag. 29



BICARBONATO DI SODIO

Pag. 40



TALCO

Pag. 43



AZZURRANTE PER ORTENSIE

Pag. 74



CONCIME PER GERANI

Pag. 87



CONCIME PER ORCHIDEE

Pag. 88

NOVITÀ



CONCIME PER PIANTE FIORITE

Pag. 89



CONCIME PER PIANTE GRASSE

Pag. 90



CONCIME PER PIANTE VERDI

Pag. 91



ADESIVANTE

Pag. 105



CUMETA FLOW

Pag. 163



ANTIMOSCA

Pag. 187



MULTINSETTO

Pag. 196



MULTINSETTO CONCENTRATO

Pag. 197







LE LINEE DI GREEN RAVENNA

Un raggruppamento dei prodotti chiaro e immediato, per semplificare la ricerca della tipologia di soluzione e rendere sempre riconoscibili i prodotti a scaffale.

Le 9 linee Green Ravenna:

LINEA **BIO**

Prodotti per la cura e nutrizione delle piante, dedicati all'Agricoltura Biologica

LINEA **NUTRIZIONE**

Fertilizzanti e prodotti per la nutrizione delle piante

LINEA PRATO

Sementi e concimi dedicati al prato di casa e sportivo

LINEA **DIFESA**

Prodotti per la difesa delle piante da insetti, malattie e infestanti

LINEA TRAPPOLE INSETTI DANNOSI

Prodotti per il monitoraggio e controllo degli insetti dannosi per le piante

LINEA PRESIDI MEDICO CHIRURGICI

Presidi Medico Chirurgici, prodotti per la disinfestazione degli ambienti civili

LINEA TOPICIDI

Gamma completa per la disinfestazione da topi e ratti

LINEA **USO VETERINARIO**

Antiparassitari e prodotti per animali da compagnia

LINEA **DISSUASORI**

Prodotti per allontanare in maniera naturale gli animali indesiderati



INDICE

LINEA BIO	
CORROBORANTI:	
Aceto concentrato	pag. 14
Aceto rtu	pag. 15
Estratto integrale di castagno	pag. 16
Lecitina di soia	pag. 17
Lecitina di soia rtu	pag. 18
Olio di lino	pag. 20
Olio di lino rtu	pag. 21
Olio di soia	pag. 22
Olio di soia rtu	pag. 23
Polvere di roccia	pag. 24
Propolis	pag. 25
Propolis rtu	pag. 26
Sapone molle	pag. 27
Sapone molle rtu	pag. 28
Zeolite	pag. 29
MICRORGANISMI:	
EKOprop frutti	pag. 32
EKOprop ortaggi	pag. 34
EKOprop prati	pag. 36
SOSTANZE DI BASE:	
Bicarbonato di sodio	pag. 40
Estratto di equiseto	pag. 41
Estratto di ortica	pag. 42
Talco	pag. 43
Tripla azione naturale	pag. 44
,	1 3
CONCIMI:	
Bordogreen	pag. 48
Chelato di ferro	pag. 49
Concime universale	pag. 50
Concime per acidofile	pag. 52
Concime per agrumi	pag. 53
Concime per fiori	pag. 55
Concime per ortaggi	pag. 53
Concime universale bio	pag. 57
Energy agrumi	pag. 59
Iron green 31	pag. 60
Karios	pag. 61
Karios wp	pag. 61
Lupini macinati	pag. 62
Norikura Cu 50	pag. 63
Rinverdente	pag. 65
Rinverdente cycas	pag. 65
Rivitalizzante terreno	pag. 67
	pag. 07

Sitari 40	pag. 68
Solfato di ferro	pag. 69
Zolfo liquido	pag. 70
Zolfo ventilato	pag. 71

LINEA NUTRIZIONE	
Azzurrante per ortensie	pag. 74
Best universale	pag. 75
Best agrumi	pag. 76
Best energy	pag. 77
Best energy k	pag. 78
Best olivo	pag. 79
Best piantine da orto	pag. 80
Best pomodoro	pag. 81
Concime con sangue di bue	pag. 82
Concime universale	pag. 83
Concime per acidofile	pag. 84
Concime per agrumi	pag. 85
Concime per fiori	pag. 86
Concime per gerani	pag. 87
Concime per orchidee	pag. 88
Concime per piante fiorite	pag. 89
Concime per piante grasse	pag. 90
Concime per piante verdi	pag. 91
Concime universale	pag. 92
Ferro facile	pag. 93
Fosfisal	pag. 94
Greencop	pag. 95
Lavamelata	pag. 96
Mizdor	pag. 97
Olio di neem	pag. 98
Olio di neem rtu	pag. 99
Rame & Zolfo	pag. 100
Rinverdente	pag. 101
Root most	pag. 102
Siliplant	pag. 103
Zolfo green	pag. 104
Adesivante	pag. 105
Radicante polvere talee legnose	pag. 106

LINEA PRATO	
SEMENTI:	
Resistente	pag. 112
Ornamentale	pag. 113
Ombreggiato	pag. 114
Sportivo	pag. 115
Rustico	pag. 116
Rigenerante	pag. 117

Antiperonosporico Cu pag. 160 Concorde 40 EW UNP pag. 161 Concorde combi UNP pag. 162 Cumeta flow UNP pag. 163 Driscoll pag. 164 Microbagnabile wg pag. 165 Mildicut pag. 166 Fungicida polivalente pag. 167 ERBICIDI: Diserbo foglia larga UNP pag. 170 Diserbo totale UNP pag. 171 Erbicida antigerminello pag. 172 Foxtail UNP pag. 174 Grandstand pag. 175	CONCIMI:	
print 25.0.10 pag. 129 Intistress 15.0.25 pag. 130 Impara prato pag. 131 Impara prato pag. 134 Impara prato pag. 135 Impara prato pag. 136 Impara prato pag. 136 Impara prato pag. 137 Impara prato pag. 137 Impara prato pag. 138 Impara prato pag. 138 Impara prato pag. 139 Impara prato pag. 142 Impara pag. 143 Impara prato pag. 148 Impara pag. 147 Impara pag. 148 Impara pag. 148 Impara pag. 148 Impara pag. 150 Impara pag. 151 Impara pag. 152 Impara pag. 152 Impara pag. 153 Impara pag. 154 Impara pag. 155 Impara pag. 155 Impara pag. 155 Impara pag. 160 Impara pag. 161 Impara pag. 163 Impara pag. 164 Impara pag. 165 Impara pag. 165 Impara pag. 166 Impara pag. 167 Impara pag. 167 Impara pag. 170 Impara pag. 170 Impara pag. 175 Impara pag. 175 Impara pag. 175 Impara pag. 176 Impar		
Intistress 15.0.25 pag. 130 on green pag. 131 ipara prato pag. 134 rato forte pag. 135 rato verde pag. 136 rato sano pag. 137 KOprop: KOseed TURF pag. 142 KOprop TURF pag. 143 ISETTICIDI: ROSE UNP pag. 146 Sca lumachicida UNP pag. 147 Setticida pag. 150 Setticida polivalente UNP pag. 151 Issetticida rtu UNP pag. 152 Isetticida color pag. 152 Isetticida color pag. 153 Issetticida rtu UNP pag. 154 Inserticida rtu UNP pag. 155 UNGICIDI: Inserticida rtu UNP pag. 155 UNGICIDI: Inserticida rtu UNP pag. 150 Inserticida rtu UNP pag. 161 Inserticida rtu UNP pag. 162 Inserticida rtu UNP pag. 163 Inserticida rtu UNP pag. 164 Inserticida rtu UNP pag. 165 Inserticida rtu UNP pag. 166 Inserticida rtu UNP pag. 167 Inserticida rtu UNP pag. 167 Inserticida rtu UNP pag. 167 Inserticida rtu UNP pag. 170 Inserticida rtu UNP pag. 171 Inserticida rtu UNP pag. 172 Inserticida rtu UNP pag. 173 Inserticida rtu UNP pag. 174 Inserticida rtu UNP pag. 175 Inserticida rtu UNP pag. 175 Inserticida rtu UNP pag. 176 Inserticida rtu UNP pag. 177 Inserticida rtu UNP pag. 17		
Anticress 13.0.25 pag. 130 Rigara prato pag. 131 Rigara prato pag. 134 Prato forte pag. 135 Prato verde pag. 136 Prato sano pag. 137 Ricro RickOprop: RickOprop: RickOprop: RickOprop TURF pag. 142 RickOprop TURF pag. 143 Ricco RickOprop TURF pag. 144 Ricco RickOprop TURF pag. 145 Ricco unp pag. 147 Ricci unachicida unp pag. 147 Ricci unachicida unp pag. 148 Ricci unachicida unp pag. 150 Ricci unachicida per giardino unp pag. 151 Ricci unachicida ricu unp pag. 152 Ricci unp pag. 152 Ricci unp pag. 153 Ricci unp pag. 154 Ricci unp pag. 155 Ricci unp pag. 156 Ricci unp pag. 160 Ricci unp pag. 161 Ricci unp pag. 162 Ricci unp pag. 163 Ricci unp pag. 164 Ricci unp pag. 165 Ricci unp pag. 166 Ricci unp pag. 167 Ricci unp pag. 167 Ricci unp pag. 167 Ricci unp pag. 170 Ricci unp pag. 171 Ricci antigerminello pag. 172 Ricci antigerminello pag. 175 Ricci unp pag. 175 Ricci antigerminello pag. 175 Ricci antigerminello pag. 175 Ricci antigerminello pag. 175 Ricci antigerminello pag. 175 Ricci unp pag. 176 Ricci antigerminello pag. 177 Ricci antigerminello pag. 175 Ricci antigerminello pag. 177 Ricci antiger		
Ripara prato pag. 131 Ripara prato pag. 135 Prato forte pag. 135 Prato forte pag. 136 Prato sano pag. 137 EKOprop: EKOseed TURF pag. 142 EKOprop TURF pag. 143 NSETTICIDI: Closer unp pag. 147 Insetticida a bassa carenza unp pag. 148 Insetticida per giardino unp pag. 150 Insetticida rtu unp pag. 151 Insetticida rtu unp pag. 152 Insetticida rtu unp pag. 153 Dilio bianco unp pag. 154 Dinderline 0,2 g unp pag. 155 FUNGICIDI: Canique Concorde 40 EW unp pag. 163 Driscoll pag. 164 Everys Microsi Multins Sigurar LINEA DIFESA Sim spi Brodifa Bro		. •
Insetticida per giardino unp pag. 150 Insetticida per giardino unp pag. 151 Insetticida per giardino unp pag. 152 Insetticida per giardino unp pag. 153 Insetticida per giardino unp pag. 153 Insetticida per giardino unp pag. 150 Insetticida per giardino unp pag. 152 Insetticida per giardino unp pag. 153 Insetticida rtu unp pag. 153 Insetticida rtu unp pag. 154 Insetticida rtu unp pag. 155 Insetticida per giardino unp pag. 155 Insetticida rtu unp pag. 155 Insetticida rtu unp pag. 155 Insetticida rtu unp pag. 156 Insetticida rtu unp pag. 157 Insetticida rtu unp pag. 158 Insetticida rtu unp pag. 159 Insetticida rtu unp pag. 160 Insetticida rtu unp pag. 163 Insetticida rtu unp pag. 164 Insetticida rtu unp pag. 165 Insetticida rtu unp pag. 166 Insetticida rtu unp pag. 167 Insetticida rtu unp pag. 168 Insetticida rtu unp pag. 169 Insetticida rtu unp pag. 169 Insetticida rtu unp pag. 160 Insetticida rtu unp pag. 170 Insetticida rtu unp pag. 170 Insetticida rtu unp pag. 172 Insetticida rtu unp pag. 174 Insetticida rtu unp pag. 175 Insetticida rtu unp pag. 175 Insetticida rtu unp pag. 176 Insetticida rtu unp pag. 177 Insetticida rtu unp pag.		
Prato verde Prato verde Prato sano Prato sano EKOprop: EKOprop: EKOseed TURF EKOprop TURF Diserbicida de pag. 142 ESCOPROP TURF Diserbo foglia larga UNP Pag. 176 EKOprop: Microsin Microsin Multinse Multinse Multinse Multinse Multinse Siguran Sim spra Siguran Sim spra Multinse Siguran Sim spra Siguran Sim spra Brodifac Brod	, ,	
Prato verde Prato sano Prato sano Prato sano Prato sano EKOprop: EKOseed TURF EKOprop TURF Diserticida DIFESA INSETTICIDI: Closer UNP Insetticida a bassa carenza UNP Insetticida per giardino UNP Insetticida rtu UNP Diserbo Concorde 40 EW UNP Diserbo foglia larga UNP Diserbo totale UNP Diserbo totale UNP Diserbo totale UNP Diserbo totale UNP Diserbo foglia larga UNP Dag. 174 EKOprop: Microsin Mutitiset Siguran Sim spray 148 Brodifacc Brodifacc Brodifacc Brodifacc Brodifacc Rattus ta Colla per Lipa Colla per Li		
FRACOSANO EKOprop: EKOprop: EKOseed TURF EKOprop TURF Dag. 143 EINEA DIFESA INSETTICIDI: Closer UNP Closer UNP Diserbo foglia larga UNP Diserbo foglia larga UNP Diserbo totale UNP Diserbo totale UNP Diserbo totale UNP Diserbo foglia larga UNP Dag. 175 Conumeta flow UNP Diserbo totale UNP Diserbo totale UNP Diserbo foglia larga Dise		
EKOprop: EKOseed TURF pag. 142 EKOprop TURF pag. 143 LINEA DIFESA INSETTICIDI: Closer UNP pag. 147 Insetticida a bassa carenza UNP pag. 148 Insetticida polivalente UNP pag. 150 Insetticida rtu UNP pag. 151 Insetticida rtu UNP pag. 152 Meteor UNP pag. 153 Olio bianco UNP pag. 154 Underline 0,2 g UNP pag. 155 FUNGICIDI: Antiperonosporico Cu pag. 160 Concorde 40 EW UNP pag. 161 Concorde 40 EW UNP pag. 162 Cumeta flow UNP pag. 163 Driscoll pag. 164 Microsin rt Multinsette Multinsette Siguran Sim spray Brodifacou Bromadiole Bromadiole Rattus tab Colla per tr Colla per tr Erogatore i Colla per tr Col	Prato sano	pag. 137
EKOprop TURF EKOprop TURF pag. 142 EKOprop TURF pag. 143 LINEA DIFESA INSETTICIDI: Closer UNP Closer UNP Insetticida a bassa carenza UNP Insetticida per giardino UNP pag. 150 Insetticida polivalente UNP pag. 151 Insetticida rtu UNP pag. 152 Meteor UNP Diserbo foglia larga UNP pag. 162 Comanda Insetticida Combicacio Insetticida polivalente pag. 165 FURGICIDI: LINEA Multinsetto Siguran Sim spray Brodifacour Brodifacour		
EKOprop TURF EKOprop TURF pag. 143 INSETTICIDI: Closer UNP Esca lumachicida UNP Insetticida a bassa carenza UNP Insetticida per giardino UNP Insetticida polivalente UNP pag. 151 Insetticida polivalente UNP pag. 152 Meteor UNP Pag. 153 Colla per tolla progratione UNP Inderline 0,2 g UNP Pag. 155 FUNGICIDI: Antiperonosporico Cu Concorde 40 EW UNP Concorde combi UNP pag. 160 Concorde Combi UNP pag. 161 Concorde Combi UNP pag. 162 Cumeta flow UNP pag. 163 Driscoll pag. 164 Every spray Microbagnabile wg Midicut pag. 165 Mildicut pag. 166 Fungicida polivalente pag. 167 ERBICIDI: Diserbo foglia larga UNP pag. 170 Diserbo totale UNP pag. 171 Erbicida antigerminello pag. 172 Foxtail UNP pag. 175 Theorem pag. 176 Turfene l Multinsetto Siguran Sim spray Microlagourd Sim spray Merodifacour Brodifacour Brodifacour Brodifacour Brodifacour Sim spray Merodifacour Brodifacour Brodifacour Brodifacour Brodifacour Brodifacour Colla per tol Rattus tab Colla per tol Colla per tol Rattus tab Rodifacour Rattus tab Rodle Rolpon Canishield C		
LINEA DIFESA INSETTICIDI: Closer UNP		
INSETTICIDI: Closer UNP Esca lumachicida UNP Insetticida a bassa carenza UNP Insetticida per giardino UNP Insetticida polivalente UNP Meteor UNP Pag. 153 Colla per togatore mag. 154 Underline 0,2 g UNP Pag. 155 FUNGICIDI: Antiperonosporico Cu Concorde 40 EW UNP Driscoll Driscoll Driscoll Driscoll Pag. 166 Fungicida polivalente Pag. 167 Every spray Microbagnabile wg Mildicut Pag. 167 ERBICIDI: Diserbo foglia larga UNP Diserbo totale UNP Pag. 175 Foxtail UNP Driscord Grandstand Pag. 176 Foxtail UNP Pag. 176 Fox ary reptile Sim spray Sim spray Brodifacoum Rattus tab Colla re tog Caniguard d Canig	EKOprop TURF	pag. 143
INSETTICIDI: Closer UNP pag. 146 Esca lumachicida UNP pag. 147 Insetticida a bassa carenza UNP pag. 148 Insetticida per giardino UNP pag. 150 Insetticida polivalente UNP pag. 151 Insetticida rtu UNP pag. 152 Meteor UNP pag. 153 Colla per top Meteor UNP pag. 154 Underline 0,2 g UNP pag. 155 FUNGICIDI: Antiperonosporico Cu pag. 160 Concorde 40 EW UNP pag. 162 Comorde 40 EW UNP pag. 162 Cumeta flow UNP pag. 163 Driscoll pag. 164 Microbagnabile wg pag. 165 Mildicut pag. 165 Mildicut pag. 166 Fungicida polivalente pag. 167 ERBICIDI: Diserbo foglia larga UNP pag. 170 Diserbo totale UNP pag. 171 Erbicida antigerminello pag. 172 Foxtail UNP pag. 175 Theorem pag. 176 Tirfenel pag. 177 Tirfenel Scary reptile		
Closer UNP pag. 146 Esca lumachicida UNP pag. 147 Insetticida a bassa carenza UNP pag. 148 Insetticida per giardino UNP pag. 150 Insetticida polivalente UNP pag. 151 Insetticida rtu UNP pag. 151 Insetticida rtu UNP pag. 152 Insetticida rtu UNP pag. 152 Meteor UNP pag. 153 Olio bianco UNP pag. 154 Underline 0,2 g UNP pag. 155 FUNGICIDI: Antiperonosporico Cu pag. 160 Concorde 40 EW UNP pag. 161 Concorde combi UNP pag. 162 Cumeta flow UNP pag. 163 Driscoll pag. 163 Driscoll pag. 164 Microbagnabile wg pag. 165 Mildicut pag. 166 Fungicida polivalente pag. 167 ERBICIDI: Diserbo foglia larga UNP pag. 170 Diserbo totale UNP pag. 171 Erbicida antigerminello pag. 172 Foxtail UNP pag. 175 Theorem pag. 176 Theorem pag. 176 Turfene I pag. 177 Scary reptile	LINEA DIFESA	
Brodifacoum Insetticida a bassa carenza unp pag. 147 Insetticida a bassa carenza unp pag. 148 Insetticida per giardino unp pag. 150 Insetticida polivalente unp pag. 151 Insetticida polivalente unp pag. 152 Insetticida rtu unp pag. 153 Insetticida rtu unp pag. 153 Insetticida rtu unp pag. 154 Insetticida rtu unp pag. 155 Insetticida rtu unp pag. 153 Insetticida rtu unp pag. 154 Insetticida rtu unp pag. 155 Insetticida rtu unp pag. 155 Insetticida rtu unp pag. 153 Insetticida rtu unp pag. 154 Indetline 0,2 g unp pag. 155 Insetticida rtu unp pag. 155 Insetticida rtu unp pag. 155 Insetticida rtu unp pag. 160 Insetticida rtu unp pag. 160 Insetticida rtu unp pag. 161 Insetticida rtu unp pag. 162 Insetticida rtu unp pag. 164 Insetticida rtu unp pag. 165 Insetticida rtu unp pag. 166 Insetticida rtu unp pag. 170 Inseticida rtu unp pag. 170 Insetticida rt		non 146
Insetticida a bassa carenza unp pag. 148 Insetticida per giardino unp pag. 150 Insetticida polivalente unp pag. 151 Insetticida polivalente unp pag. 151 Insetticida rtu unp pag. 152 Meteor unp pag. 153 Olio bianco unp pag. 153 Colla per topi Insetticida rtu unp pag. 153 Meteor unp pag. 153 Colla per topi Insetticida rtu unp pag. 154 Insetticida rtu unp pag. 155 Meteor unp pag. 155 Frogatore mo Insetticida rtu unp pag. 155 Erogatore rat Insetticida rtu unp pag. 155 Frogatore rat Insetticida re unp pag. 160 Colla per topi Insetticida rtu unp pag. 155 Frogatore rat Insetticida re ropation in pag. 152 Caniguard du Canishield Canishield Canishield Canishield Collare antipa Combotec ga Insetticida re ropation in pag. 165 Insetticida re ropation in pag. 165 Insetticida pag. 166 Insetticida re ropation in pag. 176 Insetticida re ropation in pag. 176 Insetticida re ropation in pag. 176 Insetticida re ropation in ropation in pag. 176 Insetticida re ropation in ropatio		
Insetticida per giardino UNP pag. 150 Insetticida polivalente UNP pag. 151 Insetticida rtu UNP pag. 152 Meteor UNP pag. 153 Olio bianco UNP pag. 155 FUNGICIDI: Antiperonosporico Cu pag. 160 Concorde 40 EW UNP pag. 161 Concorde combi UNP pag. 162 Cumeta flow UNP pag. 163 Driscoll pag. 164 Microbagnabile wg pag. 165 Mildicut pag. 166 Fungicida polivalente pag. 167 ERBICIDI: Diserbo foglia larga UNP pag. 170 Diserbo totale UNP pag. 172 Foxtail UNP pag. 175 Theorem pag. 176 Theorem pag. 176 Turfenel pag. 177 Barbotatic UNP pag. 176 Scary reptile Bromadiolon Rattus tab Colla per topi		
Insetticida polivalente UNP pag. 151 Insetticida polivalente UNP pag. 152 Meteor UNP pag. 153 Olio bianco UNP pag. 154 Underline 0,2 g UNP pag. 155 FUNGICIDI: Antiperonosporico Cu pag. 160 Concorde 40 EW UNP pag. 161 Concorde combi UNP pag. 162 Cumeta flow UNP pag. 163 Driscoll pag. 164 Microbagnabile wg pag. 165 Mildicut pag. 166 Fungicida polivalente pag. 167 ERBICIDI: Diserbo foglia larga UNP pag. 170 Diserbo totale UNP pag. 172 Foxtail UNP pag. 174 Grandstand pag. 175 Theorem pag. 176 Turfene l pag. 177 Rattus tab Colla per top Pag. 151 Rattus tab Colla per top Colla per top Pag. 152 Colla per top Pag. 152 Colla per top Pag. 152 Colla per top Pag. 154 Colla per top Pag. 154 Colla per top Pag. 152 Colla per top Pag. 154 Colla per top Pag. 154 Colla per top Pag. 152 Colla per top Pag. 154 Colla per top Pag. 152 Progator at the serion at the seri		
Insetticida rtu UNP pag. 152 Meteor UNP pag. 153 Olio bianco UNP pag. 154 Underline 0,2 g UNP pag. 155 FUNGICIDI: Antiperonosporico Cu pag. 160 Concorde 40 EW UNP pag. 161 Concorde combi UNP pag. 162 Cumeta flow UNP pag. 163 Driscoll pag. 164 Microbagnabile wg pag. 165 Mildicut pag. 166 Fungicida polivalente pag. 167 ERBICIDI: Diserbo foglia larga UNP pag. 170 Diserbo totale UNP pag. 172 Foxtail UNP pag. 174 Grandstand pag. 175 Theorem pag. 176 Turfene l pag. 177 Colla per top Erogatore mag. 152 Colla per top Erogatore mag. 153 Colla per top Erogatore mag. 154 Colla per top Erogatore mag. 154 Colla per top Erogatore mag. 154 Erogatore mag. 154 Caniguard dag. Caniguard dag. 160 Caniguard dag. 161 Canishield Canishield Collare antipage. 163 Combotec gag. 164 Every spray Fiprotec spray Shampoo and Seven spray Shampoo and Scary dogs Scary dogs Scary reptile	. 5	
Meteor UNP pag. 153 Clio bianco UNP pag. 154 Underline 0,2 g UNP pag. 155 FUNGICIDI: Antiperonosporico Cu pag. 160 Concorde 40 EW UNP pag. 161 Concorde combi UNP pag. 162 Cumeta flow UNP pag. 163 Driscoll pag. 164 Microbagnabile wg pag. 165 Mildicut pag. 166 Fungicida polivalente pag. 167 ERBICIDI: Diserbo foglia larga UNP pag. 170 Diserbo totale UNP pag. 172 Foxtail UNP Grandstand pag. 175 Theorem pag. 176 Turfene l Erogatore microgatore ral Erogatore ral	•	
Olio bianco UNP pag. 154 Underline 0,2 g UNP pag. 155 FUNGICIDI: Antiperonosporico Cu pag. 160 Concorde 40 EW UNP pag. 161 Concorde combi UNP pag. 162 Cumeta flow UNP pag. 163 Driscoll pag. 165 Microbagnabile wg pag. 165 Mildicut pag. 166 Fungicida polivalente pag. 167 ERBICIDI: Diserbo foglia larga UNP pag. 170 Diserbo totale UNP pag. 171 Erbicida antigerminello pag. 172 Foxtail UNP pag. 175 Grandstand pag. 175 Theorem pag. 176 Turfene l pag. 177 Erogatore ra Erogatore a to		
Underline 0,2 g UNP pag. 155 FUNGICIDI: Antiperonosporico Cu pag. 160 Concorde 40 EW UNP pag. 161 Concorde combi UNP pag. 162 Cumeta flow UNP pag. 163 Driscoll pag. 164 Microbagnabile wg pag. 165 Mildicut pag. 166 Fungicida polivalente pag. 167 ERBICIDI: Diserbo foglia larga UNP pag. 170 Diserbo totale UNP pag. 171 Erbicida antigerminello pag. 172 Foxtail UNP pag. 175 Theorem pag. 176 Theorem pag. 177 Erogatore a to Er		
FUNGICIDI: Antiperonosporico Cu Concorde 40 EW UNP Dag. 161 Concorde combi UNP Dag. 162 Cumeta flow UNP Driscoll Microbagnabile wg Microbagnabile wg Mildicut Fungicida polivalente ERBICIDI: Diserbo foglia larga UNP Diserbo totale UNP Diserbo totale UNP Erbicida antigerminello Foxtail UNP Grandstand Theorem Turfene l Dag. 170 Caniguard do Caniguard do Canishield Collare antipa Combotec ga Every spray Fiprotec spra Rolpon dog Fiprotec spra Rolpon dog Seven spray Shampoo an LIN Scary cats Scary dogs Scary mole Scary pet Turfene l		
Antiperonosporico Cu Concorde 40 EW UNP Concorde combi UNP Cumeta flow UNP Driscoll Microbagnabile wg Mildicut Fungicida polivalente ERBICIDI: Diserbo foglia larga UNP Diserbo totale UNP Diserbo totale UNP Erbicida antigerminello Foxtail UNP Grandstand Theorem Turfene l Caniguard du Canishield Canishield Collare antipa Combotec ga Every spray Fiprotec spray Fiprotec spray Shampoo ant Caniguard du Caniguard du Caniguard du Caniguard du Caniguard du Canishield Collare antipa Combotec ga Fvery spray Fiprotec spray Shampoo dog Seven spray Shampoo ant LIN Scary cats Scary dogs Scary dogs Scary mole Scary mole Scary pet Turfene l	Underline 0,2 g UNP	pag. 155
Concorde 40 EW UNP pag. 161 Concorde combi UNP pag. 162 Cumeta flow UNP pag. 163 Driscoll pag. 165 Microbagnabile wg pag. 165 Mildicut pag. 166 Fungicida polivalente pag. 167 ERBICIDI: Diserbo foglia larga UNP pag. 170 Diserbo totale UNP pag. 171 Erbicida antigerminello pag. 172 Foxtail UNP pag. 175 Theorem pag. 176 Turfene l pag. 177 Canishield Collare antipa Combotec gage Every spray Fiprotec spray Rolpon dog Seven spray Shampoo antipage Seven spray Shampoo antipage Scary cats Scary cats Scary dogs Scary mole Scary pet Turfene l pag. 177	FUNGICIDI:	
Concorde 40 EW UNP pag. 161 Concorde combi UNP pag. 162 Cumeta flow UNP pag. 163 Driscoll pag. 165 Microbagnabile wg pag. 165 Mildicut pag. 166 Fungicida polivalente pag. 167 ERBICIDI: Diserbo foglia larga UNP pag. 170 Diserbo totale UNP pag. 171 Erbicida antigerminello pag. 172 Foxtail UNP pag. 175 Theorem pag. 176 Turfene l pag. 177 Canishield Collare antipa Combotec gage Every spray Fiprotec spray Rolpon dog Seven spray Shampoo antipage Seven spray Shampoo antipage Scary cats Scary cats Scary dogs Scary mole Scary pet Turfene l pag. 177	Antiperonosporico Cu	pag. 160
Concorde combi UNP pag. 162 Cumeta flow UNP pag. 163 Driscoll pag. 164 Microbagnabile wg pag. 165 Mildicut pag. 166 Fungicida polivalente pag. 167 ERBICIDI: Diserbo foglia larga UNP pag. 170 Diserbo totale UNP pag. 171 Erbicida antigerminello pag. 172 Foxtail UNP pag. 174 Grandstand pag. 175 Theorem pag. 176 Turfene l pag. 177 Collare antipac Combotec gag. Every spray Fiprotec spray Rolpon dog Seven spray Shampoo ant Scary cats Scary cats Scary dogs Scary mole Scary pet Scary reptile	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Cumeta flow UNP pag. 163 Driscoll pag. 164 Microbagnabile wg pag. 165 Mildicut pag. 166 Fungicida polivalente pag. 167 ERBICIDI: Diserbo foglia larga UNP pag. 170 Diserbo totale UNP pag. 171 Erbicida antigerminello pag. 172 Foxtail UNP pag. 175 Grandstand pag. 175 Theorem pag. 176 Turfene l pag. 177 Combotec ga Every spray Fiprotec spray Rolpon dog Seven spray Shampoo ant Scave cats Scary cats Scary dogs Scary mole Scary pet Scary pet Scary reptile		
Driscoll pag. 164 Microbagnabile wg pag. 165 Mildicut pag. 166 Fungicida polivalente pag. 167 ERBICIDI: Diserbo foglia larga unp pag. 170 Diserbo totale unp pag. 171 Erbicida antigerminello pag. 172 Foxtail unp pag. 174 Grandstand pag. 175 Theorem pag. 176 Turfene l pag. 177 Every spray Fiprotec spray Rolpon dog Seven spray Shampoo ant Seven spray Shampoo and Seven spray Sham		
Microbagnabile wg pag. 165 Mildicut pag. 166 Fungicida polivalente pag. 167 ERBICIDI: Diserbo foglia larga unp pag. 170 Diserbo totale unp pag. 171 Erbicida antigerminello pag. 172 Foxtail unp pag. 174 Grandstand pag. 175 Theorem pag. 176 Turfene l pag. 177 Fiprotec spray Rolpon dog Seven spray Shampoo ant Shampoo ant Shampoo ant Shampoo ant Shampoo ant Scary cats Scary dogs Scary dogs Scary dogs Scary pet Scary pet Scary reptile		
Mildicut pag. 166 Fungicida polivalente pag. 167 ERBICIDI: Diserbo foglia larga unp pag. 170 Diserbo totale unp pag. 171 Erbicida antigerminello pag. 172 Foxtail unp pag. 174 Grandstand pag. 175 Theorem pag. 176 Turfene l pag. 177 Rolpon dog Seven spray Shampoo ant LIN Scary cats Scary dogs Scary dogs Scary mole Scary pet Scary reptile		
Fungicida polivalente pag. 167 ERBICIDI: Diserbo foglia larga unp pag. 170 Diserbo totale unp pag. 171 Erbicida antigerminello pag. 172 Foxtail unp pag. 174 Grandstand pag. 175 Theorem pag. 176 Turfene l pag. 177 Kotport deg Seven spray Seven spray Shampoo anti		
ERBICIDI: Diserbo foglia larga UNP pag. 170 Diserbo totale UNP pag. 171 Erbicida antigerminello pag. 172 Foxtail UNP pag. 174 Grandstand pag. 175 Theorem pag. 176 Turfene l pag. 177 Scary cats Scary dogs Scary mole Scary pet Scary reptile	Mildicut	pay. 100
ERBICIDI: Diserbo foglia larga UNP pag. 170 Diserbo totale UNP pag. 171 Erbicida antigerminello pag. 172 Foxtail UNP pag. 174 Grandstand pag. 175 Theorem pag. 176 Turfene l pag. 177 LIN Scary cats Scary dogs Scary mole Scary mole Scary pet Scary reptile		nag 167
Diserbo totale UNP pag. 171 Erbicida antigerminello pag. 172 Foxtail UNP pag. 174 Grandstand pag. 175 Theorem pag. 176 Turfene l pag. 177 Erbicida antigerminello pag. 172 Scary cats Scary dogs Scary mole Scary pet Scary reptile		pag. 167
Diserbo totale UNP pag. 171 Erbicida antigerminello pag. 172 Foxtail UNP pag. 174 Grandstand pag. 175 Theorem pag. 176 Turfene l pag. 177 Scary cats Scary dogs Scary mole Scary pet Scary pet Scary reptile		pag. 167
Foxtail UNP pag. 174 Scary dogs Grandstand pag. 175 Scary mole Theorem pag. 176 Scary pet Turfene l pag. 177 Scary reptile	Fungicida polivalente ERBICIDI:	
Foxtail UNP pag. 174 Scary dogs Grandstand pag. 175 Scary mole Theorem pag. 176 Scary pet Turfene l pag. 177 Scary reptile	Fungicida polivalente ERBICIDI: Diserbo foglia larga UNP	pag. 170
Grandstand pag. 175 Scary mole Theorem pag. 176 Scary pet Turfene l pag. 177 Scary reptile	Fungicida polivalente ERBICIDI: Diserbo foglia larga UNP Diserbo totale UNP	pag. 170 pag. 171
Theorem pag. 176 Scary pet Turfene l pag. 177 Scary reptile	Fungicida polivalente ERBICIDI: Diserbo foglia larga UNP Diserbo totale UNP Erbicida antigerminello	pag. 170 pag. 171 pag. 172
Turfene l pag. 177 Scary reptile	Fungicida polivalente ERBICIDI: Diserbo foglia larga UNP Diserbo totale UNP Erbicida antigerminello Foxtail UNP	pag. 170 pag. 171 pag. 172 pag. 174
fulletiet pag. 177	Fungicida polivalente ERBICIDI: Diserbo foglia larga UNP Diserbo totale UNP Erbicida antigerminello Foxtail UNP Grandstand	pag. 170 pag. 171 pag. 172 pag. 174 pag. 175
	Fungicida polivalente ERBICIDI: Diserbo foglia larga UNP Diserbo totale UNP Erbicida antigerminello Foxtail UNP Grandstand Theorem	pag. 170 pag. 171 pag. 172 pag. 174 pag. 175 pag. 176

pag. 180

pag. 183

LINEE **TECNICHE**

pag. 230

Green trap

Fly trap





LINEA BIO CORROBORANTI





CORROBORANTE CONCENTRATO PER AREE INCOLTE.

È un potente acido naturale derivante dalla frutta e dal vino in grado di agire da antimicrobico e corroborante delle difese delle piante se utilizzato a bassi dosaggi, oppure causarne il disseccamento se utilizzato ad alte concentrazioni. Quest'ultima caratteristica secondaria può essere sfruttata **per devitalizzare vegetazione indesiderata** lungo marciapiedi, muretti, viali, aiuole e vasi.







MARCIAPIEDI



AREE INCOLTE



green

SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Liquido



DOSI D'IMPIEGO

Diluire in rapporto 1:1 (100 ml di aceto in 100 ml di acqua) e irrorare sulle infestanti fino a completa bagnatura.



COMPOSIZIONE

Aceto di vino e frutta

100%





NOTE

Effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Il prodotto può esercitare un'azione caustica nei confronti di fiori, piante ed erbe, inoltre potrebbe macchiare o avere effetti corrosivi.

CODICE / CONFEZIONE

	CODICE	, com Ezioni		
GB0189	8 029816 011897	FLACONE	12x1 L	IVA 22%
GB0190	8 029816 011903	TANICA	4x5 L	IVA 22%
GF0422	8 029816 054221	TANICA	1x20 L	IVA 22%





ACETO RTU

CORROBORANTE E POTENZIATORE DELLA DIFESA DELLE PIANTE.

È un potente acido naturale derivante dalla frutta e dal vino in grado di causare il disseccamento delle infestanti e quindi può essere sfruttato **per devitalizzare vegetazione indesiderata** lungo marciapiedi, muretti, viali, aiuole e vasi.







VIALETTI

MARCIAPIEDI

AREE INCOLTE



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Liquido pronto all'uso



DOSI D'IMPIEGO

Spruzzare direttamente sulla vegetazione indesiderata, ponendo particolare attenzione a non utilizzarlo in prossimità di piante non sgradite.



COMPOSIZIONE

Aceto di vino e/o frutta (Acido Acetico 9,5%)



NOTE

Effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Il prodotto può esercitare un'azione caustica nei confronti di fiori, piante ed erbe, inoltre potrebbe macchiare o avere effetti corrosivi.



CODICE / CONFEZIONE

GB0204



TRIGGER

12x500 ml





ESTRATTO INTEGRALE DI CASTAGNO

CORROBORANTE E POTENZIATORE DELLA DIFESA DELLE PIANTE.

L'estratto di tannino è un corroborante di origine naturale derivante da legno di castagno 100% italiano, che migliora i meccanismi di difesa delle piante aumentandone la resistenza ad alterazioni di natura biotica e abiotica. Il prodotto migliora la tolleranza a virus, funghi, batteri e nematodi patogeni esercitando un'azione corroborante e rinvigorente sulla vegetazione e sull'apparato radicale. L'applicazione fogliare mediante dispersione in acqua permette di limitare gli eccessi di traspirazione, i danni da scottature solari e accelera la cicatrizzazione di ferite e tagli di potatura, stimolando la deposizione di lignina. L'applicazione radicale mediante distribuzione alla base delle piante ha un'azione acidificante e complessante, migliora la tolleranza agli eccessi di salinità e induce un miglioramento dello sviluppo radicale.







ORTICOLE



PIANTE DA FRUTTO



VITE



FLOREALI



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Granulare



DOSI D'IMPIEGO

Applicazione al suolo:

- Colture orto-floro-frutticole in vaso 5 g in 2 L d'acqua per 10 L di terriccio
- Tappeto erboso 100 g in 10 L d'acqua per 100 m² di superficie

Applicazione fogliare:

30 - 60 g/10 L d'acqua ogni 7 - 12 gg



COMPOSIZIONE

Tannini min.

75%



NOTE

Prodotto impiegabile in tutte le fasi fenologiche della pianta ad esclusione della fioritura. Per trattamenti preventivi: irrorare uniformemente ogni 7-15 giorni circa. In caso di problematiche alle radici e/o al colletto si consigliano successive applicazioni radicali (innaffiature).



CODICE / CONFEZIONE

GB0199



ASTUCCIO

10x250 q



LECITINA DI SOIA

CORROBORANTE E POTENZIATORE DELLA DIFESA DELLE PIANTE.

La lecitina di soia è una miscela di fosfolipidi, comunemente presenti nella membrana cellulare di piante e animali. Questa sostanza è dotata di proprietà emulsionanti e solubilizzanti, permettendo così di migliorare l'assorbimento e l'efficacia delle sostanze con essa applicate. La capacità di legarsi alle membrane cellulari, migliorandone l'elasticità e la resistenza ai repentini cambi di idratazione, ne giustifica l'uso per combattere i fenomeni di spacco dei frutti, scottature solari, disidratazione e aumentare la conservazione post-raccolta. Infine grazie alla capacità di legarsi alle sostanze grasse è in grado di potenziare e rinforzare le strutture cellulari e le difese attive della piante.













ORTICOLE

OLIVO

PIANTE DA FRUTTO

ORNAMENTALI

FLOREALI

ALTRE COLTURE: Fragola e Piccoli Frutti



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Liquido



DOSI D'IMPIEGO

20-30 ml per 10 L di acqua



COMPOSIZIONE

Lecitina di Soia 100%



NOTE

Eseguire 3-4 applicazioni ogni 10-12 giorni. Si consiglia l'utilizzo in associazione ad altri corroboranti come Olio di Soia, Propolis, Sapone Molle oppure Sitari 40. Evitare l'applicazione con prodotti alcalini.



CODICE / CONFEZIONE

FLACONE IN GB0186 24x250 ml **IVA 22% ASTUCCIO**





FLACONE

12x1L





LECITINA DI SOIA RTU

CORROBORANTE E POTENZIATORE DELLA DIFESA DELLE PIANTE.

La lecitina di soia è una miscela di fosfolipidi, comunemente presenti nella membrana cellulare di piante e animali. Questa sostanza è dotata di proprietà emulsionanti e solubilizzanti, permettendo così di migliorare l'assorbimento e l'efficacia delle sostanze con essa applicate. La capacità di legarsi alle membrane cellulari, migliorandone l'elasticità e la resistenza ai repentini cambi di idratazione, ne giustifica l'uso **per combattere i fenomeni di spacco dei frutti, scottature solari, disidratazione e aumentare la conservazione post-raccolta**. Infine grazie alla capacità di legarsi alle sostanze grasse è in grado di **potenziare e rinforzare le strutture cellulari e le difese attive della piante**.











ORTICOLE

OLIVO

PIANTE DA FRUTTO

ORNAMENTALI

FLOREALI

ALTRE COLTURE: Fragola e piccoli frutti



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Liquido pronto all'uso



DOSI D'IMPIEGO

Irrorare la pianta da una distanza di 40-50 cm. Effettuare un primo trattamento preventivo in autunno inoltrato, quando le piante risultano completamente spogliate dalle foglie. Ripetere un secondo trattamento alla fine dell'inverno, tra fine gennaio e metà febbraio. Infine eseguire degli interventi ogni 5-10 giorni.



COMPOSIZIONE

Lecitina di soia fluida 1% in emulsione acquosa, ottenuta per estrazione di semi di soia.



NOTE

Affinchè i trattamenti risultino efficaci è necessario che la Lecitina di soia asciughi completamente sulla pianta, cioè entro 24 ore. In caso di forti piogge è necessario ripetere il trattamento.



CODICE / CONFEZIONE

GB0197



TRIGGER

12x500 ml







OLIO DI LINO

CORROBORANTE E POTENZIATORE DELLA DIFESA DELLE PIANTE.

L'olio di lino è una miscela concentrata di acidi polinsaturi derivata dalla spremitura a freddo dei semi di lino (*Linum usitatissimum*). Le proprietà corroboranti ed essiccanti permettono di **migliorare la resistenza delle piante formando un film protettivo sulla superficie fogliare**.











AGRUMI

ORTICOLE

PIANTE DA FRUTTO

ORNAMENTALI

FLOREALI



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Liquido



DOSI D'IMPIEGO

- 50 ml per 10 L di acqua, per trattamenti su piante verdi in piena vegetazione
- 100 ml per 10 L di acqua, per trattamenti su rami e legno d'inverno



COMPOSIZIONE

Olio di lino

100%



CODICE / CONFEZIONE

GB0194



FLACONE IN ASTUCCIO

24x250 ml



OLIO DI LINO RTU

CORROBORANTE E POTENZIATORE DELLA DIFESA DELLE PIANTE.

Olio di lino RTU è una formulazione pronta all'uso a base di una miscela di acidi polinsaturi derivata dalla spremitura a freddo dei semi di lino (*Linum usitatissimum*). Le proprietà corroboranti ed essiccanti permettono di migliorare la resistenza delle piante formando un film protettivo sulla superficie fogliare.











AGRUMI

ORTICOLE

PIANTE DA FRUTTO

ORNAMENTALI

FLOREALI



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Liquido pronto all'uso



DOSI D'IMPIEGO

Applicare 2-3 volte ogni 7/10 giorni, spruzzando fino a completa bagnatura della superficie fogliare.



COMPOSIZIONE

Olio di lino

Emulsione in acqua 1%



CODICE / CONFEZIONE

GB0195



TRIGGER

12x500 ml





OLIO DI SOIA

CORROBORANTE E POTENZIATORE DELLA DIFESA DELLE PIANTE.



È un formulato ottenuto dalla spremitura a freddo dei semi di soia. Grazie al suo contenuto in acidi grassi poli-insaturi, è in grado di **attivare e migliorare le difese naturali delle piante** nei confronti di alterazioni biotiche e abiotiche. L'azione antitraspirante e filmante riduce la perdita d'acqua dai tessuti vegetali, migliora la bagnatura della vegetazione e **riduce attività e movimento di insetti** a corpo molle, nei quali provoca disidratazione. L'utilizzo di OLIO DI SOIA favorisce una maggiore efficacia dei trattamenti, inoltre non lascia alcun residuo sulle piante destinate al consumo diretto (frutta, aromatiche e ortaggi) ed è completamente compatibile con l'ambiente e gli insetti utili.











ALTRE COLTURE: Vite, Floreali, Ornamentali e Tappeti erbosi.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Liquido



DOSI D'IMPIEGO

50/100 ml per 10 L di acqua



COMPOSIZIONE

Olio vegetale estratto da soia

100%



NOTE

Miscelato con Rame consente di ridurre le dosi di rame metallico per ettaro e ne esalta la persistenza, associato allo Zolfo in trattamenti invernali al bruno, ne migliora l'azione contro forme svernanti degli acari. Quando associato con insetticidi e fungicidi ne riduce il tempo di penetrazione nei tessuti vegetali e la dilavabilità.



CODICE / CONFEZIONE

GB0145	8 029816 011453	FLACONE	24x250 ml	IVA 22%
GB0154	8 029816 011545	FLACONE	20x500 ml	IVA 22%
GB0161	8 029962 011611	FLACONE	12x1 L	IVA 22%



OLIO DI SOIA RTU

CORROBORANTE E POTENZIATORE DELLA DIFESA DELLE PIANTE.

L'Olio di soia interferisce sulla fisiologia delle interazioni patogeno-pianta, e grazie alle proprietà antitraspiranti è in grado di **proteggere le piante da danni provocati da stress termici**. La sua applicazione è utile anche come azione protettiva per mantenere il corretto equilibrio idrico delle piante, in previsione di forti escursioni termiche o venti forti o troppo caldi, proteggendo così gli organi più esposti come gemme, fiori e germogli.











VITE

POMACEE

DRUPACEE

ORTICOLE

AGRUMI

ALTRE COLTURE: Floreali, Ornamentali e Tappeti erbosi



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Liquido pronto all'uso



DOSI D'IMPIEGO

Applicare 2-3 volte ogni 7 giorni spruzzando fino a completa bagnatura della superficie fogliare.



COMPOSIZIONE

Olio di soia

Emulsione in acqua 3 %



CODICE / CONFEZIONE

GB0183



TRIGGER

12x500 ml



POLVERE DI ROCCIA (CAOLINO)

CORROBORANTE E POTENZIATORE DELLA DIFESA DELLE PIANTE.

È un prodotto naturale a base di finissima polvere di roccia che distribuito uniformemente sulle piante crea un film biancastro che determina la rifrazione dei raggi UV e infrarossi diminuendo gli stress da caldo e le conseguenti scottature. L'azione anti-traspirante e rifrangente riduce la temperatura dell'apparato fogliare e ottimizza l'utilizzo dell'acqua da parte delle piante portando a maggiori produzioni anche in condizioni di ridotta disponibilità di acqua. Il sottile strato biancastro rende inoltre irriconoscibile e inappetibile la pianta da eventuali parassiti, riducendo i danni su foglie e frutti. Il CAOLINO infine riduce il periodo di bagnatura delle superfici vegetali e l'umidità relativa in prossimità dei frutti prevenendo la possibilità di sviluppo di malattie fungine e marciumi acidi.



ORTICOLE



PIANTE DA FRUTTO



ORNAMENTALI



VITE



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Polvere



DOSI D'IMPIEGO

2.5/5 kg

per 100 L di acqua



COMPOSIZIONE

Polvere di roccia ottenuta tal quale dalla macinazione meccanica di caolino

100%



Iniziare a spruzzare uniformemente le piante da frutto e da orto 2 settimane dopo la formazione del frutticino e ripetere ogni 20-25 giorni al fine di mantenere una copertura completa ed uniforme della vegetazione. Ripetere in caso di una forte pioggia.



CODICE / CONFEZIONE

GB0147



SACCO

4x5 Kg



PROPOLIS

CORROBORANTE POTENZIATORE DELLA DIFESA DELLE PIANTE - ESTRATTO DI PROPOLI.



È un prodotto in grado di stimolare le difese naturali delle piante nei confronti di attacchi fungini e batterici grazie alla presenza di flavonoidi, vitamine, resine, cere ed altre sostanze ad alto valore biologico. PROPOLIS inoltre agevola una rapida cicatrizzazione delle ferite dovute a traumi o a potature, favorisce l'impollinazione in quanto possiede un'efficace azione attrattiva nei confronti delle api, migliora la conservazione in post-raccolta dei frutti e riduce l'insorgenza di marciume. Il prodotto non è tossico nei confronti di persone e animali.











DRUPACEE

ORTICOLE

AGRUMI

ALTRE COLTURE: Olivo, Actinidia, Fragola, Piccoli frutti (Lampone, Mirtillo), Floreali, Ornamentali e Tappeti erbosi.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Liquido



DOSI D'IMPIEGO

20/25 ml per 10 L di acqua



COMPOSIZIONE

Estratto di Propoli

Contenuto in flavonoidi, espressi in galangine, al momento del confezionamento

25 g/L

Rapporto peso/peso sul prodotto finito 10%



Trattare dalla pre-fioritura fino alla raccolta ad intervalli di 15-20 giorni. È consigliata l'associazione con ZOLFO LIQUIDO e ZOLFO VENTILATO, silicato di potassio (SILIPLANT) e CAOLINO per migliorarne l'efficacia e l'adesione sulla pianta.



CODICE / CONFEZIONE

GB0146

FLACONE 24x200 ml **IVA 22%**

GF0217



FLACONE 20x1 Kg





PROPOLIS RTU

CORROBORANTE E POTENZIATORE DELLA DIFESA DELLE PIANTE.

PROPOLIS esercita molteplici azioni positive sulla pianta: **favorisce la cicatrizzazione** e la formazione del callo sui tagli di potatura o sui traumi di natura meccanica dovute a grandine e vento; **migliora l'apporto di microelementi essenziali** e l'impollinazione mediante l'azione attrattiva sugli insetti pronubi; migliora la protezione degli organi fiorali da stress abiotici; riduce i fenomeni di cracking dovuti all'eccesso idrico e migliora la durata dell'ortofrutta in post-raccolta.











VITE

POMACEE

DRUPACEE

ORTICOLE

agrum

ALTRE COLTURE: Fragola, Actinidia, Olivo, Piccoli frutti, Floreali e altre colture minori.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Liquido pronto all'uso



DOSI D'IMPIEGO

Applicare 2-3 volte ogni 7 giorni spruzzando fino a completa bagnatura della superficie fogliare.



COMPOSIZIONE

Propoli d'api

7% in peso

Contenuto in flavonoidi, espressi in galangine, al momento del confezionamento 0,1% in peso

Rapporto peso/volume di propoli sul prodotto finito

70 g/L



CODICE / CONFEZIONE

GB0184



TRIGGER

12x500 ml



SAPONE MOLLE

CORROBORANTE E POTENZIATORE DELLA DIFESA DELLE PIANTE.

È un corroborante costituito da una miscela di sali potassici di acidi grassi a lunga catena, ottenuta dalla saponificazione di oli vegetali naturali, in grado di sciogliere ed asportare la melata e la fumaggine prodotta da cocciniglie, afidi, aleurodidi e psille. La melata è fonte di nutrimento per gli insetti dannosi e funge da substrato per lo sviluppo di muffe scure (fumaggini) che causano riduzione della fotosintesi e deperimento della pianta. Oltre a questa azione indiretta il SAPONE MOLLE è in grado di soffocare le vie respiratorie di questi insetti e favorirne la disidratazione in presenza di bassa umidità. L'azione completamente naturale e l'assenza di sostanze pericolose rende guesto prodotto sicuro per l'utilizzo sui frutti eduli fino al giorno stesso della raccolta. SAPONE MOLLE infine esercita un'azione adesivante e tensioattiva, potenziando l'azione di contatto e sistemica dei mezzi tecnici con cui è posto in miscela.













OLIVO

VITE DA FRUTTO

ALTRE COLTURE: Actinidia, Nocciolo, Melograno, Fragola, Aromatiche, Floreali



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Liquido



DOSI D'IMPIEGO

50/100 ml per 10 L di acqua



COMPOSIZIONE

Soluzione di sali potassici di acidi grassi 100%



NOTE

La dose di impiego varia a seconda della fase di utilizzo, sensibilità della coltura, temperatura e livello di infestazione. I trattamenti vanno ripetuti ogni 7-10 giorni per 2-3 volte assicurando una completa bagnatura della vegetazione.



CODICE / CONFEZIONE				
GB0196	8 029816 011965	FLACONE IN ASTUCCIO	24x250 ml	IVA 22%
GB0210	8 029816 012108	FLACONE	12x1 L	IVA 22%
GB0193	8 029816 011934	TANICA	4x5 L	IVA 22%







SAPONE MOLLE RTU

CORROBORANTE E POTENZIATORE DELLA DIFESA DELLE PIANTE.

È una specialità corroborante a pronto uso, nata dalla riscoperta dell'azione di questa sostanza formulata con un particolare processo produttivo per renderla ancora più efficace: si tratta di una miscela di sali potassici di acidi grassi a lunga catena, ottenuta dalla saponificazione di oli vegetali naturali, in grado di **sciogliere ed asportare la melata** prodotta da cocciniglie, afidi e psille. La melata è fonte di nutrimento per gli insetti dannosi e funge da substrato per lo sviluppo di muffe scure (fumaggini) che causano riduzione della fotosintesi e deperimento della pianta. Oltre a questa azione indiretta il Sapone molle è in grado di soffocare le vie di respirazione di questi insetti e favorirne la disidratazione in presenza di bassa umidità. L'azione completamente naturale e l'assenza di sostanze pericolose rende questo prodotto sicuro per l'utilizzo sui frutti eduli fino al giorno stesso della raccolta.







AROMATICHE



PIANTE DA FRUTTO



ORNAMENTALI



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Liquido pronto all'uso



DOSI D'IMPIEGO

Applicare 2-3 volte ogni 7 giorni spruzzando fino a completa bagnatura della superficie fogliare.



COMPOSIZIONE

Soluzione di sali potassici di acidi grassi in acqua

0.015%



NOTE

Non miscelare con prodotti contenenti rame e concimi a base di microelementi chelati. Distribuire su piante ben irrigate e nei momenti più freschi della giornata. Effettuare prove di applicazione e in particolare porre attenzione a piante sensibili come Gardenia, Euphorbia, Begonia, Impatiens, piante grasse, felci, acero e ippocastano.



CODICE / CONFEZIONE

GB0185



TRIGGER

12x500 ml



ZEOLITE

CORROBORANTE E POTENZIATORE DELLA DIFESA DELLE PIANTE.

La Zeolite è una polvere di roccia largamente usata in agricoltura biologica, che consente di creare una patina biancastra sulle foglie, così da rendere irriconoscibile ed inappetibile la pianta da eventuali parassiti, riducendo i danni su foglie e frutti. Grazie alla sua capacità di trattenere molta acqua, inoltre, riduce il periodo di bagnatura delle superfici vegetali, e la relativa umidità in prossimità dei frutti, **prevenendo** così la possibilità di sviluppo di malattie fungine e marciumi acidi.













ORTICOLE

OLIVO

PIANTE DA FRUTTO

ORNAMENTALI

VITE



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Polvere



DOSI D'IMPIEGO

40/100 g

per 10 L di acqua



COMPOSIZIONE

Zeolite, esente da materiali inquinanti

100%



NOTE

Iniziare a spruzzare uniformemente le piante da frutto e da orto 2 settimane dopo la formazione del frutticino e ripetere ogni 20-25 giorni al fine di mantenere una copertura completa ed uniforme della vegetazione. Ripetere in caso di una forte pioggia.



CODICE / CONFEZIONE

GB0205



ASTUCCIO

12x1 Kg





LINEA BIO MICRORGANISMI





EKOPROP FRUTTI

INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI.



È un concime **per applicazione fogliare** a base di un consorzio composto da funghi endomicorrizici (*Glomus sp.*), batteri della rizosfera (*Bacillus sp.*) e funghi antagonisti (*Trichoderma sp.*).

Applicazioni di EKOprop® FRUTTI sull'apparato fogliare e sui frutti di colture arboree e orticole determinano uno **sviluppo armonico delle piante** con incremento della produzione di clorofilla (foglie di colore verde più scuro) e rendono le **piante più tolleranti agli agenti biotici dannosi**. Inoltre l'attività metabolica dei microrganismi stimola lo sviluppo vegetativo e l'equilibrio ormonale delle piante causando in tal modo una fioritura più omogenea e intensa.











VITE

DRUPACEE

AGRUMI

FRAGOLA

ALTRE COLTURE: Alberi da frutto e Colture ornamentali.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Polvere bagnabile



DOSI D'IMPIEGO

20 g

per 10 L di acqua



COMPOSIZIONE

Contenuto in micorrize (Glomus spp.)

0,5%

Contenuto in batteri della rizosfera (Bacillus spp., Pseudomonas spp., Streptomyces spp.) 1 x 10⁶ UFC/g

Contenuto in trichoderma

(Trichoderma spp.)

5 x 105 UFC/q

Tipo di ammendante organico:

ammendante vegetale semplice non compostato.



NOTE

Vite: 3-4 applicazioni dalla fase di fioritura, chiusura grappolo e invaiatura. Alberi da frutto: 3-4 applicazioni ogni 12-15 gg durante l'accrescimento del frutto e invaiatura fino a pochi giorni prima della raccolta. Orticole e Ornamentali: 3-4 applicazioni ogni 10-12 gg durante il ciclo vegetativo.



CODICE / CONFEZIONE

GE0011IT



ASTUCCIO

16x50 g

IVA 4%

UTILIZZO PRODOTTO







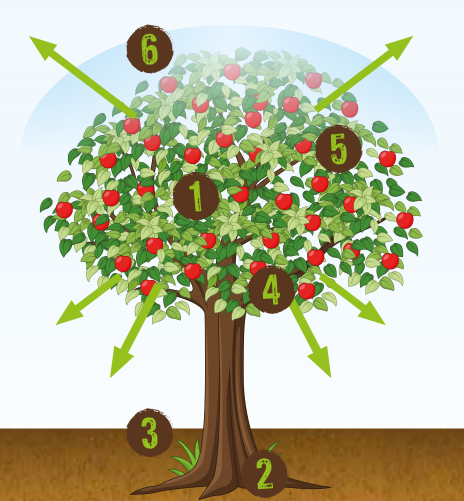
BAGNARE UNIFORMEMENTE











- 1. Incremento della fioritura
- 2. Migliore nutrizione della pianta
- 3. Minore necessità di concimi chimici
- 4. Crescita più rapida dei frutti
- 5. Maggiore produzione di frutti, dal gusto più intenso
- 6. Maggiore resistenza a stress ambientali (temperatura, siccità,...)





EKOPROP ORTAGGI

INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI.



È un concime per applicazione al suolo a base di un consorzio microbico di funghi endomicorrizici e rizobatteri **specifico per trattamenti su ortaggi e insalate**, in grado di:

- Migliorare l'efficienza della nutrizione e la crescita della pianta attraverso un maggiore sviluppo dell'apparato radicale e aumentare l'assorbimento di elementi nutritivi e acqua tramite l'azione delle ife fungine;
- Garantire l'incremento della produzione, qualità e salubrità degli ortaggi;
- Indurre un **incremento delle resistenze endogene della pianta** all'azione di agenti dannosi sia di natura biotica che abiotica;
- Migliorare la struttura del suolo.











PEPERONE

INSALATA ZUCCHINA

POMODORO

PATATA

ALTRE COLTURE: Ortaggi (da frutto e da foglia).



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Polvere bagnabile



DOSI D'IMPIEGO

25 g

per 125 m²



COMPOSIZIONE

Contenuto in micorrize (Glomus spp.)

1%

Contenuto in batteri della rizosfera (*Bacillus spp., Pseudomonas spp., Streptomyces spp.*) 1,6 x 10⁸ UFC/g

Contenuto in trichoderma (*Trichoderma spp.*)

5 x 10⁵ UFC/a

Tipo di ammendante organico:

ammendante vegetale semplice non compostato.



NOTE

Al trapianto: innaffiare le piantine in prossimità delle radici, sciogliendo 5 g di prodotto in almeno 10 L di acqua, necessari per irrigare 25-30 m². Si consiglia di eseguire 3-4 applicazioni ogni 10-15 gg.

Alla semina: bagnare i semi, sciogliendo 5 g di prodotto in almeno 5-6 L di acqua. Si consiglia di eseguire 4-5 applicazioni ogni 10-15 gg.



CODICE / CONFEZIONE

GE0002IT



ASTUCCIO

16x25 g

IVA 4%

UTILIZZO PRODOTTO







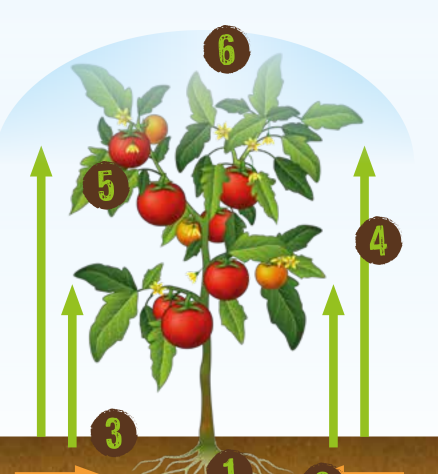
BAGNARE IL TERRENO IN PROSSIMITÀ DELLE RADICI











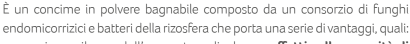
- 1. Migliore sviluppo delle radici
- 2. Migliore nutrizione della pianta dal terreno
- 3. Minore necessità di concimi chimici
- 4. Crescita più rapida della pianta
- 5. Maggiore produzione di frutti, dal gusto più intenso
- 6. Maggiore resistenza a stress ambientali (temperatura, siccità,...)





EKOPROP PRATI

INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI.



- maggiore sviluppo dell'apparato radicale con **effetti sulla capacità di tolleranza a tagli frequenti e calpestio intenso**;
- miglioramento dell'assorbimento dei fertilizzanti anche in condizioni di stress, che porta ad una migliore qualità estetica del prato ed una rapida ripresa dello sviluppo dopo i tagli;
- indurre un **incremento delle resistenze endogene** del prato e tolleranza agli agenti patogeni dell'apparato radicale;
- riduzione dei danni al tappeto erboso dovuti a stress abiotici (idrici, termici) e a condizioni del suolo non favorevoli.







green

ear dayseds arbon

SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Polvere bagnabile



DOSI D'IMPIEGO

Tappeto erboso già insediato:

Trattamento del seme:

25 g per 125 m²

10 g per 1 kg di seme



COMPOSIZIONE

Contenuto in micorrize (Glomus spp.)

1%

Contenuto in batteri della rizosfera (Bacillus spp., Pseudomonas spp., Streptomyces spp.) 6,6x 108 UFC/g

Contenuto in trichoderma (*Trichoderma spp.*)

5 x 10⁵ UFC/q

Tipo di ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato.



NOTE

Tappeto erboso già insediato: sciogliere il prodotto nella quantità di acqua sufficiente per trattare l'area interessata. Eseguire 3-4 applicazioni ogni 12-15 gg. Trattamento al seme: applicare a secco, oppure liquido utilizzando la quantità d'acqua sufficiente ad inumidire il seme, seminando entro poche ore.

UTILIZZO PRODOTTO



SCIOGLIERE 25 G DI PRODOTTO NELLA QUANTITÀ DI ACQUA NECESSARIA PER BAGNARE 125-150 M²



APPLICARE
IN MANIERA
UNIFORME
SUL TAPPETO
ERBOSO



CODICE / CONFEZIONE

GE0003IT

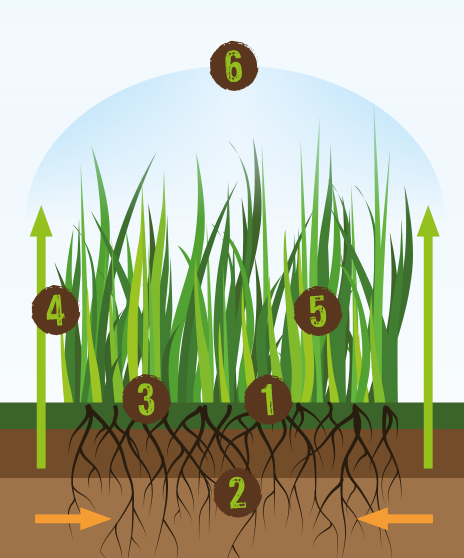


ASTUCCIO

16x25 g







- 1. Migliore germinabilità dei semi
- 2. Migliore sviluppo delle radici
- 3. Minore necessità di concimi chimici
- 4. Crescita più rapida del tappeto erboso
- 5. Colorazione più intensa
- 6. Maggiore resistenza a stress ambientali (temperatura, siccità,...)





LINEA BIO SOSTANZE DI BASE



BICARBONATO DI SODIO

SOSTANZA DI BASE AD AZIONE FUNGICIDA CONTRO MUFFE, TICCHIOLATURA E OIDIO.

Prodotto a base di sodio idrogeno carbonato, sostanza di base presente in natura, nota per le sue proprietà fungicide. Quando diluito in acqua, è **utilizzato contro muffe, ticchiolatura e oidio** che colpiscono le principali colture frutticole, orticole e ornamentali. Ha un principio di funzionamento che agisce attraverso una combinazione di effetti diversi: la basicità, la pressione osmotica e gli specifici effetti dello ione idrogeno carbonato.











MELO

ORTICOLE

FRUTTICOLE

ORNAMENTALI



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Polvere solubile



DOSI D'IMPIEGO

30-200 g

per 10 L di acqua (fino a 200 m²)



COMPOSIZIONE

Sodio idrogeno carbonato di grado alimentare





AVVERSITÀ



TICCHIOLATURA



MUFFA



CODICE / CONFEZIONE

GB0206



SECCHIELLO

6x1 kg

IVA 22%



ESTRATTO DI EQUISETO

SOSTANZA DI BASE AD AZIONE FUNGICIDA CONTRO PERONOSPORA, BOLLA, MUFFA E ALTRI FUNGHI.

Prodotto a base di equiseto (*Equisetum arvense.*), sostanza di base presente in natura, nota per le sue proprietà fungicide. Applicabile su diverse tipologie di piante (Melo, Pesco, Vite, Orticole), **agisce contro diverse tipologie di funghi, quali ticchiolatura, oidio, bolla, peronospora**.











MELO

Patata

PESCO

ROSA

VITE

ALTRE COLTURE: Pomodoro, Cetriolo, Fragola e Lampone.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Liquido concentrato



DOSI D'IMPIEGO

20-30 ml

per 10 L di acqua



COMPOSIZIONE

100% Equisetum arvense di purezza conforme alla Farmacopea Europea



BOLLA



AVVERSITÀ

TICCHIOLATURA



RUGGINE



OIDIO



PERONOSPORA





CODICE / CONFEZIONE

GB0201



FLACONE IN ASTUCCIO

24x100 ml

IVA 22%



ESTRATTO DI ORTICA

SOSTANZA DI BASE AD AZIONE INSETTICIDA, ACARICIDA E FUNGICIDA CONTRO AFIDI, LEPIDOTTERI, COLEOTTERI, ACARI E FUNGHI.

Prodotto a base di ortica (*Urtica spp.*), sostanza di base presente in natura, nota per le sue proprietà insetticide, acaricide e fungicide. Applicabile su diverse tipologie di piante (alberi da frutto, insalate, patata, floreali), **agisce contro insetti quali afidi, tignole, carpocapsa, ragnetto rosso** e contro funghi, quali alternaria, oidio, muffa, peronospora.







Patata



CAVOLO



LATTUGA



VITE

ALTRE COLTURE: Melo, Pero, Prugno, Pesco, Ribes, Noce, Ciliegio, Fagiolo, Sambuco, Rosa, Ravanello, Cetriolo, Senape.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Liquido concentrato



DOSI D'IMPIEGO

30-50 ml

per 10 L di acqua (per oltre 100 m²)



COMPOSIZIONE

100% Urtica spp. di purezza conforme alla Farmacopea Europea



AFIDI



CARPOCAPSA

AVVERSITÀ



RAGNETTO ROSSO



OIDIO



PERONOSPORA

ALTRE AVVERSITÀ: Altica, Tignola, Alternaria, Monilia, Muffa.



CODICE / CONFEZIONE				
GB0200	8 029816 012009	FLACONE IN ASTUCCIO	24x100 ml	IVA 22%
GB0211	8 029816 012115	FLACONE IN ASTUCCIO	20x250 ml	IVA 22%
GB0212	8 029816 012122	FLACONE	12x1 L	IVA 22%



TALCO

SOSTANZA DI BASE AD AZIONE INSETTIFUGA E FUNGIFUGA

Il Talco è un silicato di magnesio comunemente presente in natura. È usato nella farmaceutica, nella nutrizione animale e nella cosmetica. Come sostanza di base esplica la sua funzione come barriera fisica nel controllo di insetti, funghi e forte irraggiamento solare.









MELO

OLIVO

VITE

ALTRE COLTURE: Alberi da frutto in generale.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Polvere bagnabile



DOSI D'IMPIEGO

200-350 g per 10 L di acqua (azione insetticida) 130-200 g per 10 L di acqua (azione fungicida)



COMPOSIZIONE

Talco di grado alimentare



DROSOPHILA SUZUKII



MOSCA DELL'OLIVO



RAGNETTO ROSSO



OIDIO



AVVERSITÀ

TICCHIOLATURA

ALTRE AVVERSITÀ:

Psilla



CODICE / CONFEZIONE

GB0207



SECCHIELLO

6x1 kg

IVA 22%





TRIPLA AZIONE NATURALE

MISCELA DI SOSTANZE DI BASE AD AZIONE TRIPLA COME INSETTICIDA, ACARICIDA E FUNGICIDA

Prodotto a base di ortica (*Urtica spp.*) ed equiseto (*Equisetum arvense.*), sostanze di base presenti in natura, note per le loro proprietà insetticide, acaricide e fungicide. Applicabile su alberi da frutto, ortaggi e vite, **agisce contro insetti quali afidi, ragnetto rosso, lepidotteri e contro funghi, quali bolla, oidio, peronospora.**







PIANTE DA FRUTTO

ORTICOLE

VITE



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Liquido pronto all'uso



DOSI D'IMPIEGO

300-600 ml

per 10 m²



COMPOSIZIONE

Equisetum arvense

Urtica spp.

di purezze conformi alla Farmacopea Europea



BOLLA



AVVERSITÀ

AFIDI



RAGNETTO ROSSO



OIDIO



PERONOSPORA





CODICE / CONFEZIONE

GH0435



TRIGGER

12x500 ml

IVA 22%





LINEA BIO CONCIMI







BORDOGREEN

SOLUZIONE DI CONCIME A BASE DI RAME (Cu) (SOLFATO)

La speciale formulazione di Bordogreen, ricca di alginati e polisaccaridi naturali, permette un **rapido e facile assorbimento** degli ioni rame da parte dei tessuti vegetali (legno, foglie, gemme). Il rame è un microelemento essenziale per favorire i processi di fotosintesi, formazione della lignina e maturazione del legno, differenziazione delle gemme a frutto.









ORTICOLE



FRUTTICOLE

VITE

ALTRE COLTURE: Fragole, Carciofo, Proteaginose, Industriali, Ornamentali, Aromatiche e Floricole



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Pasta fluida blu



DOSI D'IMPIEGO

100/200 g

per 100 L di acqua



COMPOSIZIONE

Rame (Cu) solubile in acqua

10%



NOTE

Miscelato con Olio di soia aumenta l'azione di prevenzione dalle fisiopatie e persistenza.



CODICE / CONFEZIONE

GB0202 FLACONE 20x1 Kg IVA 4%



TANICA 4x5 Kg IVA 4%





ATTENZIONE: H302 - H315 - H319 - H410

GB0203





CHELATO DI FERRO (KIRON PLUS)

CHELATO DI FERRO AD USO RADICALE PER PREVENIRE L'INGIALLIMENTO FOGLIARE.

È un chelato di ferro di elevata qualità specifico per applicazioni radicali. **Previene e cura la clorosi ferrica**, intervenendo in via preventiva e/o alla prima comparsa dei sintomi (ingiallimento delle foglie). L'agente chelante EDDHSA permette una ottima mobilità del ferro nel terreno ed un suo **facile assorbimento** da parte degli apparati radicali delle piante. Stimola la crescita vegetativa.











•...

OUKEE

AGRUMI

ORTICOLE

FLOREALI

ALTRE COLTURE: Ornamentali.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Microgranuli solubili



DOSI D'IMPIEGO

40/50 g per pianta



COMPOSIZIONE

Ferro (Fe) solubile in acqua 6% Ferro (Fe) chelato con EDDHSA 6%

Agente chelante: EDDHSA

Solubilità: 500 g/L



CODICE / CONFEZIONE

GF0310



ASTUCCIO

20x1 Kg

IVA 4%

PROBLEMATICHE



FERRICA







CONCIME UNIVERSALE

CONCIME ORGANO MINERALE NPK PER ORTO E GIARDINO.

È un concime granulare, autorizzato per l'agricoltura biologica, che garantisce la **corretta e bilanciata nutrizione delle piante** da frutto e da orto lungo tutto il ciclo colturale, nel pieno rispetto dell'ambiente. **Per migliorare sia le caratteristiche qualitative (sapore) e quantitative delle colture** sono consigliate due applicazioni, alla ripresa vegetativa per piante da frutto, e in pre-trapianto o pre-semina per le piante da orto, e successivamente dopo 3-4 mesi.









ORTICOLE

FLOREALI

PIANTE TAPPETI ERBOSI DA FRUTTO



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Pellet



DOSI D'IMPIEGO

100/150 g per 1 m²



COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	8%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	5%
Ossido di potassio (K ₂ O) totale	6%



CODICE / CONFEZIONE

GB0180



ASTUCCIO

20x1 Kg



CONCIME UNIVERSALE

CONCIME ORGANO AZOTATO LIQUIDO PER ORTO E GIARDINO.

È un concime liquido, autorizzato in Agricoltura Biologica, per piante da frutto e da orto, ottenuto tramite la lavorazione della barbabietola da zucchero. La composizione, contenente Azoto, Potassio e Carbonio organico di origine naturale, aiuta le piante a sviluppare le radici e la vegetazione, migliorando il processo di fotosintesi, così da ottenere una migliore produzione sia in quantità sia in qualità dei frutti, sempre nel totale rispetto dell'ambiente e delle persone.

La sua formulazione liquida consente una **facile preparazione e applicazione**, sia in vaso sia in giardino, riducendo i tempi necessari al prodotto per essere efficace.









ORTICOLE FLOREALI

PIANTE DA FRUTTO

TAPPETI ERBOSI



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Liquido



DOSI D'IMPIEGO

50/100 ml per 10 L di acqua





CODICE / CONFEZIONE

GB0179



FLACONE TAPPO DOSATORE

12x1 L





CONCIME PER ACIDOFILE

CONCIME ORGANO AZOTATO LIQUIDO.

Concime liquido organico per piante acidofile, contenente Azoto, Potassio e Carbonio organico di origine naturale.

La formulazione liquida consente un **facile utilizzo** e migliora i tempi di assorbimento da parte della pianta, ottenendo così in pochi giorni **fioriture intense e colori brillanti**, così come una vegetazione rigogliosa.





ALTRE COLTURE: Piante acidofile.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Liquido



DOSI D'IMPIEGO

50/100 ml per 10 L di acqua



COMPOSIZIONE	
Azoto (N) organico	2,5%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	5%
Carbonio (C) organico	10%



CODICE / CONFEZIONE

GB0178



FLACONE TAPPO DOSATORE

12x1 L



CONCIME PER AGRUMI

CONCIME ORGANO MINERALE NPK.

Concime granulare specifico per agrumi, autorizzato per l'utilizzo in agricoltura biologica. Grazie all'azione dei nutrienti, rilasciati gradualmente nel tempo per consentire la nutrizione specifica in ogni fase del ciclo vegetativo degli agrumi, **favorisce la crescita** sana dei germogli e delle foglie, **potenzia l'attività fotosintetica e la fioritura**, consentendo di ottenere **frutti ricchi di colore e sapore**.

L'applicazione del prodotto a partire dalla ripresa vegetativa delle piante consente di rendere la pianta rigogliosa, migliorare l'accumulo degli zuccheri all'interno dei frutti e ridurre la caduta dei frutti al momento della raccolta, ottenendo un raccolto abbondante e gustoso, senza portare rischi all'ambiente.







ALTRE COLTURE: Agrumi.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Pellet



DOSI D'IMPIEGO

100/150 g per 1 m²



COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	7%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	5%
Ossido di Potassio (K ₂ O) totale	5.5%



CODICE / CONFEZIONE

GB0182



ASTUCCIO

20x1 Kg





CONCIME **PER AGRUMI**

CONCIME ORGANO AZOTATO LIQUIDO.

Concime liquido organico specifico per agrumi. La sua formulazione liquida, di facile preparazione e rapida assimilazione da parte della pianta, contiene Azoto, Potassio e Carbonio organico di origine naturale. I nutrienti favoriscono la crescita sana dei germogli e delle foglie, potenziandone l'attività fotosintetica e la fioritura, consentendo di ottenere frutti ricchi di colore e sapore, evitandone la caduta prima del raccolto.









ALTRE COLTURE: Agrumi.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Liquido



DOSI D'IMPIEGO

50/100 ml 10 L di acqua



COMPOSIZIONE	
Azoto (N) organico	2,5%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	5%
Carbonio (C) organico	10%



CODICE / CONFEZIONE

GB0177



FLACONE TAPPO **DOSATORE**

12x1 L



CONCIME PER FIORI

CONCIME ORGANO MINERALE NPK.

Concime granulare biologico per fiori da vaso e giardini, contenente Azoto, Fosforo e Potassio.

I nutrienti presenti all'interno del prodotto consentono di migliorare la radicazione e la fioritura, donando alle piante grossi fiori brillanti, garantendo il pieno rispetto dell'ambiente e delle persone.





ORNAMENTALI

FLOREALI



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Pellet



DOSI D'IMPIEGO

100/150 g per 1 m²



COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	8%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	5%
Ossido di Potassio (K ₂ O) totale	5%



CODICE / CONFEZIONE

GB0181



ASTUCCIO

20x1 Kg





CONCIME PER FIORI

CONCIME ORGANO AZOTATO LIQUIDO.

Concime biologico liquido per fiori da vaso e giardini, contenente Azoto, Potassio e Carbonio organico di origine naturale.

La formulazione liquida, oltre a consentirne un **facile utilizzo**, migliora i tempi di assorbimento da parte della pianta, ottenendo così **in pochi giorni fioriture intense e brillanti**, così come una vegetazione rigogliosa.





ORNAMENTALI

FLOREALI



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Liquido



DOSI D'IMPIEGO

50/100 ml 10 L di acqua



COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico 2,5% Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua 5% Carbonio (C) organico 10%



CODICE / CONFEZIONE

GB0176



FLACONE TAPPO DOSATORE

12x1 L



CONCIME PER ORTAGGI

CONCIME ORGANO MINERALE CONTENENTE MAGNESIO E ZOLFO.

È un concime organo minerale ideale per tutte le colture orticole. Il prodotto è realizzato con una combinazione pregiata di fertilizzanti ricchi di sostanze umificate (ac. umici e fulvici). L'elevato apporto di potassio e la presenza del magnesio lo rendono ideale **per migliorare la qualità, il colore e il sapore degli ortaggi** a frutto e a foglia. Lo zolfo esalta le proprietà nutrizionali di cavoli e cavolfiori.







ALBERI DA FRUTTO

GIARDINO

ORTICOLE



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Pellettato



COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	6%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅)	5%
Ossido di Potassio (K ₂ O)	13%
Ossido di Magnesio (MgO)	2%
Anidride Solforica (SO ₃)	10%
Carbonio (C) organico di origine biologica	18%



DOSI D'IMPIEGO

In pre-semina: interrare il prodotto alla dose di 60/80 g per m².

In copertura: durante la crescita delle piante distribuire sul terreno alla dose di 50/70 g.



CODICE / CONFEZIONE

GB0019



SACCO

60x5 Kg



CONCIME UNIVERSALE BIO

CONCIME GRANULARE PER ORTO, FRUTTETO E GIARDINO.

È un concime organo-minerale granulare, ammesso in agricoltura biologica, contenente i principali macro-elementi della nutrizione: Azoto, Fosforo e Potassio. La componente azotata, derivante unicamente da matrici organiche idrolizzate ricche di aminoacidi, peptidi e proteine, consente una **nutrizione bilanciata a rapido effetto** con ridotte perdite per lisciviazione rispetto ai concimi tradizionali. La presenza di aminoacidi liberi aumenta l'assorbimento del Fosforo e **stimola lo sviluppo di un apparato radicale forte e attivo**. CONCIME UNIVERSALE BIO apporta anche importanti quantità di Calcio, Magnesio e Zolfo, essenziali per l'accrescimento bilanciato dei frutti e per il raggiungimento di elevate qualità organolettiche. Può essere utilizzato a spaglio o localizzato sulla fila nelle fasi di pre-trapianto/semina o copertura delle principali colture orticole, frutticole e floricole sia in piena terra che in vaso.





In piena terra:

In vaso:







ORTICOLE

PIANTE DA FRUTTO

VITE

DOSI D'IMPIEGO

FLOREALI

50-100 g/m²

15-25 g per 20 L



ALTRE COLTURE: Ornamentali, Aromatiche.



Formulazione Granulare



COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	4%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅)	5%
Ossido di Potassio (K ₂ O)	8%
Ossido di calcio (CaO)	8%
Ossido di Magnesio (MgO)	3%
Anidride Solforica (SO ₃)	13%
Carbonio (C) organico di origine biologica	15%



CODICE / CONFEZIONE

GB0198



SACCO

60x5 Kg



ENERGY AGRUMI

CONCIME DESTINATO A RISOLVERE LE CARENZE DI ZINCO E MANGANESE.



È un concime in polvere idrosolubile ad elevata assimilabilità destinato a risolvere le carenze di Zinco che si manifestano con frutti di forma ridotta, abbondante cascola, rallentamento della crescita e le carenze di Manganese che si manifestano con ingiallimento internervale e scarsa fioritura. La speciale combinazione di Zinco e Manganese in elevate percentuali migliora la differenziazione a fiore delle gemme e la loro fertilità, lo sviluppo durante la ripresa vegetativa, aiuta il superamento degli arresti vegetativi dovuti a stress ambientali (es. gelate), incrementa il numero dei fiori e la germinazione del polline portando ad una maggiore allegagione e produzione finale.



ALTRE COLTURE: Drupacee, Actinidia.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Polvere idrosolubile



COMPOSIZIONE	
Manganese (Mn) solubile in acqua	12%
Manganese (Mn) complessato con LS	12%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,24%
Zinco (Zn) solubile in acqua	12%
Zinco (Zn) complessato con LS	12%



DOSI D'IMPIEGO

10-20 g/10 L da applicare in autunno, pre-fioritura e fioritura



CODICE / CONFEZIONE

GB0170



ASTUCCIO

10x1 Kg

IVA 4%



PERICOLO: H302 - H317 H318 - H373 - H410





IRON GREEN 31

RINVERDENTE, ANTIMUSCHIO, ACIDIFICANTE AD ALTO TITOLO DI FERRO E ZOLFO.

Green

IRON GREEN 31

Involved Plant Color Plant Color

È un concime microgranulare ad alto contenuto di ferro, usato in tutte le colture per contrastare la carenza di ferro che si manifesta con il classico ingiallimento delle foglie. È consigliabile usarlo in via preventiva, somministrandolo durante la preparazione del terreno e continuare successivamente con interventi regolari soprattutto per le piante che più risentono della carenza di ferro come vite, agrumi, piante da frutto, fiori e orticole. Crea uno straordinario effetto rinverdente sui prati e ravviva il colore di molti fiori. Grazie al pH acido trova particolare impiego nei terreni alcalini, ricchi di calcare, dove esercita un'azione correttiva importante migliorando l'assorbimento dei nutrienti da parte delle varie colture. Infine esplica un'efficace azione di contrasto alla diffusione del muschio, creando un ambiente ostile che ne limita lo sviluppo.











TAPPETO ERBOSO

ACIDOFILE ALBERI DA FRUTTO

FRAGOLE

PICCOLI FRUTTI

ALTRE COLTURE: Aiuole, Aree verdi, Floreali e Vigneto.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Microgranulare 0,5-1 mm



COMPOSIZIONE

Ferro (Fe) solubile in acqua 31% pH 2,5%





DOSI D'IMPIEGO

Tappeti erbosi, aiuole e aree verdi: 40/50 g per m², far seguire un'irrigazione. **Alberi da frutto e vigneti:** 0,4/0,8 kg per pianta, interrare il prodotto sotto chioma ed irrigare. **Preparazione del terriccio:** miscelare accuratamente 50/100 g per m³ di torba.

PROBLEMATICHE





CLOROSI FERRICA

MUSCHIO

CODICE / CONFEZIONE

GB0209 BARATTOLO SPARGITORE 12x1 Kg IVA 4%

GB0165 SECCHIO 4x5 Kg IVA 4%





KARIOS

CONCIME AL RAME IN SOSPENSIONE (OSSICLORURO).

È un concime in sospensione ad alta concentrazione di Rame, **efficace a bassi dosaggi**, che nutre e rinforza le colture trattate.











VITE

OLIVO

POMACEE

DRUPACEE

ORTICOL

ALTRE COLTURE: Arboree e Fragola.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

green

Sospensione di colore BLU



DOSI D'IMPIEGO

100/200 ml

per 1.000 m²



COMPOSIZIONE

Rame (Cu) totale

28,5% (= 450 g/L)



CODICE / CONFEZIONE

GH0370



FLACONE

12x1 Kg

IVA 4%





PERICOLO: H301 - H332 - H410



KARIOS WP

CONCIME AL RAME IN POLVERE SOLUBILE (OSSICLORURO)

È un concime a base di Rame e Boro perfettamente disperdibile in acqua e pratico da utilizzare. L'alta concentrazione dei due microelementi essenziali permette di risolvere rapidamente eventuali carenze garantendo la sanità e produttività della pianta. In particolare il Rame risulta fondamentale nei processi di fotosintesi e assimilazione dell'azoto, mentre il Boro è coinvolto nella divisione cellulare e allegagione dei fiori, soprattutto in specie particolarmente esigenti come Olivo, Agrumi e Pomodoro. L'utilizzo di KARIOS WP aumenta lo sviluppo, la produzione di frutti, l'intensità del verde del fogliame e la resistenza generale della pianta.











VITE

ORTICOLE

ALBERI DA FRUTTO

ORNAMENTALI

ALTRE COLTURE: Fragola, Nocciolo.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Polvere bagnabile di colore BLU



DOSI D'IMPIEGO

400/600 g

per 100 L di acqua



COMPOSIZIONE

Rame (Cu) totale 30% Boro (B) 0,2%



NOTE

Non applicare con prodotti a reazione alcalina e oli minerali. Porre attenzione alle specie o varietà cuprosensibili. Non effettuare trattamenti durante la fioritura.



CODICE / CONFEZIONE

GB0191 8 029816 011910

SACCHETTO 20x1 Kg IVA 4%

IVA 4%

SACCHETTO 4x5 Kg





ATTENZIONE: H302 – H332 – H410

GB0192



LUPINI MACINATI

CONCIME PER AGRUMI E PIANTE ACIDOFILE.

È un ammendante organico naturale ideale per la concimazione di tutti gli agrumi e di tutte le piante acidofile. La principale azione svolta da questo concime è di apportare al terreno una considerevole quantità di **azoto a lenta cessione**. Inoltre LUPINI MACINATI, grazie alla sua composizione di origine vegetale, è in grado di migliorare le caratteristiche chimicofisiche e biologiche del terreno.









ARANCIA

LIMONE

ONE MANDARINO

ALTRE COLTURE: Agrumi, Piante acidofile.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Scaglie



DOSI D'IMPIEGO

Piante in vaso Ø 30 cm: 40/60 g (ogni 10 cm in più di diametro aggiungere 20 g di prodotto); **Piante in piena terra:** 80/120 g per m².



COMPOSIZIONE

Carbonio (C) organico sul secco 40% Azoto (N) organico sul secco 4%



NOTE

Ideale per la concimazione invernale e primaverile grazie all'azoto a lento rilascio.



CODICE / CONFEZIONE

GB0069 BUSTA 18x1 Kg IVA 4%

GB0208 SACCHETTO 4x4 Kg IVA 4%







NORIKURA CU 50

CONCIME CE - IDROSSIDO DI RAME.

È un concime a base di idrossido di Rame, **ideale per prevenire carenze di Rame** per via fogliare. Il Rame è un microelemento indispensabile per la sintesi della clorofilla e degli ormoni di crescita, contribuendo alla **stimolazione delle difese naturali delle piante**.

Le carenze di Rame si manifestano con ingiallimenti e formazione di macchie sui lembi fogliari evidenziate dalle caratteristiche atrofie dei giovani getti. Per risolvere i problemi di carenza applicare 2-3 trattamenti per ciclo colturale.



ALTRE COLTURE: Noce, Nocciolo, Fragola e Ornamentali.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Polvere bagnabile



DOSI D'IMPIEGO

15/20 g per 10 L di acqua



COMPOSIZIONE

Rame (Cu) totale (idrossido di rame)

50%



NOTE

Non effettuare applicazioni durante la fioritura.



CODICE / CONFEZIONE

GB0171 8 029962 011710

ASTUCCIO 40x200 g

ASTUCCIO 10x1 Kg IVA 4%

IVA 4%



PERICOLO: H302 - H318 - H330 - H410

GF0315



RINVERDENTE

RINVERDENTE A BASE DI MICROELEMENTI CHELATI.



È una miscela di microelementi chelati singolarmente di elevata qualità in grado di prevenire e curare le carenze nutrizionali che possono causare ingiallimenti delle foglie, malformazioni e scarso sviluppo delle piante. Il prodotto è particolarmente efficace contro microcarenze combinate e difficili da diagnosticare. La particolare formulazione consente un rapido assorbimento ed efficacia in tutte le condizioni di impiego.











VITE

AGRUMI

PIANTE DA FRUTTO

FLOREALI

ALTRE COLTURE: Piante verdi, Piante da fiore e Piante da frutto.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Microgranuli solubili



DOSI D'IMPIEGO

5 g per 10 L di acqua. Una volta alla settimana dall'inizio della ripresa vegetativa o alla comparsa della clorosi ferrica.



COMPOSIZIONE

Boro (B) solubile in acqua	0,65%
Rame (Cu) solubile in acqua chelato con EDTA	0,28%
Ferro (Fe) solubile in acqua chelato con EDTA	7,5%
Manganese (Mn) solubile in acqua chelato con EDT	A 3,5%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,3%
Zinco (Zn) solubile in acqua chelato con EDTA	0,7%



NOTE

Impiegato assieme a Concime per ortaggi consente la ripresa dello sviluppo vegetativo di piante stressate e danneggiate.



CODICE / CONFEZIONE

GB0096



BUSTA

4x25 buste da 10g

IVA 4%

PROBLEMATICHE







RINVERDENTE CYCAS

CONCIME RINVERDENTE A BASE DI MICROELEMENTI CHELATI.



I terreni e i substrati dove crescono le Cycas, comunemente hanno un pH troppo elevato per permettere l'assorbimento, da parte della pianta, dei microelementi nutrizionali indispensabili per una crescita sana e rigogliosa. Queste carenze nutrizionali si manifestano prima con macchie e poi con il completo diseccamento fogliare. RINVERDENTE CYCAS è un prodotto appositamente studiato per risolvere questa tipologia di problema, apportando un alto contenuto di microelementi chelati fra cui Manganese e Ferro. Il prodotto, utilizzato per via fogliare, permette un rapido assorbimento, indipendentemente dal pH del terreno o del substrato, conferendo alle foglie un colore verde intenso.





CYCAS

ORNAMENTALI



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Microgranuli solubili



DOSI D'IMPIEGO

5-8 g per 10 L di acqua. Dal mese di marzo, 4-5 applicazioni con intervallo di 25/30 giorni



COMPOSIZIONE

Boro (B) solubile in acqua 0,65%
Rame (Cu) solubile in acqua chelato con EDTA 0,28%
Ferro (Fe) solubile in acqua chelato con EDTA 7,5%
Manganese (Mn) solubile in acqua chelato con EDTA 3,5%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,3%
Zinco (Zn) solubile in acqua chelato con EDTA 0,7%



CODICE / CONFEZIONE

GH0122



BUSTA

30x100 g

IVA 4%

PROBLEMATICHE





RIVITALIZZANTE TERRENO

RISANA E POTENZIA LA FERTILITÀ DEL TERRENO.

È un fertilizzante pellettato ottenuto da materie prime totalmente vegetali e naturali nato per migliorare la qualità e produttività del giardino, del prato, delle piante da fiore e da frutto. Grazie alle caratteristiche della sostanza organica vegetale il rilascio di azoto è controllato dall'umidità del suolo e dall'attività microbica, soddisfacendo così le esigenze delle piante per oltre 3 mesi con una sola applicazione. La presenza di particolari proteine e polifenoli di origine naturale permette di risanare e potenziare la fertilità di ogni substrato di coltivazione attivando i microrganismi benefici e ostacolando l'azione di quelli dannosi, stimolando la radicazione e incrementando la sostanza organica. RIVITALIZZANTE DEL TERRENO contribuisce a mantenere sane e ben nutrite le piante, migliora il colore dei fiori, vivacizza il verde delle foglie e mantiene il prato folto e lucido.









ORTICOLE

FLOREALI

PIANTE DA FRUTTO

TAPPETI ERBOSI



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Pellet



DOSI D'IMPIEGO

Piante da frutto 60/80 g/m²; Orticole 400/500 g per metro lineare; Prato 50/80 g/m²; Fiori in bordura 50/100 g/m²; Piante in vaso 10/30 g/vaso.



COMPOSIZIONE

4% Azoto (N) organico Matrici organiche da panelli vegetali 100%



NOTE

Distribuire da primavera ad autunno a spaglio facendo seguire l'interramento, localizzare nel solco di coltivazione o incorporare nel substrato a seconda della tipologia di coltura (pieno campo o vaso). Irrigare subito dopo l'applicazione del prodotto.



CODICE / CONFEZIONE

GB0175



ASTUCCIO

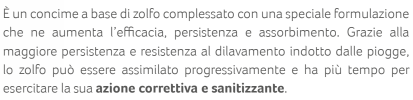
20x1 Kg





SITARI 40

CORRETTIVO - SOSPENSIONE DI ZOLFO IN ACQUA.



Lo zolfo esercita numerose funzioni nel suolo e nella pianta, in particolare migliora l'assimilazione di Azoto, Fosforo e Ferro, equilibra il pH della soluzione circolante, partecipa alla formazione di aminoacidi essenziali (cisteina e metionina) per la biosintesi delle proteine e flavonoidi, contribuisce a migliorare i processi biochimici di difesa.













E

ORTICOLE

ALBERI DA FRUTTO

BRASSICACEE

ALTRE COLTURE: Cereali, Legumi e Nocciolo.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Sospensione



DOSI D'IMPIEGO

20/30 ml

per 100 m²



COMPOSIZIONE

Zolfo (S) totale



NOTE

SITARI® 40 non è miscibile con oli minerali e con prodotti alcalini. In caso di miscele particolari è sempre preferibile un test preliminare di compatibilità.



CODICE / CONFEZIONE

GB0188



FLACONE

40%

24x200 ml





SOLFATO DI FERRO

RINVERDENTE ANTIMUSCHIO.

Prodotto ideale per correggere gli ingiallimenti fogliari dovuti alla carenza di Ferro nel terreno (clorosi ferrica). Può essere impiegato su tutte le piante da giardino, è particolarmente indicato per piante acidofile e risulta inoltre efficace nella lotta contro il muschio sui tappeti erbosi. Il prodotto contiene anche Zolfo (Anidride Solforica (SO₃) - 27%), elemento importante che, acidificando il terreno, permette un miglior assorbimento degli elementi nutritivi.









ROSE

AZALEE

ORTENSIE

TAPPETO ERBOSO

ALTRE COLTURE: Piante in vaso e Piante in piena terra.

PROBLEMATICHE





MUSCHIO

INGIALLIMENTO FOGLIARE





Formulazione

Polvere



DOSI D'IMPIEGO

Piante in terra e tappeti erbosi: 0,5-1 Kg per 10 m². **Piante in vaso:** 2 cucchiai per vaso.



COMPOSIZIONE

Ferro (Fe) solubile in acqua

18%



NOTE

Non distribuire in presenza di marmo, piastrelle e cemento.



CODICE / CONFEZIONE

GB0068



BUSTA

20x1 Kg







ZOLFO LIQUIDO

CONCIME CORRETTIVO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA DI 701 FO.

È un'innovativa formulazione in sospensione concentrata a base di Zolfo elementare, appositamente studiata al fine di **migliorare la qualità e la produzione delle colture orticole, frutticole e industriali**. La carenza di zolfo si verifica molto più frequentemente in suoli eccessivamente irrigati e lisciviati, costituendo un grave fattore limitante delle rese quantitative e qualitative, in quanto lo zolfo è un elemento fondamentale per la sintesi di proteine, vitamine e sostanze aromatiche. L'apporto di zolfo risulta necessario per migliorare l'organicazione dell'azoto e assecondare lo sviluppo delle piante in ogni fase vegetativa e riproduttiva, inoltre consente di **rinforzare le difese delle piante** contro agenti dannosi esterni come acari e malattie fungine.





Brassicacee e Brababietola da zucchero.







ALTRE COLTURE: Agrumi, Nocciolo, Noce, Ornamentali, Cereali, Soia, Girasole,



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Sospensione concentrata



DOSI D'IMPIEGO

200/400 ml

per 100 L di acqua



COMPOSIZIONE

Zolfo (S) totale

51% (700 g/L)



NOTE

Si consiglia l'associazione con PROPOLIS.



CODICE / CONFEZIONE

GB0126

FLACONE 12x1 Kg IVA 4%

GF0313 TA

TANICA 4x5 L IVA 4%





ZOLFO VENTILATO

CONCIME CE - ZOLFO ELEMENTARE.

È un concime a base di Zolfo per trattamenti polverulenti a secco. Corregge le carenze di Zolfo tipiche di piante eccessivamente vigorose e di suoli lisciviati, migliora l'assorbimento dell'azoto ammoniacale stimolando la sintesi delle proteine e dei composti vegetali contenenti zolfo. Grazie alla purezza e finezza della formulazione consente una distribuzione ottimale e uniforme migliorando le difese endogene della pianta verso agenti esterni dannosi.













VITE

POMACEE

ACEE ORTICOLE

FLOREALI

ALTRE COLTURE: Fragola e Ornamentali.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Polvere secca



DOSI D'IMPIEGO

Applicazioni al suolo: 200/400 g per 10 m². **Applicazioni fogliari:** 200/400 g per 100 m².



COMPOSIZIONE

Anidride solforica totale (SO₃)

245%



CODICE / CONFEZIONE

GB0142



BUSTA

20x1 Kg





NEA RIZION





AZZURRANTE PER ORTENSIE

PER UNA LUMINOSA E INTENSA COLORAZIONE AZZURRA.

La colorazione azzurra delle ortensie in genere non è un colore naturale, ma viene ottenuto attraverso interventi specifici: infatti il viraggio del colore è provocato dalle caratteristiche del terreno. Se si vogliono fiori azzurri è necessario che il terreno sia estremamente acido e con un pH dal notevole contenuto di alluminio e non superiore a 7. È proprio questo metallo a causare la pigmentazione azzurra dell'ortensia.

L'apporto di AZZURRANTE PER ORTENSIE è il metodo migliore per avere bellissimi fiori dalle tonalità azzurro-blu. Non solo questo prodotto serve per modificare la tinta delle infiorescenze, ma fa sì che si mantenga inalterato nel tempo.



ORTENSIE



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Polvere idrosolubile



DOSI D'IMPIEGO

Usato tal quale:
- Impianto: 10 g ogni 2 L di substrato
- Manutenzione: 10 g per pianta

Per l'uso in soluzione: sciogliere 5 g per 1 L di acqua



COMPOSIZIONE

Ferro (Fe) solubile in acqua

14,0%



NOTE

Somministrare il prodotto direttamente nel terreno qualche settimana prima che inizi la fase di fioritura (in genere a maggio). I risultati migliori si ottengono con un terreno già acido e con piante in vaso, in alternativa è bene somministrare insieme all'azzurrante per ortensie il CHELATO DI FERRO.



CODICE / CONFEZIONE

GH0436



ASTUCCIO

12x1 Kg

IVA 4%



PERICOLO: H302 - H315 - H319



BEST UNIVERSALE

CONCIME FOGLIARE PER UN MIGLIORE SVILUPPO DELLE PIANTE.

È un concime fogliare particolarmente indicato durante le fasi di sviluppo delle piante e nei periodi in cui le stesse si trovano in condizioni di stress che limitano la possibilità di assorbimento radicale. BEST risulta essere un fertilizzante liquido particolarmente efficiente ed efficace perché ha un alto contenuto di sostanze umettanti e veicolanti che garantiscono un **perfetto** e prolungato assorbimento, anche del fosforo (elemento notoriamente poco assimilabile per via fogliare). La composizione a più alto titolo di azoto e fosforo con rapporto bilanciato tra gli elementi lo rende impiegabile su tutte le piante nelle fasi di più rapida crescita vegetativa e di formazione di frutti e fiori. Il prodotto è compatibile con i prodotti fitosanitari.









ORNAMENTALI



FRUTTICOLE

ALTRE COLTURE: Tappeti erbosi.





Formulazione Liquido



DOSI D'IMPIEGO

200/300 ml per 100 L di acqua



COMPOSIZIONE	
Azoto (N)	12%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅)	12%
Ossido di Potassio (K ₂ O)	6%
Microelementi	



NOTE

Irrorare con la soluzione dalle prime fasi di sviluppo o dalla ripresa vegetativa con interventi distanziati di 15 giorni. La massima efficienza del prodotto si ottiene per applicazione fogliare.



CODICE / CONFEZIONE

GH0360



FLACONE

12x1 Kg





BEST AGRUMI

FAVORISCE L'ALLEGAGIONE E RIDUCE LA CASCOLA DEI FRUTTI

È un concime appositamente studiato per incrementare la formazione degli organi riproduttivi, con conseguente aumento della produzione per piante di agrumi, pomacee e drupacee. In modo particolare il prodotto **favorisce l'allegagione e riduce la cascola dei frutti** su tutti i tipi di agrumi.







ARANCIA

LIMONE

MANDARINO



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Liquido



DOSI D'IMPIEGO

20/30 ml (1 tappo misurino)

per 10 L di acqua



COMPOSIZIONE	
Zinco (Zn) solubile in acqua	4 %
Zinco (Zn) chelato	0,2 %
Manganese (Mn) chelato	2 %
Rame (Cu) chelato	0,1 %
Agente chelante: DTPA	



NOTE

Applicazioni fogliari durante l'intero ciclo vitale delle piante alla dose consigliata. Interventi distanziati di 15 giorni, oppure al bisogno ogni qualvolta si riscontrino carenze di Zn e Mn.



CODICE / CONFEZIONE

GH0258



FLACONE TAPPO DOSATORE

12x500 g





PERICOLO: H318 - H411



BEST ENERGY

CONCIME UNIVERSALE IDROSOLUBILE AD AZIONE ENERGIZZANTE.

È un concime microcristallino perfettamente idrosolubile con elevato titolo di macroelementi (N, P, K) bilanciati, destinato a nutrire tutte le tipologie di piante in maniera equilibrata e completa. Può essere utilizzato per applicazione al suolo o sulla vegetazione per apportare prontamente tutti gli elementi nutritivi necessari alla pianta correggendo eventuali carenze.

BEST ENERGY migliora lo sviluppo e la produzione delle piante, **per una** crescita rigogliosa e colori più brillanti.









FRUTTICOLE

ORTICOLE

ORNAMENTALI

FLOREALI



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Polvere microcristallina





COMPOSIZIONE	
Azoto (N)	17%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅)	17%
Ossido di Potassio (K ₂ O)	17%
Microelementi	



CODICE / CONFEZIONE

GH0300



ASTUCCIO

20x1 Kg





CONCIME IDROSOLUBILE RICCO IN POTASSIO AD AZIONE ENERGIZZANTE.

È un concime idrosolubile NPK ricco in Potassio. Consigliabile su tutte le culture nelle fasi intermedie e finali del ciclo vegetativo. **Migliora la colorazione, il contenuto in zuccheri e le caratteristiche organolettiche dei frutti.** Su colture floricole e ornamentali conferisce vigore e stimola fioriture abbondanti e prolungate.













FRUTTICOLE

ORTICOLE

AGRUMI

ORNAMENTALI

FLOREALI



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Polvere microcristallina



DOSI D'IMPIEGO

200/400 g per 100 L di acqua



COMPOSIZIONE	
Azoto (N)	12%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅)	6%
Ossido di Potassio (K ₂ O)	30%
Microelementi	



CODICE / CONFEZIONE

GH0348



ASTUCCIO

20x1 Kg



BEST OLIVO

FAVORISCE L'ALLEGAGIONE.

È un concime liquido specifico **contro le boro carenze**. Il boro è spesso poco disponibile per l'assimilazione da parte delle piante ed alcune specie vegetali lo richiedono in quantità importanti per svolgere diversi processi vitali. Applicando BEST OLIVO per via fogliare o radicale nelle fasi che precedono la fioritura di olivo, fruttiferi e vite favorisce i processi di produzione del polline, impollinazione, allungamento del tubetto pollinico e fecondazione con il risultato di **ottenere più frutti** (allegagione). Applicandolo durante lo sviluppo e maturazione del frutto contribuisce a migliorare i processi di accumulo degli zuccheri e la sintesi di sostanze colorate. La particolare formulazione di BEST OLIVO consente una rapida assimilazione del boro e l'impiego di ridotti dosaggi di applicazione.







OLIVO

ITE PIANTE DA FRUTTO



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Liquido



DOSI D'IMPIEGO

200/300 ml

per 100 L di acqua



COMPOSIZIONE

Boro (B)

8 %



NOTE

Olivo: effettuare un primo trattamento in pre-fioritura ed un secondo in post-allegagione, se necessario un terzo intervento dopo 15 giorni. Frutticoltura: trattare in pre-fioritura fino alla fioritura per 2-3 trattamenti. Viticoltura: trattare nella fase pre-fiorale, 2-3 trattamenti intervallati di 10-15 giorni sono normalmente sufficienti per curare la carenza.



CODICE / CONFEZIONE

GH0361



FLACONE

12x1 Kg





BEST PIANTINE DA ORTO

CONCIME NPK 12-12-6 IDEALE PER LO SVILUPPO DELLE PIANTE

È un concime liquido ideale per tutti gli ortaggi e in tutte le fasi di crescita, in modo particolare durante la semina e il trapianto. L'elevato contenuto di fosforo stimola l'emissione di nuovo capillizio radicale e l'allungamento di quello esistente evitando la crisi di trapianto.

Trattamenti ripetuti favoriscono uno sviluppo equilibrato (maggiore superficie fogliare, tessuti più consistenti, colore più intenso), l'allegagione, la colorazione, il sapore e la conservabilità degli ortaggi.



DA ORTO









FLOREALI



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Liquido



COMPOSIZIONE		
Azoto (N)	12%	
Fosforo (P ₂ O ₅)	12%	
Potassio (K ₂ O)	6%	
Boro (B)	0,05%	
Rame (Cu) chelato	0,02%	
Ferro (Fe) chelato	0,03%	
Manganese (Mn) chelato	0,02%	
Zinco (Zn) chelato	0,01%	
Agente chelante: DTPA		



DOSI D'IMPIEGO

30/40 ml

per 10 L di acqua



NOTE

Irrorare la soluzione dalle prime fasi di sviluppo o dalla ripresa vegetativa con interventi distanziati di 15 giorni. La massima efficienza del prodotto si ottiene per applicazione fogliare.



CODICE / CONFEZIONE

GH0319



FLACONE TAPPO DOSATORE

12x500 g



BEST POMODORO

PREVIENE IL MARCIUME APICALE.

È un concime liquido per applicazione fogliare ad alto contenuto di calcio e microelementi prontamente disponibili. Il Calcio è un elemento essenziale per lo sviluppo strutturale dei vegetali, il suo apporto è correlato con una maggiore consistenza e conservabilità dei frutti e tolleranza alle fisiopatie. La presenza di boro, manganese, zinco e ferro potenzia lo sviluppo vegetativo e migliora l'allegagione dei fiori negli ortaggi e nelle piante arboree. L'impiego del prodotto è **indicato per prevenire** e correggere le principali fisiopatie da carenza di calcio: marciume apicale e seccume fogliare del pomodoro, seccume fisiologico e spacco del melone, seccume dei margini fogliari della lattuga, butteratura amara del melo e disseccamento apicale del rachide della vite.

FISIOPATIA



ALTRE COLTURE:

POMODORO Orticole, Insalate e Piante da frutto.



MARCIUME APICALE



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Liquido



DOSI D'IMPIEGO

20/30 ml per 10 L di acqua



COMPOSIZIONE	
Calcio (CaO)	15%
Boro (B)	0,05%
Ferro (Fe) chelato	0,04%
Manganese (Mn) chelato	0,1%
Zinco (Zn) chelato	0,01%
Agente chelante: DTPA	



NOTE

Pomodoro, Melone, Melo, Vite, Ortaggi, Piante da frutto: applicazioni fogliari dallo sviluppo dei frutticini ogni 15 giorni. Insalate: trattare dalla 4a-5a foglia ogni 7 giorni.



CODICE / CONFEZIONE

GH0260



FLACONE TAPPO DOSATORE

12x500 g







CONCIME CON SANGUE DI BUE

CONCIME ORGANO-MINERALE AZOTATO IN SOSPENSIONE CON FERRO (Fe).

È costituito da azoto organico ad alto contenuto di aminoacidi associato a tutte le forme di azoto minerale (nitrico, ammoniacale e ureico), per assicurare una nutrizione efficace e duratura per tutte le colture, soprattutto quelle più avide di azoto. La matrice organica stimola lo sviluppo radicale e l'assimilazione dei microelementi nel suolo o nel substrato rinvigorendo le piante e stimolando lo sviluppo di nuova vegetazione. La presenza di ferro organico migliora la sintesi di clorofilla conferendo alle piante un aspetto e vigore migliore.









FRUTTICOLE

ORTICOLE

AGRUMI

FLOREALI



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Sospensione



DOSI D'IMPIEGO

20 ml 3-4 L di acqua



COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	15%
Azoto (N) organico	2,5%
Azoto (N) nitrico	2,5%
Azoto (N) ammoniacale	2,5%
Azoto (N) ureico	7,5%
Carbonio (C) organico di origine biologica	5 %
Ferro (Fe)	0,02%



CODICE / CONFEZIONE

GB0164



FLACONE TAPPO DOSATORE

12x1 Kg



CONCIME UNIVERSALE

CONCIME NPK A LENTO RILASCIO PER ORTO E GIARDINO.

È un concime granulare al cui interno sono presenti, oltre ai macroelementi NPK, Azoto a rilascio prolungato nel tempo, Fosforo altamente solubile e Potassio da solfato, micro- e meso-elementi, quali Magnesio totalmente solubile e Zolfo. La combinazione di questi diversi elementi consente di apportare alla pianta i nutrimenti necessari durante il suo ciclo di crescita e produzione.

Grazie all'alta qualità delle materie prime utilizzate, una sola applicazione (a fine inverno-ripresa vegetativa per i frutteti; pre-semina o pre-trapianto per le piante da orto) garantisce la **corretta, completa e bilanciata nutrizione della pianta** per tutto il ciclo vegetativo, migliorando sia la quantità sia la qualità dei frutti.







TAPPETI ERBOSI

40/80 g

PIANTE DA FRUTTO





Formulazione Granulare



per 1 m²



COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	12%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	6%
Ossido di potassio (K ₂ O) totale	15%



CODICE / CONFEZIONE

GH0414



ASTUCCIO

20x1 Kg





CONCIME PER ACIDOFILE

CONCIME NPK A LENTO RILASCIO.

Concime granulare per piante acidofile. Gli elementi principali, presenti all'interno della formulazione, necessari a una corretta concimazione delle piante acidofile, sono il Fosforo che **aiuta lo sviluppo e la crescita dei fiori**, e lo Zolfo che, mantenendo il pH del terreno acido, garantisce il substrato ottimale per la crescita dei fiori. In aggiunta, Azoto, Potassio e Magnesio completano la corretta nutrizione della pianta **per ottenere fiori numerosi e brillanti**.





ALTRE COLTURE:
Piante acidofile.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Granulare



DOSI D'IMPIEGO

40/60 g per 1 m²



COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	11,8%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	5,6%
Ossido di potassio (K ₂ O) totale	14,5%



CODICE / CONFEZIONE

GH0417



ASTUCCIO

20x1 Kg



CONCIME PER AGRUMI

CONCIME NPK A LENTO RILASCIO.

Concime granulare specifico per agrumi. La sua formulazione contiene tutti i macronutrienti, Azoto, Fosforo e Potassio, con l'aggiunta di Magnesio totalmente solubile e Zolfo. I nutrienti, rilasciati gradualmente nel tempo per consentire la nutrizione specifica in ogni fase del ciclo vegetativo degli agrumi, favoriscono la crescita sana dei germogli e delle foglie, potenziano l'attività fotosintetica e la fioritura, consentendo di ottenere frutti ricchi di colore e sapore.

L'applicazione del prodotto a partire dalla ripresa vegetativa delle piante consente di rendere la pianta rigogliosa, migliorare l'accumulo degli zuccheri all'interno dei frutti e ridurre la caduta dei frutti al momento della raccolta, ottenendo un raccolto abbondante e gustoso.







ALTRE COLTURE: Agrumi.



ARANCIA

LIMONE





SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Granulare



DOSI D'IMPIEGO

40/60 g per 1 m²



COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	11%
Anidride fosforica (P2O5) totale	6%
Ossido di potassio (K ₂ O) totale	14.5%



CODICE / CONFEZIONE				
GH0415	8 029816 034155	ASTUCCIO	20x1 Kg	IVA 4%
GH0291	8 029816 032915	ASTUCCIO	6x2 Kg	IVA 4%





CONCIME PER FIORI

CONCIME NPK A LENTO RILASCIO.

Concime granulare per fiori da vaso e giardini, contenente Azoto, Fosforo, Potassio, oltre a Magnesio e Zolfo. I nutrienti presenti all'interno del prodotto consentono di **migliorare la fioritura**, donando alle piante grossi fiori brillanti.







ROSE

GERANI

CICLAMINO







COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	12%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	5,5%
Ossido di potassio (K ₂ O) totale	14%



CODICE / CONFEZIONE

GH0416



ASTUCCIO

20x1 Kg



CONCIME PER GERANI

RAPIDA CRESCITA E PROLUNGA LA FIORITURA.

Nutrimento completo e bilanciato per tutti i tipi di Gerani, arricchito di microelementi, che consente uno sviluppo rapido e di ottenere piante forti e rigogliosamente fiorite con petali dai colori brillanti. Grazie alla presenza di microelementi quali Boro, Rame e Zinco, il prodotto consente di prevenirne le carenze, mantenendo la pianta sana e rigogliosa nel tempo.





SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Liquido



DOSI D'IMPIEGO

5-10 ml per 1 L di acqua



COMPOSIZIONE			
Azoto (N) totale	6%		
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	6%		
Ossido di Potassio (K ₂ O)	6%		
+ Microelementi: Boro (B), Rame (Cu), Manganese (Mn) e Zinco (Zn)			



NOTE

Ripetere il trattamento ogni 10 giorni durante il periodo di massimo sviluppo vegetativo.



CODICE / CONFEZIONE

GH0437



FLACONE TAPPO DOSATORE

12x1 L IVA 4%







CONCIME PER ORCHIDEE

RAPIDA CRESCITA E SPLENDIDI COLORI.

Nutrimento completo e bilanciato per tutti i tipi di Orchidee, arricchito di microelementi, che **favorisce lo sviluppo delle radici e consente di ottenere piante forti e rigogliosamente fiorite con colori brillanti.** Grazie alla presenza di microelementi quali Boro, Rame e Zinco, il prodotto consente di prevenirne le carenze, mantenendo la pianta sana e fiorita nel tempo.





SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Liquido



DOSI D'IMPIEGO

5-10 ml per 1 L di acqua



COMPOSIZIONE			
Azoto (N) totale	6%		
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	6%		
Ossido di Potassio (K ₂ O)	6%		
+ Microelementi: Boro (B), Rame (Cu), Manganese (Mn) e Zinco (Zn)			



NOTE

Ripetere il trattamento ogni 10 giorni durante il periodo di massimo sviluppo vegetativo.



CODICE / CONFEZIONE

GH0440

FLACONE

12x250 ml IVA 4%





CONCIME PER PIANTE FIORITE

FIORITURE ABBONDANTI E DAI COLORI PIÙ INTENSI.

Nutrimento completo e bilanciato per tutte le piante da fiore, coltivate in casa, terrazzo e balcone, arricchito di microelementi. **Consente di ottenere fioriture abbondanti, con petali dai colori brillanti.** Grazie alla presenza di microelementi quali Boro, Rame e Zinco, il prodotto consente di prevenirne le carenze, mantenendo la pianta sana e rigogliosa nel tempo.









PETUNIE

ROSE

ALTRE COLTURE:

Piante fiorite da balcone, terrazzo, appartamento e giardino.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Liquido



DOSI D'IMPIEGO

5-10 ml per 1 L di acqua



COMPOSIZIONEAzoto (N) totale6%Anidride Fosforica (P_2O_5) totale6%Ossido di Potassio (K_2O)6%+ Microelementi: Boro (B), Rame (Cu), Manganese



NOTE

Ripetere il trattamento ogni 10 giorni durante il periodo di massimo sviluppo vegetativo.



CODICE / CONFEZIONE

GH0439

(Mn) e Zinco (Zn)



FLACONE TAPPO DOSATORE

12x1 L IVA 4%







CONCIME PER PIANTE GRASSE

CRESCITA RAPIDA ED EQUILIBRATA.

Nutrimento completo e bilanciato per tutti i tipi di Piante grasse e Bonsai, arricchito di microelementi, che **favorisce lo sviluppo delle radici e consente di ottenere piante forti e resistenti alla siccità**. Grazie alla presenza di microelementi quali Boro, Rame e Zinco, il prodotto consente di prevenirne le carenze, mantenendo la pianta sana nel tempo.





PIANTE GRASSE

Bonsai



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Liquido



DOSI D'IMPIEGO

5-10 ml per 1 L di acqua



COMPOSIZIONE			
Azoto (N) totale	6%		
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	6%		
Ossido di Potassio (K ₂ O)	6%		
+ Microelementi: Boro (B), Rame (Cu), Manganese (Mn) e Zinco (Zn)			



NOTE

Ripetere il trattamento ogni 10 giorni durante il periodo di massimo sviluppo vegetativo.



CODICE / CONFEZIONE

GH0441



FLACONE

12x250 ml





CONCIME **PER PIANTE VERDI**

STIMOLA LA CRESCITA E FORTIFICA LE FOGLIE.

Nutrimento completo e bilanciato per tutte le piante verdi, coltivate in casa e balcone, arricchito di microelementi, che favorisce uno sviluppo rigoglioso delle piante, la formazione rapida di radici e foglie. Grazie alla presenza di microelementi quali Boro, Rame e Zinco, il prodotto consente di prevenirne le carenze, mantenendo la pianta sana nel tempo.







CALLE

ALTRE COLTURE: Piante verdi in vaso o trapiantate in giardino.

CYCAS

FICUS



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Liquido



DOSI D'IMPIEGO

5-10 ml per 10 L di acqua



COMPOSIZIONE 6% Azoto (N) totale Anidride fosforica (P2O5) totale 6% Ossido di Potassio (K2O) 6% + Microelementi: Boro (B), Rame (Cu), Manganese (Mn) e Zinco (Zn)



NOTE

Ripetere il trattamento ogni 10 giorni durante il periodo di massimo sviluppo vegetativo.



CODICE / CONFEZIONE

GH0438



FLACONE TAPPO DOSATORE

IVA 4% 12x1L







CONCIME **UNIVERSALE**

CONCIME GRANULARE DI COLORE BLU PER ORTO, FRUTTETO E GIARDINO.

È un fertilizzante NPK complesso granulare in grado di soddisfare le esigenze di tutte le piante da orto e da giardino in modo completo ed efficace. Il più alto titolo in potassio e la presenza del magnesio lo rende un prodotto ideale per aiutare la crescita estiva delle piante sostenendo il processo di fotosintesi clorofilliana, il mantenimento del turgore cellulare anche in presenza di stress idrico, l'accumulo degli zuccheri nel frutto e la loro maturazione.

Il prodotto è può essere applicato in modo ottimale in ogni fase di sviluppo delle piante: pre-semina, pre-trapianto e mantenimento.









FRUTTICOLE

ORTICOLE ORNAMENTALI

ERBOSO



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Granulare



DOSI D'IMPIEGO

4/8 kg per 100 m²



COMPOSIZIONE			
Azoto (N) totale	12%		
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅)	12%		
Ossido di Potassio (K ₂ O)	17%		
Anidride Solforica (SO ₃)	16,5%		
Microelementi			



NOTE

Mantenimento: ogni 3 settimane nel periodo di crescita vegetativa. Impianto: 8-10 giorni prima della semina.



CODICE / CONFEZIONE

GH0015 **SACCO** 60x5 kg **IVA 4%**



FERRO FACILE

RINVERDENTE.

È un formulato a base di ferro chelato EDDHA di nuova generazione in grado di prevenire e curare le carenze nutrizionali causate dalla clorosi ferrica. Il prodotto di facile impiego può essere distribuito tal quale sul terreno mantenendo un'efficacia duratura in quanto il pellet è protetto da uno speciale film idrosolubile. Dotato di rapporto equilibrato tra gli isomeri orto-orto e orto-para, FERRO FACILE garantisce un'adeguata azione curativa rapida e un più prolungato rilascio nel tempo per sostenere le richieste delle piante. L'associazione di Ferro con Azoto, Potassio e microelementi, assicura un rigoglioso sviluppo fogliare e favorisce fioriture abbondanti. Negli agrumi, vite, frutticole e floreali aumenta la fioritura, l'allegagione, riduce la cascola e incrementa la pezzatura dei frutti.













ARBOREE

ORTICOLE ORI

ORNAMENTALI

FLOREALI

TAPPETO ERBOSO



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Pellets



20/60 g per 100 m²



COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	3%
Azoto (N) nitrico	3%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	15%
Ferro (Fe) solubile in acqua chelato con EDDHA	2%



CODICE / CONFEZIONE

GH0178



ASTUCCIO

20x200 g

IVA 4%

PROBLEMATICHE







FOSFISAL

SOLUZIONE DI CONCIMI PK 30-20.

È un concime PK liquido esente da cloruri, indicato per applicazioni fogliari e radicali su ogni tipo di coltura. Agisce come induttore di resistenza, in quanto stimola la pianta a produrre fitoalessine e proteine PR (glucanasi, proteasi, chitinasi) sostanze naturali che aumentano la protezione contro numerose fitopatie. L'impiego regolare sulle colture stimola l'accrescimento del sistema radicale, essendo una fonte di fosforo più solubile ed efficiente rispetto al fosfato minerale; applicato in fase di differenziazione fiorale migliora l'induzione a fiore delle gemme e induce una maggiore e uniforme fioritura; applicato durante la maturazione dei frutti aumenta l'accumulo degli zuccheri e la formazione di sostanze colorate nell'epidermide.











FRUTTICOLE

AGRUMI

FLOREALI

Tappeto Erboso

ALTRE COLTURE: Ornamentali.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Liquido



DOSI D'IMPIEGO

Applicazioni fogliari: 30/40 ml per 10 L di acqua Fertirrigazione: 100/200 ml per 10 L di acqua Immersione delle radici: 1,5 ml per 1 L di acqua



COMPOSIZIONE

Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua 30% Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua 20%



NOTE

In caso di miscela con Rame Zolfo e altri prodotti rameici è bene effettuare saggi di fitotossicità preliminari.



CODICE / CONFEZIONE

GH0367 | FLACONE 24x250 ml IVA 4%

GF0264 | FLACONE 20x1 Kg IVA 4%





GREENCOP

CONCIME FOGLIARE A BASE DI RAME E BORO.

È un concime fogliare a base di Rame e Boro in grado di **prevenire e curare i sintomi causati dalla carenza** di questi microelementi.











POMACEE

DRUPACEE

VITE

ORTICOLE

OLIVO



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Polvere



DOSI D'IMPIEGO

300/600 g per 100 L di acqua



COMPOSIZIONE Rame (Cu) totale

Rame (Cu) totale 20% Boro (B) totale 0,2%



CODICE / CONFEZIONE

GB0158



BUSTA

20x1 Kg

IVA 4%



PERICOLO: H302 - H318 - H410





LAVAMELATA

AZIONE DISGREGANTE SU MELATA E FUMAGGINI.

È un concime liquido PK che viene assorbito dalla pianta in sole 3-6 ore. L'azione nutrizionale dei due elementi supporta il metabolismo energetico dei tessuti e il mantenimento di un adeguato turgore cellulare in ogni fase di crescita della pianta. LAVAMELATA esercita un'intensa azione detergente, bagnante e adesivante in grado di sciogliere ed eliminare la melata prodotta da diversi insetti ad apparato boccale pungente-succhiante come psille, afidi, metcalfa e cocciniglie. In tal modo la vegetazione trattata torna allo splendore originario e acquisisce una più intensa colorazione verde caratteristica.











POMACEE

UMI

ORTICOLE

OLIVO

ALTRE COLTURE: Drupacee, Ornamentali e Floreali.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Liquido



DOSI D'IMPIEGO

250-350 ml

in 100 L di acqua



COMPOSIZIONE Anidride Fosforica (P₂O₅)

Ossido di Potassio (K₂O)

9%

12%



CODICE / CONFEZIONE

GB0107

FLACONE 24x250 ml IVA 4%

GB0108



FLACONE

12x1 Kg

MIZDOR

CONCIME A BASE DI RAME (20%) E ZOLFO (30%) IN POLVERE.

È un concime in polvere blu impiegato per correggere rapidamente le carenze di Rame e Zolfo. Le innovative caratteristiche formulative ne consentono l'utilizzo a dosi ridotte e ne potenziano l'attività. MIZDOR apporta Zolfo, elemento fondamentale per la sintesi proteica e la qualità organolettica di colture orticole, frutticole e industriali. Il Rame è un microelemento indispensabile per la sintesi della clorofilla, degli ormoni vegetali e per la riduzione dei nitrati. La sinergia dei due microelementi migliora lo stato fisiologico e sanitario delle colture, l'attività fotosintetica e la produttività delle piante.













OLIVO

1 OF IACEL

ALTRE COLTURE: Fragola, Nocciolo, Noce e Ornamentali.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Polvere blu



DOSI D'IMPIEGO

200/250 g

per 100 L di acqua



COMPOSIZIONE

Rame (Cu) solubile in acqua 20% Zolfo (S) totale 30%



NOTE

L'associazione con Caolino e Propolis esalta l'efficacia preventiva contro le carenze e stress biotici e abiotici.



CODICE / CONFEZIONE

GB0166



BUSTA

12x750 g

IVA 4%



PERICOLO: H302 - H315 - H318 - H410





OLIO DI NEEM

100% OLIO DI NEEM CONCENTRATO

Prodotto di origine naturale, di colore giallo-bruno, ottenuto per estrazione dai semi di Neem, storicamente utilizzato in agricoltura per i suoi molteplici usi e proprietà. Adatto a tutti i tipi di colture, è un rimedio naturale a diverse problematiche, aiutando lo sviluppo delle naturali difese delle piante.









DA FRUTTO



ALTRE COLTURE: Ornamentali, Aromatiche.



Formulazione Liquido concentrato



30-50 ml per 10 L di acqua



COMPOSIZIONE

Olio di Neem 100%



NOTE

Si consiglia di far trascorrere almeno 48 ore dal trattamento prima del consumo delle piante trattate.



CODICE / CONFEZIONE

GH0431 FLACONE 24x250 ml IVA 22%

GH0432 FLACONE 12x1 L IVA 22%



OLIO DI NEEM RTU

OLIO DI NEEM PRONTO ALL'USO

Prodotto di origine naturale, di colore giallo-bruno, ottenuto per estrazione dai semi di Neem, storicamente utilizzato in agricoltura per i suoi molteplici usi e proprietà. Adatto a tutti i tipi di colture, è un rimedio naturale a diverse problematiche, aiutando lo sviluppo delle naturali difese delle piante.











VITE

OLIVO

ORTICOLE

ALBERI DA FRUTTO

FLOREALI

ALTRE COLTURE: Ornamentali, Aromatiche.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Liquido pronto all'uso



DOSI D'IMPIEGO

Nebulizzare l'intera pianta. Può essere applicato a qualunque stadio di sviluppo della pianta.



COMPOSIZIONE

Olio di Neem estratto a freddo

0,3%



NOTE

Si consiglia di far trascorrere almeno 48 ore dal trattamento prima del consumo delle piante trattate.



CODICE / CONFEZIONE

GH0425



TRIGGER

12x500 ml

IVA 22%





RAME ZOLFO (SKUBI L)

CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI - RAME (Cu), ZOLFO (S) E MANGANESE (Mn)

È un nuovo concime liquido in sospensione impiegato per correggere rapidamente le carenze di Rame, Manganese e Zolfo. Le innovative caratteristiche formulative ne consentono l'utilizzo a dosi ridotte e ne potenziano l'attività. RAMEZOLFO apporta Zolfo, elemento fondamentale per la sintesi proteica e la qualità organolettica di colture orticole, frutticole e industriali. Il Rame e il Manganese sono microelementi indispensabili per la sintesi della clorofilla, degli ormoni vegetali e per la riduzione dei nitrati. La sinergia dei due microelementi migliora lo stato fisiologico e sanitario delle colture, l'attività fotosintetica e la produttività delle piante.











ALTRE COLTURE: Melo, Pero, Drupacee, Piccoli frutti, Frutta a guscio, Floreali e Ornamentali



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Liquido



DOSI D'IMPIEGO

300/450 ml per 100 L di acqua



COMPOSIZIONE	
Rame (Cu) totale	10%
Zolfo (S) totale	20%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0.5%



NOTE

L'associazione con Caolino e Propolis esalta l'efficacia preventiva contro le carenze e stress biotici e abiotici.



CODICE / CONFEZIONE				
GB0172	8 029962 011727	FLACONE	24x250 ml	IVA 4%
GB0173	8 029962 011734	FLACONE	12x750 ml	IVA 4%
GB0174	8 029962 011741	TANICHETTA	4x2 L	IVA 4%





ATTENZIONE: H302 - H315 - H319 - H410



RINVERDENTE

SOLUZIONE DI CONCIME A BASE DI FERRO (DTPA).

È un concime composto da ferro, elemento essenziale per la formazione della clorofilla, chelato e sospeso in una soluzione organica, per garantire l'ottima assorbibilità da parte della pianta. Consente di curare e prevenire le fisiopatie causate da carenza di ferro, di intervenire con trattamenti fogliari quando non si possono effettuare interventi al terreno e permette una più veloce ripresa delle piante in grave stato di carenza.











FRUTTICO

ORTICOLE

ORNAMENTALI

FLOREALI

TAPPETI ERBOSI



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Liquido



DOSI D'IMPIEGO

200/300 ml per 100 L di acqua



COMPOSIZIONE	
Ferro (Fe) solubile in acqua	4%
Ferro (Fe) chelato con DTPA	4%
Agente chelante: DTPA	



CODICE / CONFEZIONE

GH0418



FLACONE

12x1 Kg





ROOT MOST

STIMOLANTE NATURALE DELLA RADICAZIONE.

È un prodotto liquido di elevata efficacia, a base di estratto selezionato di alghe marine brune dei generi Sargassum, Ascophyllum e Laminaria, con l'aggiunta di elementi selezionati come Zinco (Zn), Molibdeno (Mo) e Fosforo (P), elementi indispensabili per lo sviluppo delle radici. Appositamente studiato per applicazioni al suolo, determina un miglioramento della struttura del suolo, rigenerandone la vitalità, incentiva l'emissione di nuovo capillizio radicale e stimola l'allungamento di quello già esistente. ROOT MOST rappresenta pertanto un preparato ideale: per le talee e trapianto di piantine, per le piante malate o caratterizzate da una cattiva crescita, per le piante che hanno subito uno shock.







ORTICOLE



ORNAMENTALI



FLOREALI



BULBI



SPECIFICHE PRODOTTO

Liquido Formulazione



COMPOSIZIONE			
Estratto di alghe	10%		
Fosforo (P)	12%		
Potassio (K)	2,5%		
Regolatori di crescita naturali, Vitamine			
(B1, B6, B12), Microelementi			



DOSI D'IMPIEGO

Direttamente a contatto con i semi: 200-250 ml/hl (immergere i semi per 1/2 o 1 ora prima di procedere con la semina) Immersione delle radici: 100 ml/10 L acqua (immergere le radici nella soluzione prima del trapianto) Fertirrigazione: 50-100 ml per 100 m² (effettuare 3/4 interventi durante l'intero ciclo colturale).



CODICE / CONFEZIONE

GH0299



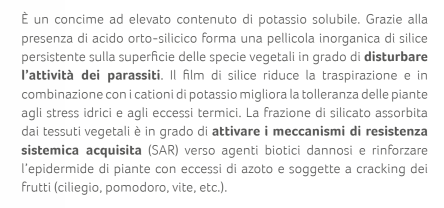
FLACONE

24x250 ml

IVA 10%

SILIPLANT

SALI MISTI POTASSICI.















AGRUMI

ALTRE COLTURE: Drupacee, Frutti a guscio, Aromatiche, Tappeti erbosi, Floreali ed Ornamentali.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Liquido



DOSI D'IMPIEGO

250 ml per 50 L di acqua



COMPOSIZIONE

Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua 10%



NOTE

Nebulizzare uniformemente sulla pianta, cercando di bagnare anche la pagina inferiore delle foglie. Ripetere il trattamento, almeno 3 volte, a distanza di 7-10 giorni. Trattare nelle ore più fresche della giornata. In miscela con BIOCOP CONCEPT previene le fisiopatie fogliari di drupacee e pomacee. Il prodotto è compatibile con PROPOLIS e CAOLINO - POLVERE DI ROCCIA.



CODICE / CONFEZIONE

GH0363



FLACONE

24x250 ml







ZOLFO GREEN

CORRETTIVO - ZOLFO IN POLVERE PER USO AGRICOLO.

È uno zolfo per uso agricolo destinato a terreni alcalini e sodici. è indicato per correggere gli eccessi di alcalinità del suolo, responsabili della crescita stentata delle colture sensibili e della riduzione dell'assimilazione degli elementi fondamentali della nutrizione. ZOLFO GREEN è uno zolfo elementare finemente macinato di **pronto effetto** e consente una rapida ossidazione in acido solforico, responsabile del riequilibrio del pH.











FRUTTICOLE

ORTICOLE **ORNAMENTALI**

FLOREALI

CEREALI

ALTRE COLTURE: Drupacee, Pomacee, Actinidia, Nocciolo e Barbabietola da zucchero.



Formulazione Polvere



DOSI D'IMPIEGO

per 10 m² 400/600 g



COMPOSIZIONE

Zolfo (S) totale 80%



CODICE / CONFEZIONE				
GB0160	8 029816 011606	SACCHETTO	12x1 Kg	IVA 4%
GB0162	8 029962 011628	SACCO	4x5 Kg	IVA 4%
GB0163	8 029962 011635	SACCO	1x20 Kg	IVA 4%





ADESIVANTE

PRODOTTO AD AZIONE BAGNANTE E ADESIVANTE.

Prodotto liquido che consente di ridurre la tensione superficiale, al fine di favorire una distribuzione uniforme degli elementi nutritivi sulle foglie e sulle piante, creando un sottilissimo strato aderente che assicura l'efficacia dei mezzi tecnici impiegati. Tale azione porta a minori perdite di prodotto nel momento del trattamento, minor rischio di dilavamento e maggior efficacia soprattutto nei trattamenti su superfici fogliari difficili da bagnare (es. presenza di cere o peli) o in condizioni di stress idrici.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Liquido



DOSI D'IMPIEGO

50-100 ml

per 100 L di soluzione



COMPOSIZIONE

Glicole 4% in emulsione acquosa con tensioattivi non ionici.



CODICE / CONFEZIONE

GH0442



FLACONE

12x1 L IVA 22%





Stimola

100 g

ed accelera lo sviluppo

delle radicii

FITOREGOLATORE

RADICANTE POLVERE TALEE LEGNOSE

RADICANTE A BASE DI ORMONI VEGETALI.

Reg. Ministero della Salute n. 5414 del 30/06/1983

È un preparato ormonico che **stimola ed accelera l'emissione e lo sviluppo delle radici** nelle talee legnose, nei semi e nei bulbi delle colture floricole. Può essere usato in ogni stagione, inoltre offre una elevata rapidità d'uso garantendo risultati costanti su qualsiasi specie.





VITE

BULBI

ALTRE COLTURE: Tasso, Malus, Prunus, Acer, Cupressocyparis, Magnolia, Ulmus, Thuja, Pioppo, Pino, Ligustro, Ginepro, Abete, Oleandro, Aucuba, Ribes, Erica, Cotonastro.



green

SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Polvere



DOSI D'IMPIEGO

Immergere la base delle talee per 2-3 cm nel prodotto e scuotere la parte eccedente del prodotto. Per semi e bulbi è sufficiente un leggero impolveramento.



COMPOSIZIONE

NAA puro

0,8 g



CODICE / CONFEZIONE

GH0355



BARATTOLO

24x100 g

IVA 10%

ABILITAZIONE



SCOPRI COME AVERE IL NOSTRO NUOVO ESPOSITORE. CHIEDI CON IL TUO AGENTE DI FIDUCIA!

Espositore resistente e di facile montaggio (con istruzioni). L'espositore, grazie alle dimensioni ridotte, consente un facile posizionamento all'interno del punto di vendita, permettendo di dare maggiore visibilità ai prodotti e garantire loro una maggiore rotazione.







LINEA PRATO SEMENTI



SEMENTI PROFESSIONALI PER TAPPETI ERBOSI DI QUALITÀ

Con la nuova linea di sementi, Green Ravenna fa un passo in avanti verso il futuro: varietà selezionate con una genetica che ne favorisce la resistenza agli stress ambientali, alle condizioni climatiche e pedologiche del territorio Italiano, sempre garantendo la qualità estetica e le migliori performance funzionali.

La normativa europea in materia di uso sostenibile dei prodotti fitosanitari e la crescente presa di coscienza ambientale ci hanno indirizzato verso la scelta di varietà e mix più rispettosi dell'ambiente con un occhio al risparmio idrico, alla riduzione delle pratiche manutentive, alla resistenza agli stress abiotici ed alle malattie, grazie all'uso di tecnologie e prodotti naturali.

La gamma di sementi Green Ravenna si compone di 6 mix studiati per far fronte alle diverse esigenze funzionali ed economiche del tappeto erboso: utilizzi ornamentali, ricreativi, sportivi ed ambientali sempre accontentando le migliori aspettative in termini di resa estetica.

Sementi di massima qualità, certificate, libere dalla presenza di infestanti, con purezza e germinabilità dichiarate su ogni confezione. Ogni lotto di produzione è infatti sottoposto a rigorosi controlli di qualità prima del confezionamento e tutte le sementi sono garantite dall'ente certificatore mediante l'apposizione di un'etichetta ufficiale che riporta tutte le indicazioni previste dalla legge: organismo di controllo, nome del miscuglio e composizione, data di confezionamento e numero di lotto.

Tutto questo per noi non è il punto di arrivo, ma il risultato di una costante e continua ricerca svolta in collaborazione con i nostri partner presso i centri di sperimentazione: obiettivo primario è l'evoluzione delle sementi verso innovative soluzioni che soddisfino il consumatore e siano sempre più rispettose dell'ambiente.

UNA SCELTA NATURALE PER UN PRATO IN SALUTE

Spinti da un'attenzione in più per l'ambiente, per la salute dei tappeti erbosi e per chi li vive, abbiamo studiato e introdotto miscugli trattati con il nostro prodotto di origine naturale che migliora lo stato di salute del prato:

EKOseed®Turf.

EKOseed®Turf è una polvere bagnabile, sviluppata specificatamente per il trattamento delle sementi da tappeto erboso, composta da un consorzio di funghi endomicorrizici e batteri della rizosfera, che garantisce numerosi vantaggi:



DELL'APPARATO RADICALE

RIDUZIONE DEL RISCHIO

DI PATOLOGIE

NELLE PRIME FASI DI VITA

DEL TAPPETO ERBOSO







GERMINAZIONE OTTIMALE



INCREMENTO DELLE RESISTENZE ENDOGENE DEL TAPPETO ERBOSO







LA CONFETTATURA

La confettatura è un metodo efficace pensato per proteggere il prato. È una tecnologia che permette di racchiudere il seme in un involucro che fornisce alla giovane plantula protezione, apporto nutritivo e maggiore resistenza alle malattie nelle prime fasi di sviluppo che sono le più critiche per un buon impianto. All'interno della confettatura inoltre è presente il nostro EKOseed®Turf: un prodotto di origine naturale, sviluppato specificatamente per il trattamento delle sementi da tappeto erboso, che migliora lo stato di salute del prato agevolandone la germinazione uniforme.

TUTTI I VANTAGGI DELLA CONFETTATURA



- Sviluppo iniziale rapido e sicuro.
- Maggiore resistenza del seme alle malattie tipiche dell'impianto.
- Protezione del seme da uccelli ed insetti: la maggior parte degli uccelli non riconoscono il seme rivestito come cibo. La colorazione del seme non rende inoltre il seme appetibile per uccelli ed insetti.
- Maggior sviluppo dell'apparato radicale.

- Veicolare microrganismi che aumentano la tenacità e la robustezza delle plantule, migliorando l'assimilazione di elementi nutritivi.
- Maggiore resistenza agli stress idrici e salini.
- Protezione seme da stress meccanici durante la semina.
- La colorazione del seme lo rende ben visibile facilitando le operazioni di semina e migliorando l'uniformità del prato.







RESISTENTE

MISCUGLIO A PREVALENZA DI FESTUCA ARUNDINACEA A FOGLIA FINE

Tappeto erboso destinato a molteplici ambiti di utilizzo, dove viene richiesta un'ottima performance estetica contemporaneamente ad un'ottima resistenza nei confronti degli stress idrici e termici, della forte insolazione, della salinità del terreno, del calpestio e verso le malattie.

Consente un apprezzabile risparmio idrico rispetto ai tappeti erbosi tradizionali per la presenza di Festuca arundinacea.

La presenza di loietto garantisce una rapida copertura del terreno resa ancora più rapida e garantita dal trattamento delle sementi con EKOseed® Turf (in condizioni idonee e presenza di acqua si ha la germinazione in 8-10 giorni) e quindi una maggior competizione nei confronti delle infestanti. Nell'arco del tempo il poco loietto presente lascerà il posto principalmente alla Festuca e proporzionalmente alla Poa.



















NO INSETTI

NO VOLATILI

POTENZIATO CON MICRORGANISMI

FACILITATA



CARATTERISTICHE				
Colore	VERDE SCURO			
Tessitura foglia	MEDIO FINE			
Crescita	LENTA			
Esigenze idriche	••000			
Esigenze nutrizionali	••000			
Resistenza alle malattie	•••••			
Resistenza all'ombreggiamento	••••0			
Tolleranza al calpestio	•••••			



COMPOSIZIONE	
Festuca arundinacea Titan Ltd.	40 %
Festuca arundinacea Fury	40 %
Poa pratensis Broadway	10 %
Lolium perenne Capri	10 %



NOTE TECNICHE	
Altezza taglio raccomandata	20-30 mm
Dose di semina	20-25 a/m ²



CONFEZIONE				
GP0171	ASTUCCIO	10 x 1Kg	8 029816 041719	IVA 10%
GP0172	SACCO	1 x 5 Kg		IVA 10%
GP0173	SACCO	1 x 10 Kg		IVA 10%



ORNAMENTALE

ECCEZIONALE PERFORMANCE ESTETICA E RAPIDO INSEDIAMENTO

Tappeto erboso destinato ai contesti nei quali l'aspetto principale è la **resa estetica**: rapido insediamento, ottima copertura del suolo, foglia fine e verde intenso sono le caratteristiche principali di questo miscuglio.

La presenza di Loietto garantisce una **rapida germinazione**, resa ancora più rapida e garantita dal trattamento delle sementi con EKOseed® Turf (in condizioni idonee e presenza di acqua si ha la germinazione in 5/8 giorni): quindi una veloce copertura del terreno, e **difficile insediamento di erbe infestanti**, consentendo così di vivere il prato dopo poche settimane.

Tollera bene il calpestio e l'ombra moderata: grazie alla presenza di *Poa pratensis* è dotato di un rapido recupero nel caso di diradamento dovuto a patologie o fattori esterni (danni da calpestio). Preferisce un clima fresco sebbene sia in grado di tollerare bene il caldo e la forte irradiazione solare, richiedendo un'irrigazione puntuale nei periodi più difficili.

















RESISTENTE ALLE MALATTIE

NO INSETTI

NO VOLATILI

POTENZIATO CON MICRORGANISMI

SEMINA FACILITATA

CARATTERISTICHE		
Colore	VERDE INTENSO	
Tessitura foglia	MEDIO FINE	
Crescita	LENTA	
Esigenze idriche	••••	
Esigenze nutrizionali	•••00	
Resistenza alle malattie	•••00	
Resistenza all'ombreggiamento	••••0	
Tolleranza al calpestio	••••	



COMPOSIZIONE			
Lolium perenne Esquire	50 %		
Festuca rubra Maxima 1	35 %		
Poa pratensis Evora	15 %		



NOTE TECNICH	E
Altezza taglio raccomandata	Fino a 15 mm
Dose di semina	20-25 g/m ²



CONFEZIONE				
GP0174	ASTUCCIO	10 x 1Kg	8 029816 041740	IVA 10%
GP0175	SACCO	1 x 5 Kg		IVA 10%
GP0176	SACCO	1 x 10 Kg		IVA 10%





OMBREGGIATO

MISCUGLIO A PREVALENZA DI FESTUCHE A FOGLIA FINE IDEALE PER LE ZONE OMBREGGIATE

Tappeto erboso destinato alle situazioni caratterizzate da un ombreggiamento persistente durante la giornata, in grado di garantire performance estetiche elevate e quindi idoneo per contesti residenziali e di pregio. La presenza di Loietto favorisce una pronta germinazione ed una prima copertura del terreno, resa ancora più rapida e garantita dal trattamento delle sementi con EKOseed® Turf (in condizioni idonee e senza un eccessivo ombreggiamento si ha la germinazione in 8-10 giorni) che, in caso di zone con uno scarso irraggiamento solare, richiederebbe tempi maggiori. Le altre essenze presenti, dalla germinazione più lenta, sono quelle che con il tempo predomineranno come conseguenza dell'ombreggiamento. Preferisce un clima fresco e ben tollera le situazioni di freddo intenso, ma non soffre in caso di un clima caldo.











MICRORGANISMI



FACILITATA





RESISTENTE ALLE MALATTIE

NO INSETTI







CARATTERISTICHE		
Colore	VERDE INTENSO	
Tessitura foglia	MOLTO FINE	
Crescita	MEDIO LENTA	
Esigenze idriche	•0000	
Esigenze nutrizionali	••••0	
Resistenza alle malattie	•••00	
Resistenza all'ombreggiamento	•••••	
Tolleranza al calpestio	••••	



COMPOSIZIONE			
Festuca rubra Maxima 1	55 %		
Lolium perenne Capri	20 %		
Festuca ovina Ridu	15 %		
Poa trivialis Dasas	10 %		



NOTE TECNICHE	
Altezza taglio raccomandata	15-20 mm
Dose di semina	20-25 a/m ²



CONFEZIONE				
GP0180	ASTUCCIO	10 x 1 Kg	8 029816 041801	IVA 10%
GP0181	SACCO	1 x 5 Kg		IVA 10%
GP0182	SACCO	1 x 10 Kg		IVA 10%



SPORTIVO

MISCUGLIO IDEALE IN SITUAZIONI D'INTENSO CALPESTIO CON UN'OTTIMA CAPACITÀ DI RIGENERAZIONE

Tappeto erboso destinato alle situazioni caratterizzate da un elevato ed intenso calpestio, quali i campi sportivi: la presenza in grandi quantità di Poa pratensis (essenza che si caratterizza per la crescita laterale rizomatosa) garantisce una prontissima capacità di recupero. L'elevata presenza di Loietto favorisce una pronta germinazione ed una prima copertura del terreno (in condizioni idonee si ha la germinazione in 5-8 giorni), successivamente si assisterà poi alla comparsa della Poa pratensis e con il tempo alla progressiva predominanza di quest'ultima sul loietto. Si adatta bene a tutti i tipi di clima e ben tollera il freddo persistente, mantenendo ottime caratteristiche funzionali ed estetiche nell'arco dell'anno. Le esigenze nutrizionali sono in relazione all'utilizzo del tappeto: in caso di uso intenso richiede concimazioni programmate.

















RESISTENTE ALLE MALATTIE

NO VOLATILI

POTENZIATO CON MICRORGANISMI

SFMINA FACILITATA





CARATTERISTICHE		
Colore	VERDE SCURO	
Tessitura foglia	MEDIA	
Crescita	LENTA	
Esigenze idriche	•••00	
Esigenze nutrizionali	••••0	
Resistenza alle malattie	••••0	
Resistenza all'ombreggiamento	••••0	
Tolleranza al calpestio	••••	



COMPOSIZIONE	
Lolium perenne Capri	35 %
Lolium perenne Romeo	35 %
Poa pratensis Evora	15 %
Poa pratensis Broadway	15 %



NOTE TECNICHE Da 10 mm Altezza taglio raccomandata 20-25 g/m² Dose di semina



CONFEZIONE		
GP0212	ASTUCCIO 10 x 1 Kg	8 029962 042127 IVA 10%
GP0183	SACCO 1 x 5 Kg	IVA 10%
GP0184	SACCO 1 x 10 Kg	IVA 10%





RUSTICO

MISCUGLIO CON GRANDE RUSTICITÀ IDONEO PER LE SITUAZIONI A **BASSISSIMA MANUTENZIONE**

Tappeto erboso adatto a più utilizzi funzionali che si caratterizza per la sua rusticità: basso consumo di acqua e di fertilizzanti, notevole resistenza alle malattie, al calpestio ed al forte irraggiamento solare, buona capacità di recupero. Consente un notevole risparmio idrico rispetto ai tappeti erbosi tradizionali e richiede una frequenza manutentiva assai ridotta. La presenza di Loietto garantisce una rapida copertura del terreno (in condizioni idonee e presenza di acqua si ha la germinazione in 5-8 giorni) e quindi una maggior competizione nei confronti delle infestanti.

















ALLE MALATTIE

NO INSETTI

POTENZIATO CON VOLATILI

MICRORGANISMI







COMPOSIZIONE	
Festuca arundinacea Finelaw	60 %
Lolium perenne Belida	40 %



NOTE TECNICHE	
Altezza taglio raccomandata	25-30 mm
Dose di semina	20-25 g/m ²



CONFEZIONE				
GP0185	ASTUCCIO	10 x 1 Kg	8 029816 041856	IVA 10%
GP0186	SACCO	1 x 5 Kg		IVA 10%
GP0187	SACCO	1 x 10 Kg		IVA 10%



RIGENERANTE

BLEND DI LOIETTI PER LA RIGENERAZIONE DEI TAPPETI ERBOSI

Composizione monospecifica di *Lolium perenne* per **l'utilizzo** nelle rigenerazioni e trasemine dei tappeti erbosi in caso di zone deteriorate (campi sportivi, giardini privati, tappeti erbosi di macroterme durante la dormienza) o in caso di necessità di una rapida copertura del terreno.

La presenza di 3 varietà amplia la **capacità di adattamento alle diverse situazioni pedoclimatiche** possibili, per garantire la germinazione nei minori tempi possibili (in condizioni idonee 3-5 giorni).

















RESISTENTE ALLE MALATTIE

NO INSETTI

NO VOLATILI

POTENZIATO CON MICRORGANISMI

SEMINA FACILITATA



CARATTERISTICHE		
Colore	VERDE SCURO	
Tessitura foglia	MEDIO FINE	
Crescita	MOLTO RAPIDA	
Esigenze idriche	•••00	
Esigenze nutrizionali	•••00	
Resistenza alle malattie	••••0	
Resistenza all'ombreggiamento	••••0	
Tolleranza al calpestio	••••	



COMPOSIZIONE	
Lolium perenne Capri	34 %
Lolium perenne Esquire	33 %
Lolium perenne Romeo	33 %



NOTE TECNICHE	
Altezza taglio raccomandata	10-20 mm
Dose di semina	20-25 g/m ²
Dose di trasemina	40-50 g/m ²



CONFEZIONE				
GP0177	ASTUCCIO	10 x 1 Kg	8 029816 041771	IVA 10%
GP0178	SACCO	1 x 5 Kg		IVA 10%
GP0179	SACCO	1 x 10 Kg		IVA 10%



SEMENTI PROFESSIONALI, PER TAPPETI ERBOSI DI QUALITÀ



Varietà selezionate con una genetica che ne favorisce la resistenza agli stress ambientali, alle condizioni climatiche e pedologiche del territorio Italiano, sempre garantendo la qualità estetica e le migliori performance funzionali.





LA SEMINA | CONSIGLI PRATICI

QUANDO REALIZZARE IL TUO NUOVO TAPPETO ERBOSO?

Il periodo dell'anno migliore per realizzare e seminare un nuovo tappeto erboso è dalla tarda estate ad inizio autunno, quando le temperature si fanno più miti ed il tasso dell'umidità atmosferica aumenta. In queste situazioni climatiche i semi germogliano più facilmente, le giovani plantule sono meno sottoposte a stress termici ed idrici ma soprattutto minore è la pressione delle infestanti e più sfavorevoli le condizioni per lo sviluppo di patologie fungine.

CHE MISCUGLIO SCEGLIERE?

La scelta del miscuglio ottimale non deve essere dettata esclusivamente dalle caratteristiche estetiche attese: fondamentali sono infatti le caratteristiche pedoclimatiche e la destinazione d'uso che si farà del tappeto erboso. Una corretta scelta del miscuglio è il primo elemento per un successo.

QUALI SONO LE OPERAZIONI DI SEMINA PER OTTENERE UN BUON RISULTATO?

- 1. Diserbare il terreno prima della semina in modo da eliminare le infestanti presenti e la vegetazione indesiderata (per ottenere un migliore risultato effettuare un primo diserbo, lavorare il terreno e bagnare come se fosse seminato; così facendo nasceranno i semi di infestanti presenti nel terreno che si procederà a diserbare nuovamente);
- 2. Lavorare il terreno in modo da renderlo soffice nei primi 15 cm circa;
- **3.** Eliminare con un rastrello tutti i materiali estranei eventualmente presenti: grossi sassi, radici e quant'altro ostacolasse le successive lavorazioni; procedere quindi, sempre utilizzando il rastrello, alla realizzazione del livello finale del terreno:
- **4.** Preparare il seme per la successiva distribuzione al suolo: qualora non fosse già trattato con un complesso di microrganismi, aggiungere EKOseed[®] Turf direttamente nella confezione (se si utilizzerà tutta), oppure in un secchio se risulta più comodo e miscelare in modo da far aderire il prodotto polverulento al seme in modo uniforme ed omogeneo. Ciò permetterà di migliorare la germinazione del tappeto erboso e ridurrà al minimo i rischi di insuccesso;
- **5.** A questo punto si può procedere con la distribuzione del seme che dovrà essere effettuata in modo uniforme su tutta la superficie del terreno. Rastrellare lievemente per interrare il seme che dovrà trovarsi a non più di qualche millimetro di profondità;
- **6.** Concimare il terreno scegliendo uno dei prodotti Green Ravenna specifico per la semina: ciò consentirà alle giovani plantule un più agevole e rapido attecchimento;
- **7.** Fare seguire una rullatura alla concimazione del terreno: ciò permetterà di ridurre gli spazi vuoti nel terreno facendolo aderire al seme e mantenendolo quindi costantemente umido (situazione necessaria per la germinazione);
- **8.** A questo punto non rimane che procedere con l'irrigazione del terreno appena seminato ricordando che in tale fase occorre che il seme sia sempre umido, per cui irrigare frequentemente e per pochi minuti: non dovranno formarsi accumuli di acqua sul terreno che dovrà invece risultare bagnato solo nei primi mm. Modificare l'irrigazione a germinazione avvenuta con l'erba già ben visibile: aumentando i tempi e riducendo la frequenza, sino ad arrivare ad una sola irrigazione nelle prime ore del mattino dopo circa 3 settimane, epoca in cui a seconda del miscuglio seminato e delle condizioni pedoclimatiche potranno già presentarsi le condizioni per il primo taglio;
- **9.** Non tagliare il tappeto erboso troppo basso sino a consolidamento avvenuto (che avverrà indicativamente tra il 4° e 5° taglio): cominciando da un'altezza di circa 5-6 cm si arriverà progressivamente all'altezza prevista dal miscuglio e dall'utilizzo del tappeto solo a consolidamento avvenuto;
- 10. Concimare secondo il programma redatto con l'ausilio del Servizio Tecnico di Green Ravenna srl.





LA RIGENERAZIONE | CONSIGLI PRATICI

QUANDO RIGENERARE IL TUO TAPPETO ERBOSO?

La rigenerazione del tappeto erboso è un'operazione tecnica che si esegue quando il tappeto erboso si presenta diradato a causa dell'intenso calpestio (tappeti erbosi sportivi o ricreativi), dell'attacco di patologie fungine, della dormienza invernale delle specie macroterme (in inverno queste essenze si presentano ingiallite, sebbene non siano affatto morte). Non esiste pertanto un unico momento dell'anno nel quale effettuare la rigenerazione, dipende dallo scopo per il quale si realizza. In fase di rigenerazione occorre comunque garantire un'adeguata umidità del terreno per favorire la germinazione del seme e la presenza di temperature idonee affinchè ciò avvenga (evitare le gelate invernali).

CHE MISCUGLIO SCEGLIERE?

La rigenerazione del tappeto erboso può essere effettuata con il medesimo miscuglio seminato o con uno specifico miscuglio composto da un blend di Loietti: essenza che si caratterizza per la rapida germinazione ed il facile attecchimento.

QUALI SONO LE OPERAZIONI DI SEMINA PER OTTENERE UN BUON RISULTATO?

- 1. Rastrellare energicamente la zona da traseminare al fine di eliminare eventuali residui della vegetazione morta (che andranno poi raccolti) e rendere soffici i primi centimetri di terreno;
- 2. Preparare il seme per la successiva distribuzione al suolo: qualora non fosse già trattato con un complesso di microrganismi, aggiungere EKOseed® Turf direttamente nella confezione (se si utilizzerà tutta), oppure in un secchio se risulta più comodo e miscelare in modo da far aderire il prodotto polverulento al seme in modo uniforme ed omogeneo. Ciò permetterà di migliorare la germinazione del tappeto erboso e ridurrà al minimo i rischi di insuccesso;
- **3.** A questo punto si può procedere con la distribuzione del seme (in caso di trasemina occorre utilizzare una dose maggiore in quanto parte del seme non attecchirà causa competizione con la vegetazione esistente) che dovrà essere effettuata in modo uniforme su tutta la superficie del terreno. Rastrellare lievemente per interrare il seme che dovrà trovarsi a non più di qualche millimetro di profondità;
- **4.** Concimare il terreno scegliendo uno dei prodotti Green Ravenna specifico per la semina: ciò consentirà alle giovani plantule un più agevole e rapido attecchimento;
- **5.** Fare seguire una rullatura alla concimazione del terreno: ciò permetterà di ridurre gli spazi vuoti nel terreno facendolo aderire al seme e mantenendolo quindi costantemente umido (situazione necessaria per la germinazione);
- **6.** A questo punto non rimane che procedere con l'irrigazione del terreno appena seminato ricordando che in tale fase occorre che il seme sia sempre umido, per cui irrigare frequentemente e per pochi minuti: non dovranno formarsi accumuli di acqua sul terreno che dovrà invece risultare bagnato solo nei primi mm. Modificare l'irrigazione a germinazione avvenuta: aumentando i tempi e riducendo la frequenza, sino ad arrivare ad una sola irrigazione nelle prime ore del mattino dopo circa 2–3 settimane, epoca in cui a seconda delle condizioni pedoclimatiche potranno già presentarsi le condizioni per il primo taglio;
- 7. Non tagliare il tappeto erboso troppo basso sino a consolidamento avvenuto (che avverrà indicativamente tra il 4° e 5° taglio): cominciando da un'altezza di circa 5-6 cm si arriverà progressivamente all'altezza prevista dal miscuglio e dall'utilizzo del tappeto solo a consolidamento avvenuto;
- 8. Concimare secondo il programma redatto con l'ausilio del Servizio Tecnico di Green Ravenna srl.







CONCIMI CONCIMI



LA LINEA DI CONCIMI A LENTA CESSIONE, INNOVATIVI E FUNZIONALI, PER UNA CURA DEL PRATO A 360 GRADI!

Perché sono utili i concimi con disponibilità graduale nel tempo? I concimi a cessione programmata rendono disponibili gli elementi nutritivi in modo progressivo e quindi entrano più in sintonia con le necessità del tappeto erboso e delle piante.

In che direzione si muove la ricerca Green Ravenna per la nutrizione vegetale? I concimi innovativi sono tali e rappresentano un vantaggio quando permettono di migliorare i nostri tappeti erbosi, ridurre i costi delle concimazioni e contenere (sino ad eliminare) l'impatto sull'ecosistema. È su queste basi che Green Ravenna ha studiato la propria linea di concimi: abbiamo messo a punto concimi azotati "non a pronto effetto", poiché l'azoto è l'elemento nutritivo che maggiormente condiziona le performance funzionali ed estetiche del tappeto erboso, ed è quello che è più soggetto a perdite nell'ecosistema per lisciviazione.

Cosa propone oggi Green Ravenna? I concimi a lenta cessione di Green Ravenna sono realizzati con la tecnologia della copertura degli elementi nutritivi con resine polimeriche, in quanto sono le uniche in grado di fornire tempi certi per il rilascio dei nutrienti. In particolar modo i nostri prodotti si basano sulla tecnologia MCT – MulticoTech: gli elementi nutritivi, di elevata qualità, sono ricoperti da una speciale membrana polimerica biodegradabile a base di resine organiche (totalmente biodegradabili una volta che si è esaurito il periodo di rilascio dell'azoto).

Questa membrana regola il **rilascio degli elementi nutritivi in funzione unicamente della temperature media del terreno** e non è influenzata in modo significativo dal tipo di terreno, dal pH o dalla carica microbiologica. L'acqua presente nel terreno veicola i nutrienti verso l'apparato radicale senza però influire sulla velocità di rilascio: ciò permette di avere sincronia tra il fabbisogno delle colture ed il rilascio degli elementi nutritivi avvolti nella membrana.

A basse temperature (< 5°C) il rilascio è praticamente nullo anche in presenza di elevata umidità nel suolo, evitando così inutili perdite di prodotto, in particolare nei mesi invernali.

Al fine di conoscere i reali fabbisogni nutrizionali e poter redigere un corretto piano di concimazione si suggerisce di abbinare l'uso di concimi ai prodotti Green Ravenna per la Nutrizione Specifica del tappeto erboso. Per maggiori informazioni rivolgersi al servizio tecnico Green Ravenna.

VANTAGGI NELL'UTILIZZO DEI CONCIMI GREEN RAVENNA



EQUILIBRATO SVILUPPO VEGETATIVO GRAZIE ALLA CESSIONE DEGLI ELEMENTI NUTRITIVI IN FUNZIONE DELLA CRESCITA DEL TAPPETO ERBOSO E QUINDI DELLE SUE NECESSITÀ NUTRIZIONALI



ELIMINAZIONE DI PERICOLOSI ECCESSI DI SALINITÀ



RIDUZIONE DELLE PERDITE PER LISCIVIAZIONE E VOLATILIZZAZIONE



POSSIBILITÀ
DI CONTENERE IL NUMERO
DELLE APPLICAZIONI
RIDUCENDO I COSTI
DI DISTRIBUZIONE



START 15.20.10

CONCIME IDEALE PER OGNI NUOVA SEMINA DEI TAPPETI ERBOSI O POSA DI ZOLLE PRECOLTIVATE

START 15.20.10 è un concime studiato per l'utilizzo in fase di realizzazione di nuovi tappeti erbosi, siano essi seminati oppure di zolle precoltivate. L'alto contenuto in fosforo favorisce infatti lo sviluppo e la crescita dell'apparato radicale delle giovani plantule nel caso di semine, mentre stimola la ripresa dell'attività radicale delle zolle una volta a dimora (funzione momentaneamente interrotta a seguito della cavatura delle zolle). L'azoto è prontamente disponibile in quanto si deve rendere subito assimilabile non appena il prato germina e si esauriscono le energie contenute nel seme. Ha però una piccola frazione ad assimilazione più lenta in modo da garantire il sostentamento del giovane tappeto erboso sino alla successiva concimazione, che dovrebbe di norma avvenire non oltre 30-45 giorni dalla semina, in dipendenza delle condizioni pedoclimatiche.

Si consiglia anche di utilizzare START 15.20.10 per avere un immediato effetto rivitalizzante del tappeto erboso, favorendo la ripresa vegetativa e l'attività radicale, a seguito di periodi di dormienza (determinati dalla stagionalità) o eventuali stress termici o per eccessivo calpestio.

La granulometria del concime e le sue caratteristiche chimico – fisiche garantiscono una pronta solubilizzazione e precisa disponibilità, anche in caso di utilizzo su tappeto erboso già esistente.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Granulare 2-4 mm



COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	15 %
 Azoto (N) nitrico 	2,7 %
 Azoto (N) ammoniacale 	8,1 %
• Azoto (N) ureico	4,2 %
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	20 %
• Anidride Fosforica (P2O5) solubile in acqua	18,5 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	10 %
Ossido di Magnesio (MgO) totale	2 %
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	1,8 %
Anidride Solforica (SO ₃) solubile in acqua	13 %



DOSE DI UTILIZZONuove semine35-50 g/m²Posa di nuove zolle25-35 g/m²



С	CONFEZIONE E CODICE		
	SACCO 5Kg		
GP0223	8 029816 042235	IVA 4%	
	SACCO 10Kg		
GP0188	8 029962 041885	IVA 4%	





MULTI 15.6.15

CONCIME UNIVERSALE ADATTO A TUTTO IL GIARDINO, ORTO E FRUTTETO

MULTI 15.6.15 è un concime studiato per **l'utilizzo durante più fasi vegetative** (e quindi nelle diverse stagioni dell'anno) sia sul tappeto erboso che sugli arbusti e le fioriture stagionali del giardino, nell'orto e nel frutteto.

L'apporto bilanciato di elementi nutritivi lo rende infatti **idoneo a soddisfare il corretto fabbisogno delle piante in tutte le fasi di crescita attiva**, così come per favorire la produzione di fiori nel caso dei cespugli fioriti. L'azoto presente risulta fondamentale per la sintesi delle proteine, così come per l'accestimento: emissione dei germogli laterali del prato cui consegue l'infittimento dello stesso.

L'azoto presente è in parte a lenta cessione (30% dell'azoto totale) per garantirne il rilascio programmato durante un arco temporale di 2-3 mesi, variabile a seconda delle essenze e delle condizioni pedoclimatiche.

La granulometria del concime e le sue caratteristiche chimico – fisiche garantiscono una pronta solubilizzazione e precisa disponibilità, non ostacolando le operazioni colturali che si possono effettuare già dopo poche ore dalla distribuzione (far eventualmente seguire un'irrigazione per accelerare la solubilizzazione del prodotto).



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Granulare 2-4 mm



COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	15 %
• Azoto (N) nitrico	4,1 %
• Azoto (N) ammoniacale	6,5 %
• Azoto (N) ureico	4,4 %
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	6 %
• Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	5,0 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	15 %
Ossido di Magnesio (MgO) totale	3 %
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2,5 %
Anidride Solforica (SO ₂) solubile in acqua	21%

DOSE DI UTILIZZO

Tappeto erboso

Concimazione aiuole con arbusti e piante stagionali

Frutteto (da distribuire in zona sotto-chioma)

Impianto di nuovi alberi (da incorporare al terreno di riempimento della buca)

25-35 g/m²

35-45 g/m²

120-150 g/pianta



CONFEZIONE E CODICE					
	SACCO 5Kg				
GP0224	8 029816 042242	IVA 4%			
	SACCO 10Kg				
GP0189	8 029962 04 1892	IVA 4%			



SPRINT 25.0.10

CONCIME PER TAPPETI ERBOSI AD EFFETTO RINVERDENTE PROLUNGATO NEL TEMPO

SPRINT 25.0.10 è un concime ad alto titolo in azoto (con il 45% circa di N ricoperto e quindi a cessione programmata) pensato per far fronte a periodi di crescita più intensa del tappeto erboso, nei quali è richiesto un apporto consistente dell'elemento nutritivo che rappresenta il costituente primario delle proteine (i mattoni costituenti le cellule). Grazie alla consistente quantità di azoto a lenta cessione è inoltre idoneo prima dei periodi di riposo vegetativo del tappeto erboso (estate e inverno, periodi variabili se operiamo su micro o macroterme), durante i quali le concimazioni azotate sono generalmente da evitare per non stimolare la crescita vegetativa delle piante, ma occorre comunque non far mancare i necessari nutrienti alla vegetazione.

Somministrato prima dell'inverno garantisce un **adeguato apporto di elementi nutritiv**i (specialmente azoto) in modo da permettere un pronto risveglio vegetativo del tappeto erboso in primavera senza che occorrano situazioni di stress nutrizionale.

La granulometria del concime e le sue caratteristiche chimico – fisiche garantiscono una pronta solubilizzazione e precisa disponibilità, non ostacolando le operazioni colturali che si possono effettuare già dopo poche ore dalla distribuzione (far eventualmente seguire un'irrigazione per accelerare la solubilizzazione del prodotto).



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Granulare 2-4 mm

DOSE DI UTILIZZO

Tappeto erboso 25-35 g/m²



COMPOSIZIONE			
Azoto (N) totale	25 %		
• Azoto (N) nitrico	2,9 %		
 Azoto (N) ammoniacale 	6,0 %		
• Azoto (N) ureico	16,1 %		
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	10 %		
Ossido di Magnesio (MgO) totale	2 %		
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	1,5 %		
Anidride Solforica (SO ₂) solubile in acqua	18 %		



CONFEZIONE E CODICE

SACCO 10Ka

GP0190







ANTISTRESS 15.0.25

CONCIME IDONEO NEI PERIODI DI DIFFICOLTÀ DEL TAPPETO ERBOSO

ANTISTRESS 15.0.25 è un concime appositamente studiato per l'utilizzo nei momenti di maggiore stress del tappeto erboso: il potassio presente in grandi quantità è infatti fondamentale per ispessire le pareti cellulari, irrobustire i tessuti meccanici ed assicurare quindi una maggior resistenza alle avversità (stress) e un miglior assorbimento idrico. L'azoto, presente con una frazione pari a circa il 15% a cessione programmata, abbinato al ruolo del potassio, agevola la pronta ripresa del tappeto erboso.

La granulometria del concime e le sue caratteristiche chimico – fisiche garantiscono una pronta solubilizzazione e precisa disponibilità, non ostacolando le operazioni colturali che si possono effettuare già dopo poche ore dalla distribuzione (far eventualmente seguire un'irrigazione per accelerare la solubilizzazione del prodotto).



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Granulare 2-4 mm



DOSE DI UTILIZZO

Tappeto erboso 25-35 g/m²

Aiuole fiorite (per prolungare la durata delle fioriture)

25-35 g/m²



COMPOSIZIONE			
Azoto (N) totale	15 %		
• Azoto (N) nitrico	7,0 %		
 Azoto (N) ammoniacale 	4,5 %		
• Azoto (N) ureico	3,5 %		
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	25 %		
Ossido di Magnesio (MgO) totale	3 %		
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2,5 %		
Anidride Solforica (SO ₃) solubile in acqua	16%		



CONFEZIONE E CODICE

SACCO 10Kg

GP0191







FERRO GRANULARE

IRON GREEN è un concime appositamente **studiato per apportare Ferro, Zolfo, Magnesio in forma facilmente assimilabile**. Lo Zolfo, acidificando il terreno e migliorandone la struttura, consente di mantenere il Ferro e gli altri microelementi nelle forme più assimilabili. Il Ferro, diventando immediatamente assimilabile, previene e cura qualsiasi clorosi ferrica. Il Magnesio ha infine un'attività sinergica nel rinverdimento di tutte le piante. La formulazione in granuli risulta di facile impiego. Il prodotto inoltre **previene e cura la formazione del muschio**.

La granulometria del concime e le sue caratteristiche chimico—fisiche garantiscono una pronta solubilizzazione e precisa disponibilità, non ostacolando le operazioni colturali che si possono effettuare già dopo poche ore dalla distribuzione (far eventualmente seguire un'irrigazione per accelerare la solubilizzazione del prodotto).

Prestare attenzione nel caso si distribuisca in prossimità di pavimentazioni o superfici che potrebbero potenzialmente essere macchiate nel caso vi giunga e permanga del prodotto.







SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Granulare 2-5 mm



DOSE DI UTILIZZO				
Azione preventiva	20 g/m ²			
Azione curativa (clorosi ferrica)	40 g/m ²			
Concimazione aiuole con arbusti e piante stagionali	60 g/m ²			
Giardino e frutteto (da distribuire nella zona sotto-chioma)	100 g/m ²			



COMPOSIZIONE

Ferro (Fe) solubile in acqua 12 %
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua 4 %
Anidride Solforica (SO₂) solubile in acqua 32 %



CONFEZIONE E CODICE

SACCO 10Kg

GP0114







UNA SCELTA NATURALE PER UN PRATO IN SALUTE!

La linea di prodotti dedicata alla nutrizione specifica del tappeto erboso è pensata per avere un'attenzione in più per la salute dei tappeti erbosi e per chi li vive: concimi specifici, con azioni precise e mirate, il cui scopo primario è avere **un prato in salute riducendo contemporaneamente l'utilizzo di pesticidi**.

Quattro prodotti grazie ai quali i tappeti erbosi trattati sono meno soggetti al rischio di patologie fungine, mediante l'innesco di meccanismi fisiologici che **favoriscono l'incremento delle resistenze endogene delle piante** ed aumentano quindi la tenacità e la robustezza delle piante.

Questi prodotti inoltre **riducono l'incidenza dei danni determinati dagli stress abiotici**, quali scompensi idrici (sia in eccesso che difetto) o eccessi di calore ed esercitano un'importante **azione biostimolante sul tappeto erboso** potenziandone i processi metabolici ed aumentando in tal modo la sua capacità di ripresa ad eventuali danni causati da patogeni o dall'azione umana.

Una famiglia di prodotti frutto della costante ricerca che Green Ravenna mette in campo quotidianamente per soddisfare le esigenze del mercato e dei suoi clienti, con uno sguardo al futuro.





ALGREEN RIPARA PRATO

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA | SOLUZIONE DI FILTRATO DI CREMA DI ALGHE

ALGREEN è un concime liquido derivato da un **estratto di alghe brune del genere** Ascophyllum, raccolte nell'Oceano Atlantico del Nord, ed ottenuto mediante un'attenta lavorazione della materia prima con estrazione a freddo. Tale lavorazione consente di preservare intatto l'altissimo valore nutritivo del prodotto e la ricchezza di tutti i suoi componenti: aminoacidi (19 tipi diversi), mannitolo, acido alginico, polifenoli, oligosaccaridi, macro e microelementi, vitamine ed un ricco complesso di ORMONI vegetali (fattori di sviluppo e di resistenza a stress). Grazie ai suoi componenti ALGREEN riveste diverse funzioni nella fisiologia del tappeto erboso: stimola la crescita della vegetazione (Promotore Naturale di Crescita), potenzia i meccanismi di autodifesa del tappeto erboso, favorisce la ripresa vegetativa, induce l'attività radicale (crescita delle radici ed emissione di nuove fino al 40% in più) e l'accestimento del culmo delle piante. ALGREEN è un validissimo supporto per favorire ed accelerare la rapida ripresa dei tappeti erbosi a seguito di stress da carenza idrica, eccesso di calore, attacchi fungini e calpestio intenso. ALGREEN utilizzato in combinazione con EKOprop® Turf ne migliora l'efficacia incrementando, fino al 50%, la vitalità dei microrganismi in esso contenuti e prolungandone l'efficacia nel terreno.

VANTAGGI E FINALITÀ

- Efficace ed immediato effetto rivitalizzante
- Azione biostimolante: accelerazione dei processi metabolici
- Adeguata crescita anche in condizioni ambientali di stress
- Maggior resistenza alle malattie
- Miglior assorbimento dei nutrienti
- Incremento dell'attività microbica del terreno

MISCIBILITÀ

Non miscelare con prodotti a base di olio minerale, rame e zolfo. Su varietà di recente introduzione è consigliabile effettuare prove preliminari. Evitare miscele con composti a reazione alcalina e nell'eventualità rispettare una settimana di pausa dopo il trattamento.



COMPOSIZIONE	
Azoto (N) organico	4 %
Carbonio (C) organico totale	10 %

PARAMETRI TECNICI E FISICO CHIMICI

pH del prodotto tal quale	7
Peso specifico a 20°C	1,25 Kg/L



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Liquido



DOSE DI UTILIZZO (trattamenti fogliari)

250-375 g / 1000 m² in 100 L di acqua 200-300 ml / 1000 m² in 100 L (1 kg = 0,8 L circa) di acqua

Raddoppiare le dosi d'acqua o far seguire un'irrigazione se la finalità è l'assorbimento radicale del prodotto.



CONFEZIONE E CODICE

FLACONE 12 x 1,25 kg

GP0193





IRROBUSTISCE I PRATI STRESSATI E CALPESTATI



SILITURF PRATO FORTE

CONCIME MINERALE SEMPLICE - SOLUZIONE DI SALI MISTI POTASSICI PROMOTORE DELLE DIFESE NATURALI DEL TAPPETO ERBOSO

SILITURF è prontamente assimilabile dalla pianta e totalmente biodisponibile. L'apporto di silicio è importante per il metabolismo delle piante nella formazione delle **pareti cellulari** che risultano **più rinforzate**, **consistenti e quindi più resistenti nei confronti delle malattie**. Le superfici fogliari sono rese inospitali alla vita dei patogeni grazie all'azione del silicato che forma una pellicola inorganica sulla superficie fogliare.

SILITURF associa inoltre un **rapido apporto di potassio** al tappeto erboso, elemento fondamentale nei momenti di stress del tappeto erboso, siano essi idrici, termici o determinati dall'azione dell'uomo (calpestio ed uso intenso del tappeto).

VANTAGGI E FINALITÀ

- Migliora la resistenza meccanica dei tessuti vegetali
- Aumenta la resistenza agli stress idrici
- Induce i meccanismi di difesa della pianta (induttore di resistenza)
- Riduce il tasso di traspirazione dei tessuti vegetali (minori rischi di stress idrici)

MISCIBILITÀ

SILITURF può essere miscelato con i più comuni prodotti fitosanitari, tuttavia è sempre consigliabile effettuare piccoli saggi per verificarne la compatibilità. Essendo un prodotto a reazione alcalina evitare associazioni con formulati sensibili all'alcalinità.



COMPOSIZIONE

Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua 10 %

PARAMETRI TECNICI E FISICO CHIMICI

pH del prodotto tal quale	>11
Peso specifico a 20°C	1,31 Kg/L



DOSE DI UTILIZZO (trattamenti fogliari)

250-375 g / 1000 m² in 100 L di acqua 200-300 ml / 1000 m² in 100 L (1 kg = 0,76 L circa) di acqua

Il prodotto ha assorbimento fogliare, pertanto non occorre irrigare successivamente alla distribuzione.



CONFEZIONE E CODICE

FLACONE 12x1Kg

GP0196



IVA 4%



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Liquido





E RECUPERO

DAI DANNI

MEDISON PRATO VERDE

CONCIME ORGANO MINERALE NPK 3-8-5 + 7,5 C IN SOSPENSIONE BIOINDUTTORE DELLA CRESCITA DELLE PIANTE A BASE DI AMINOACIDI DI ORIGINE VEGETALE PER USO FOGLIARE

MEDISON è un concime organo minerale la cui frazione organica, di origine completamente vegetale (idrolizzato proteico di erba medica) è particolarmente ricca in aminoacidi: la loro origine vegetale garantisce un bassissimo peso molecolare che facilita la penetrazione nei tessuti vegetali, l'assorbimento e la traslocazione sistemica all'interno della pianta. Gli aminoacidi, una volta penetrati all'interno della pianta, costituiscono la base per la successiva sintesi di proteine consentendo alla pianta un considerevole risparmio energetico in quanto questa può partire da una fase più avanzata di sintesi. MEDISON rappresenta un utile e rapido apporto nutritivo nei momenti difficili del tappeto erboso: essendo ad assorbimento fogliare esula dall'attività radicale, pertanto anche in situazioni di deterioramento delle radici (per motivi biotici o abiotici), esplica comunque la sua importante funzione in tempi molto rapidi.

VANTAGGI E FINALITÀ

- Stimola la rapida crescita del tappeto erboso indipendentemente dalle caratteristiche pedologiche
- Velocizza la sintesi delle proteine (costituenti fondamentali dei tessuti vegetali)
- Potenzia l'attività di fotosintesi clorofilliana
- Normalizza il ciclo vegetativo del tappeto erboso dopo arresti vegetativi causati da stress climatici
- Associato ai diserbanti migliora la penetrazione nei tessuti vegetali delle infestanti e riduce i potenziali tempi di stress vegetativo che il tappeto erboso subisce a causa del loro effetto

MISCIBILITÀ

Può essere miscelato con i più comuni prodotti fitosanitari, tuttavia è sempre consigliabile effettuare piccoli saggi per verificarne la compatibilità. Evitare miscele con oli bianchi e composti rameici.



COMPOSIZIONE			
Azoto (N) totale	3 %		
• Azoto (N) organico	2 %		
• Azoto (N) ureico	1 %		
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	8 %		
 Anidride Fosforica (P₂O₅) solubile in acqua da acido ortofosforico 	7%		
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	5 %		
Carbonio (C) organico di origine biologica	7,5 %		

PARAMETRI TECNICI E FISICO CHIMICI

pH del prodotto tal quale 5,2
Peso specifico a 20°C 1,24 Kg/L



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Liquido



DOSE DI UTILIZZO (trattamenti fogliari)

250-375 g / 1000 m² in 100 L di acqua 200-300 ml / 1000 m² in 100 L (1 kg = 0.80 L circa) di acqua

Il prodotto ha assorbimento fogliare, pertanto non occorre irrigare successivamente alla distribuzione.



CONFEZIONE E CODICE

FLACONE 12x1Kg

GP0194





CONTRO LE PROBLEMATICHE DEL PRATO



ATTENZIONE Indicazioni di pericolo: H319

FOSFISAL PRATO SANO

CONCIME CE – SOLUZIONE DI CONCIMI PK 30-20 PROMOTORE DI UN SANO SVILUPPO DEL TAPPETO ERBOSO

FOSFISAL è un concime fosfo-potassico liquido esente da cloruri per applicazioni fogliari e radicali. Le molecole che lo compongono si caratterizzano per un'elevata assimilabilità e mobilità all'interno della pianta (i risultati delle applicazioni sono visibili nell'arco di 24-48 ore in base alle condizioni di salute del prato ed alla fase fenologica). FOSFISAL ha un'ottima azione bioinduttrice stimolando la pianta a produrre fitoalessine e provocando quindi una protezione verso numerose fisiopatie nutrizionali e crittogame. Possiede inoltre una spiccata azione veicolante nel confronto dei principali nutrienti del tappeto erboso.

VANTAGGI E FINALITÀ

- Migliora la consistenza dei tessuti vegetali rendendoli più resistenti agli stress (idrico, termico ed intenso calpestio)
- Stimola la produzione di fitoalessine, sostanze naturali che contribuiscono ad aumentare le difese delle piante nei confronti degli agenti patogeni
- Maggior resistenza alle malattie fungine della famiglia delle Peronosporacee quale ad esempio Phytium
- Il fosforo, contenuto in grandi quantità prontamente assimilabili e disponibili per la pianta, favorisce l'attività radicale con i benefici di maggior efficienza che ne conseguono
- Facilita l'assorbimento e la traslocazione degli elementi nutritivi all'interno dei tessuti vegetali

MISCIBILITÀ

FOSFISAL non è tossico per le piante, per l'ambiente e per gli insetti utili. Può essere miscelato con i più comuni prodotti fitosanitari, tuttavia è sempre consigliabile effettuare piccoli saggi per verificarne la compatibilità. Evitare miscele con composti a forte reazione alcalina, oli bianchi, zolfi, polisolfuri e composti rameici.



COMPOSIZIONE

Ossido di Potassio (K_2 O) solubile in acqua 20 % Anidride Fosforica (P_2O_5) solubile in acqua 30 %

PARAMETRI TECNICI E FISICO CHIMICI

pH del prodotto tal quale	4,8
Peso specifico a 20°C	1,40 Kg/L



DOSE DI UTILIZZO (trattamenti fogliari)

250-375 g / 1000 m² in 100 L di acqua 200-300 ml / 1000 m² in 100 L (1 kg = 0,75 L circa) di acqua

Raddoppiare le dosi d'acqua o far seguire un'irrigazione se la finalità è l'assorbimento radicale del prodotto.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Liquido



CONFEZIONE E CODICE

FLACONE 20x1Kg

GP0195

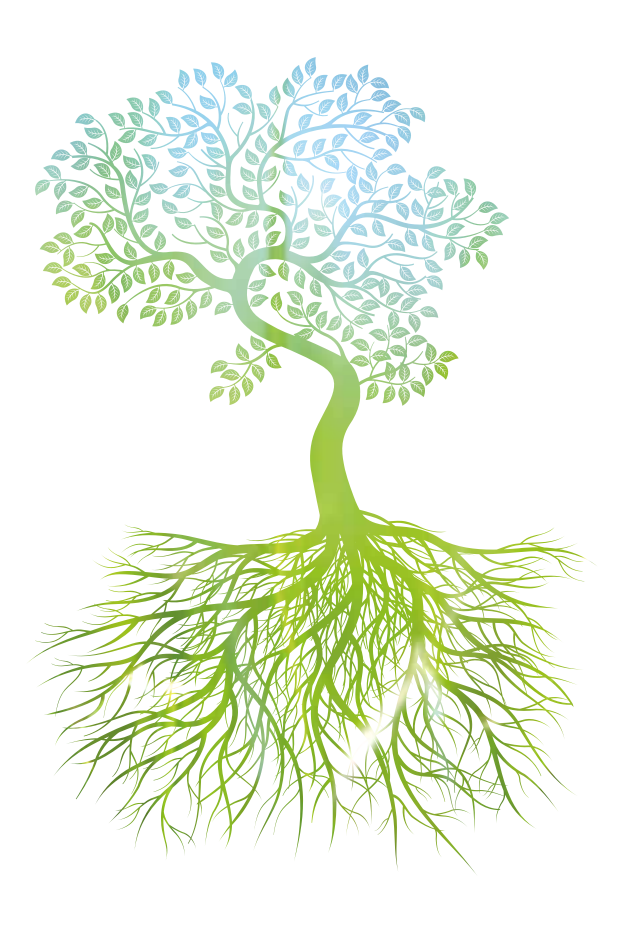






LINEA PRATO EKOProp





EKOprop® UNA SCELTA NATURALE PER UN PRATO IN SALUTE

Il cuore dei prodotti della linea **EKOprop**® è il **ceppo di batteri Pseudomonas spp**. scoperto e brevettato in Germania, grazie ad un'intensa collaborazione tra la società Sourcon Padena, facente parte dello stesso gruppo di aziende di Green Ravenna srl, con Università e Centri di Ricerca.

Diversi sono i meccanismi di azione che lo Pseudomonas mette in atto:

- Appartenendo alla classe dei batteri PGPR (Plant Growth Promoter Rhizobacteria), può entrare in simbiosi
 con le radici della pianta, producendo in essa una serie di sostanze naturali precursori degli ormoni, atte
 a favorire le diverse fasi vegetative.
- È in grado di stimolare una sovrapproduzione di Acido Salicilico nell'apparato radicale (il quale verrà traslocato nelle diverse parti della pianta per via sistemica) che costituisce uno dei principali precursori della SAR (Systemic Acquired Resistance), incrementando a livello sistemico le difese intrinseche della pianta.
- Attiva le sostanze siderofore, che sono in grado di modificare la disponibilità di ferro presente nel suolo rendendolo più disponibile per la pianta e meno per la crescita e sviluppo dei patogeni.

Tuttavia, anche se il fulcro della linea **EKOprop®** è il ceppo di Pseudomonas, la vera forza dei nostri prodotti deriva dal **mix di batteri, micorrize e funghi antagonisti che lo compongono**:

- Le **micorrize** promuovono la **crescita delle radici** consentendo loro di assorbire dal suolo nutrienti che normalmente non sarebbero disponibili e formano una **barriera** che consente una **maggior protezione dall'attacco di alcuni patogeni del suolo**.
- I funghi antagonisti hanno la funzione di colonizzare il terreno limitrofo alle radici, entrando in competizione con le malattie fungine presenti in esso.
- Gli altri **batteri** presenti nel consorzio agiscono sinergicamente con lo Pseudomonas, entrando in azione in situazioni differenti.

INFORMAZIONI UTILI

- Evitare la miscelazione di EKOprop® ed EKOseed® con prodotti a base di rame, bettericidi e fosfiti.
- Evitare miscele con soluzioni a pH inferiore a 4,5 o superiore a 8.
- I prodotti EKOprop[®] ed EKOseed[®] possono essere miscelati con i comuni concimi.
- Conservare i prodotti nella confezione originale ben chiusa, stoccare in ambiente fresco, asciutto, lontano da fonti di calore ed al riparo dalla luce del sole.
- Se conservati secondo istruzioni, il produttore garantisce l'efficacia dei prodotti per 24 mesi.







PRODOTTO AD AZIONE SUL SUOLO, SPECIFICO PER IL TRATTAMENTO DEI SEMI DEL TAPPETO ERBOSO

EKOseed®TURF è una polvere bagnabile, studiata specificatamente per il trattamento delle sementi da tappeto erboso, composta da un consorzio di funghi endomicorrizici e batteri della rizosfera. Grazie al loro effetto sinergico sulla fisiologia della pianta, il consorzio porta al tappeto erboso **notevoli vantaggi**, quali:

- Indurre un **incremento delle resistenze endogene** del tappeto erboso **riducendo la probabilità di comparsa di patologie**
- **Ridurre i rischi di patologie** nelle prime fasi di vita del tappeto erboso
- Ridurre l'utilizzo di fitofarmaci
- Maggiore sviluppo dell'apparato radicale
- Produrre **sostanze siderofore** per migliorare l'**assorbimento** dei **microelementi**
- Ridurre i danni da stress abiotici (idrici, salini, ecc.)

Per un corretto programma di intervento rivolgiti al servizio tecnico di Green Ravenna.



COMPOSIZIONE	
Contenuto in micorrize (Glomus spp.)	0,5 %
Contenuto in batteri della rizosfera (Bacillus spp, Pseudomonas spp.)	6x10 ⁸ UFC/g
Contenuto in trichoderma (Trichoderma harzianum)	3x10⁵UFC/g



DOSE DI UTILIZZO

Trattamento a secco (impiegare il prodotto tal quale, miscelando uniformemente al seme prima della semina).

100 g/ 10 Kg seme

Trattamento liquido (scogliere il prodotto in una quantità di acqua sufficiente ad inumidire il seme).

 $300\text{-}400\,g$ ogni 1000 m² in 100 lt d'acqua



	U	N	н	ŁΖ	Ю	N	В

GP0197 BUSTA RICHIUDIBILE 10 x 200 g

8 029816 051978

IVA 4%

GP0199 BUSTA RICHIUDIBILE 4x1 Kg







PRODOTTO AD AZIONE SUL SUOLO PER GIARDINI, CAMPI DA GOLF, AREE SPORTIVE E RICREATIVE

EKOprop®TURF è una polvere bagnabile composta da un consorzio di funghi endomicorrizici, batteri della rizosfera e funghi antagonisti. Grazie all'effetto sinergico, il consorzio di microrganismi consente una serie di vantaggi, quali:

- Indurre un incremento delle resistenze endogene del tappeto erboso riducendo la probabilità di comparsa di patologie
- · Ridurre l'utilizzo di fitofarmaci
- Migliorare l'assorbimento di acqua ed elementi nutritivi
- Migliorare l'aspetto estetico del tappeto erboso
- Aumentare lo sviluppo radicale
- Ridurre i danni da stress abiotici (idrici, salini, ecc.)

Per un corretto programma di intervento rivolgiti al servizio tecnico Green Ravenna.



COMPOSIZIONE 1 % Contenuto in micorrize (Glomus spp.)

Contenuto in batteri della rizosfera (Bacillus spp, Streptomyces spp. e Pseudomonas spp.)

6,6x108UFC/g

Contenuto in trichoderma (Trichoderma spp.)

5x105 UFC/g



DOSE DI UTILIZZO

Far seguire al trattamento un'irrigazione o in alternativa aumentare i volumi di acqua utilizzati per la distribuzione del prodotto

100-200 g ogni 1000 m² in 100 lt d'acqua



CONFEZIONE

GP0198 BUSTA RICHIUDIBILE 10 x 200 g

IVA 4%

GF0275ITA

BUSTA RICHIUDIBILE 4x1 Kg





LINEA DIFESA INSETTICIDI





CLOSER

Reg. Ministero della Salute n. 16886 del 29/03/2018

INSETTICIDA AFICIDA SISTEMICO ATTIVO PER INGESTIONE E CONTATTO.



È un insetticida sistemico che si muove attraverso lo xylema con un movimento translaminare ed entra nell'insetto principalmente **per contatto ed ingestione**. Il contatto avviene attraverso l'applicazione diretta del prodotto. L'ingestione avviene attraverso lo stiletto (tubo di alimentazione) che penetra nel sistema vascolare della pianta. Una volta entrato nel corpo dell'insetto, Closer agisce sul sito nicotinico dell'acetilcolina. I sintomi compaiono entro poche ore e la mortalità giunge poco dopo.











AGRUMI

MELO F

POMODORO P

Patata

INSALATE

ALTRE COLTURE: Pero, Cotogne, Nespole, Nespole del Giappone, Nashi, Pesche, Nettarine, Ciliege, Visciole/Amarene, Ciliegie nere, Giuggiole, Cetriolo, Zucchino, Zucca, Melone, Anguria, Peperone, Peperone piccante, Melanzana, Cavoli, Spinacio, Floreali e Ornamentali.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Sospensione concentrata



DOSI D'IMPIEGO

20/40 ml

per 100 L di acqua



COMPOSIZIONE

Isoclast active

11,9% (pari a 120 g/L)



AFIDI

AVVERSITÀ







ALEURODIDI



CODICE / CONFEZIONE

GH0395



FLACONE IN ASTUCCIO

48x10 ml

IVA 10%





ESCA LUMAKIDIN ESCA - Reg. Ministero della Salute n. 10839/PFnPO del 11/04/2001 LUMACHICIDA

ESCA LUMACHICIDA PER PIANTE ORNAMENTALI E FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO.

È un molluschicida pronto all'uso di **facile impiego**, sotto forma di esca granulare per controllare ogni genere di Lumache, Chiocciole e Limacce che danneggiano le colture floreali, piante da appartamento e giardino. Agisce per contatto e ingestione. Il prodotto si presenta sotto forma di **esche inattaccabili dalle muffe e resistenti all'azione della pioggia e del vento**.





SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Micropellet



DOSI D'IMPIEGO

300/400 g per 10 m²



COMPOSIZIONE

Metaldeide pura2,9 gCoformulantiq.b. a 100 g



LUMACHE



CHIOCCIOLE



LIMACEE



CODICE / CONFEZIONE

GH0365



ASTUCCIO

12x1 Kg

IVA 10%







INSETTICIDA A CYTHRIN 50 EC - Reg. Ministero della Salute n. 13391 del 18/10/2011 **BASSA CARENZA**

INSETTICIDA PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE E BASSA CARENZA.

È una emulsione concentrata contenente Cipermetrina. Il solvente utilizzato nella formulazione non è derivato dagli idrocarburi, ma è di origine naturale. Il principio attivo, non sistemico, agisce per contatto e ingestione e controlla un grande numero di insetti che infestano le colture arboree ed erbacee.











ORTICOLE

CARCIOFO

FLOREALI

ALTRE COLTURE: Olivo, Orticole (vedere colture in etichetta), Ornamentali, Frumento, Orzo, Avena e Mais.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Emulsione concentrata



DOSI D'IMPIEGO

AVVERSITÀ

100/300 ml

per 100 L di acqua



COMPOSIZIONE

Cipermetrina pura

5,52 q (= 50 q/l)



AFIDI

DORIFORA





TRIPIDI



NOTTUE

MOSCA BIANCA

ALTRE AVVERSITÀ:

Tignola, Tignoletta, Cicaline, Sigaraio, Mosca dell'olivo, Coleotteri, Diabrotica, Cocciniglie, Saperda, Punteruolo del pioppo, Lepidotteri.



CODICE / CONFEZIONE

GH0318



FLACONE IN ASTUCCIO

50x10 ml

IVA 10%

ABILITAZIONE

GH0323



FLACONE IN ASTUCCIO

24x100 ml

IVA 10%



ATTENZIONE: H317 - H410









INSETTICIDA CYTH PER GIARDINO

11. 13109/11111 O del 30/0/72012

CYTHRIN L - Reg. Ministero della Salute n. 13169/PFnPO del 30/07/2012

INSETTICIDA A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER GIARDINO DOMESTICO.

È un insetticida non sistemico, contenente cipermetrina, che agisce per contatto ed ingestione. è **efficace contro un grande numero di insetti parassiti** delle colture floreali e ornamentali.





ORNAMENTALI

FLOREALI





DOSI D'IMPIEGO

50/100 ml

per 10 L di acqua



COMPOSIZIONE

Cipermetrina pura

0,96 g (= 10 g/l)



AFIDI



AVVERSITÀ

TRIPIDI



MOSCA BIANCA



MINATORI DELLE FOGLIE



NOTTUE

ALTRE AVVERSITÀ:Tortrice mediterranea.



CODICE / CONFEZIONE

GH0375



FLACONE IN ASTUCCIO

24x50 ml

IVA 10%







INSETTICIDA POLIVALENT

INSETTICIDA A LARGO SPETTRO A BASE DI TAU-FLUVALINATE.

Il prodotto agisce per contatto sul sistema nervoso degli insetti, possiede un'ottima efficacia iniziale e una buona persistenza d'azione. INSETTICIDA POLIVALENTE è un insetticida piretroide ad ampio spettro d'azione efficace contro gli insetti dannosi delle piante floreali ed ornamentali da appartamento, balcone, giardino domestico. Agisce sugli insetti per

In particolare controlla i seguenti parassiti: Afidi, Tripidi, larve di Cocciniglie, Tignole, Nottue, Tortrici, larve minatrici, Infantria, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri e Ragnetti.

contatto, contro i quali manifesta un effetto pronto e persistente.







ORNAMENTALI

DOSI D'IMPIEGO

Liquido

4-10 ml per 10 L di acqua



SPECIFICHE PRODOTTO

COMPOSIZIONE

Tau-Fluvalinate puro 21,4 g (pari a 240 g/L)



AFIDI



AVVERSITÀ

TRIPIDI



BIANCA



COCCINIGLIA



RAGNETTI



Tentredini, Coleotteri.



CODICE / CONFEZIONE

GH0433

Formulazione



FLACONE IN ASTUCCIO

24x20 ml

IVA 10%









INSETTICIDA CIP - Reg. Ministero della Salute n. 14724/PFnPO del 23/10/2009

INSETTICIDA PER PIANTE FLOREALI E ORNAMENTALI.

È un insetticida piretroide a bassa tossicità, ampio spettro d'azione e rapido effetto abbattente contro gli insetti dannosi. Agisce per contatto e per ingestione nei confronti di numerose specie di fitofagi.





ORNAMENTALI

FLOREALI



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Liquido pronto all'uso



DOSI D'IMPIEGO

Pronto all'uso

AVVERSITÀ



COMPOSIZIONE

Cipermetrina pura

0,0053 g (= 0,05 g/l)



AFIDI



TRIPIDI



MOSCA BIANCA



TORTRICI



NOTTUE

ALTRE AVVERSITÀ: Minatori delle foglie, Bega del garofano.



CODICE / CONFEZIONE

GH0270



TRIGGER

20x500 ml

IVA 10%



METEOR

Reg. Ministero della Salute n. 10976 del 12/07/2001

INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE CHE AGISCE PER CONTATTO E INGESTIONE.



Immagine a solo scopo pubblicitario, prodotto a marchio di terzi.

È un insetticida piretroide in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione. La mancanza di solventi e la bassa tossicità ne rendono l'impiego particolarmente adatto in serra e nelle colture protette. Risulta dotato di un ampio spettro di azione insetticida e manifesta ottima capacità di protezione delle colture anche a basse temperature. L'effetto repellente ne prolunga la durata di azione, ostacolando la reinfestazione. Meteor è attivo prevalentemente per contatto; si utilizza alla comparsa delle prime forme mobili ed è efficace verso gli insetti allo scoperto. Si raccomanda perciò la corretta bagnatura della vegetazione da trattare.



OLIVO









ALTRE COLTURE: Vite, Mandorlo, Fragola, Floreali, Frumento, Orzo e Mais..



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Sospensione concentrata



DOSI D'IMPIEGO

60/90 ml

per 100 L di acqua



COMPOSIZIONE

Deltametrina pura

1,51 g (pari a 15,7 g/L)



AFIDI



TRIPIDI

AVVERSITÀ



MOSCA DELL'OLIVO



DORIFORA



CIMICI

ALTRE AVVERSITÀ:

Aleurodidi, Cocciniglie, Mosca degli agrumi, Tignole, Nottue, Cicaline, Sigaraio, Piralide, Casside, Criocera, Depressaria, Mosca, Cavallette, Diabrotica, Altiche, Cavolaia, Tentredini



CODICE / CONFEZIONE

EST0684 **IVA 10% ABILITAZIONE** 20x250 ml **FLACONE**







OLIO BIANCO

OLEOTER - Reg. Ministero della Salut

OLIO INSETTICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LE COCCINIGLIE.

È un olio insetticida liquido emulsionabile che **agisce per contatto contro le uova e le forme adulte degli insetti**. Ricopre il corpo con una leggera pellicola ed occlude i condotti tracheali causandone la morte per asfissia. Agisce anche come repellente contro alcuni insetti masticatori. OLIO BIANCO può essere impiegato anche in piena vegetazione oltre che nelle applicazioni invernali.



Immagine a solo scopo pubblicitario, prodotto a marchio di terzi.



POMACEE







DRUPACEE AGRUMI

ORNAMENTALI



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Liquido emulsionabile



DOSI D'IMPIEGO

150/200 ml per 10 L d'acqua nei trattamenti invernali 50/100 ml per 10 L d'acqua nei trattamenti estivi



COMPOSIZIONE

Olio minerale paraffinico

80 g (= 688 g/l)



COCCINIGLIE



CODICE / CONFEZIONE					
GB0159	FLACONE	20x500 ml	IVA 10%	ABILITAZIONE	
EST0267	FLACONE	12x1 L	IVA 10%	USO PROFESSIONALE	



Immagine a solo scopo pubblicitario, prodotto a marchio di terzi.

UNDERLINE 0,2 G

GEOINSETTICIDA GRANULARE IN BARATTOLO SPARGITORE PER LA PROTEZIONE DI NUMEROSE COLTURE Reg. Ministero della Salute n. 14257 del 06/06/2008

È un insetticida piretroide particolarmente attivo nei confronti di coleotteri, ditteri, lepidotteri e miriapodi che trascorrono parte del loro ciclo di vita nel terreno. Il prodotto agisce per contatto e, nella fase di vapore, possiede una forte attività repellente che aumenta l'efficacia protettiva.

UNDERLINE 0,2 G è attivo a basse dosi e grazie al suo meccanismo d'azione, diverso rispetto ai prodotti organo-fosforici e carbammati, può anche risultare idoneo per le raccomandazioni tecniche che prevedono la rotazione nell'impiego dei geodisinfestanti.











CAVOLO

INSALATE

ALTRE COLTURE: Melanzana, Cavolfiore, Rapa, Carota, Melone, Cetriolo, Cocomero, Finocchio, Sedano, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Rutabaga, Asparago.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Granulare



DOSI D'IMPIEGO

400/500 g per 100 m²



COMPOSIZIONE

Teflutrin puro

EST0707

0,2 g (pari a 2 g/kg)



LARVE DI **LEPIDOTTERI**



AVVERSITÀ

LARVE DI **COLEOTTERI**



DITTERI

ALTRE AVVERSITÀ: Maggiolino, Nottue, Punteruolo, Millepiedi, Centopiedi.



CODICE / CONFEZIONE

BARATTOLO SPARGITORE

12x500 g

IVA 10%









CLOSER

SOLUZIONE SELETTIVA PER IL CONTROLLO DI INSETTI AD APPARATO PUNGENTE - SUCCHIANTE

CLOSER® contrasta gli insetti ad apparato boccale pungente-succhiante come afidi, cocciniglie e mosche bianche.

VANTAGGI NELL'UTILIZZO DI CLOSER®:

- Eccezionale effetto abbattente risolutivo su Afidi, Cocciniglie, Aleurodidi
- · Azione abbattente che limita il danno sul frutto (ridotto scarto alla raccolta)
 - Buona selettività nei confronti della coltura e degli insetti utili
- · Ampio spettro d'azione su numerose colture · Bassa carenza: 1 giorno su Solanacee e Cucurbitacee / 7 giorni sulle altre colture COCCINIGLIA CLOSER® è un marchio della The Dow Chemical Company ("DOW") o di fi liali della Do∾ **AFIDI**





LINEA DIFESA FUNGICIDI





Immagine a solo scopo pubblicitario. prodotto a marchio di terzi.

ANTIPERONOSPORICO

QUANTUM R OK - Reg. Ministero della Salute n. 16283 del 27/06/2016

FUNGICIDA CITOTROPICO E DI CONTATTO CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, PATATA E ORTICOLE.

È un fungicida di contatto e citotropico a sistemia locale. Il prodotto contiene principi attivi con differente meccanismo d'azione: il dimetomorf interferisce con i processi biochimici di formazione della parete cellulare del fungo mentre il rame agisce per contatto con azione multisito, aumentando l'efficacia preventiva e riducendo il rischio di resistenza indotta negli agenti patogeni.

Il prodotto possiede un'azione logosistemica preventiva di 7-14 giorni e un'azione curativa entro 2-3 giorni dall'avvio del processo infettivo. L'impiego è possibile dall'inizio dell'infezione fino agli stadi fenologici antecedenti la raccolta.











ALTRE COLTURE: Cetriolo, Cetriolino, Zucchino, Melone, Cocomero, Zucca.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Granuli idrodispersibili



DOSI D'IMPIEGO

300/350 g

per 100 L di acqua



COMPOSIZIONE

Dimetomorf puro 6 g Rame metallo (da rame idrossido) 14 g









PERONOSPORA

PERONOSPORA PATATA

PERONOSPORA POMODORO





PERONOSPORA INSALATA

PERONOSPORA MELONE



CODICE / CONFEZIONE

USO EST0607 **ASTUCCIO** 10x1 Kg **IVA 10% PROFESSIONALE**







CONCORDE® 40 EW Reg.Min

Reg. Ministero della Salute n. 10381 del 13/03/2000 Marchio registrato ISAGRO S.p.A.

FUNGICIDA SISTEMICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA.

È un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di **elevata efficacia ed ampio spettro d'azione**. CONCORDE® 40 EW consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego in trattamenti di tipo sia **preventivo che curativo**. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.











1011

MELONE PO

POMODORO ORNAMENTALI

ALTRE COLTURE: Pesco, Albicocco, Cocomero, Cetriolo, Zucchino, Carciofo, Peperone, Melanzana, Fragola, Floreali.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Microemulsione



DOSI D'IMPIEGO

60/120 ml per 100 L di acqua

AVVERSITÀ



COMPOSIZIONE

Tetraconazolo puro 3,85 g (= 40 g/L)



OIDIO





TICCHIOLATURA

RUGGINE



CODICE / CONFEZIONE

GH0396

FLACONE IN ASTUCCIO 24x25 ml

IVA 10%

ABILITAZIONE

GH0397



FLACONE IN ASTUCCIO

24x250 ml

IVA 10%









CONCORDE® COMBI

Reg. Ministero della Salute n. 9126 del 06/02/1997 Marchio registrato ISAGRO S.p.A.

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI.

È un fungicida sistemico e di contatto a base di Tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di Zolfo. CONCORDE® COMBI consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.











COCOMERO

MELONE

CETRIOLO

ZUCCHINO



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Granuli idrodispersibili



DOSI D'IMPIEGO

Vite: 150/175 g per 100 L di acqua Cucurbitacee: 300/340 g per 100 L di acqua.



COMPOSIZIONE

Tetraconazolo puro	1,5 g
Zolfo puro (esente da selenio)	60 g





OIDIO DELLA



MELONE

ALTRE AVVERSITÀ: Oidio delle colture registrate.



CODICE / CONFEZIONE

GH0398



ASTUCCIO

20x500 g

IVA 10%







Immagine a solo scopo pubblicitario, prodotto a marchio di terzi.

CUMETA FLOW

Reg. Ministero della Salute n 10701 del 15/02/2001

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA.

CUMETA FLOW è una miscela fungicida ad azione preventiva e curativa. La presenza di Metalaxil-m, dotato di attività sistemica, permette di proteggere la vegetazione agendo all'interno della pianta e di assicurare protezione anche sulla vegetazione sviluppatasi successivamente al trattamento. La componente rameica invece, presente sotto forma di Solfato Tribasico (=TBCS), consente una protezione esterna di contatto, garantendo ottimo grado di copertura, resistenza al dilavamento e contemporanea attività nei confronti delle batteriosi.











PATATA

FRAGOLA CARCIOFO

ALTRE COLTURE: Cocomero, Melone, Cetriolo, Lattughe.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Sospensione concentrata



DOSI D'IMPIEGO

40 ml per 10 L di acqua



COMPOSIZIONE

Rame metallo (sotto forma di Solfato Tribasico) 15,4 g (= 200 g/l)

Metalaxil-m puro 1,85 g (= 24 g/l)

Coformulanti* q.b. a 100 g

AVVERSITÀ





PERONOSPORA

ALTERNARIA



CODICE / CONFEZIONE

EST0673 FLACONE 20x500 ml IVA 10% ABILITAZIONE





DRISCOLL

Reg. Ministero della Salute n. 14785 del 29/03/2011

FUNGICIDA TRIAZOLICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE.



È un fungicida sistemico a base di difenoconazolo, principio attivo appartenente ai triazoli, dotato di lunga persistenza e spiccata attività curativa. Il rapido assorbimento del prodotto da parte della piante (2-6 ore) lo rende resistente al dilavamento. DRISCOLL è utilizzabile su numerose colture quali pomacee, orticole, pesco, rosa ecc. ed è ideale per combattere oidio, ticchiolatura e ruggini.

È selettivo nei confronti delle più importanti specie di insetti utili ed acaro-predatori.











ALTRE COLTURE: Barbabietola da zucchero.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Concentrato emulsionabile



DOSI D'IMPIEGO

15/50 ml

per 100 L di acqua



COMPOSIZIONE

Difenoconazolo puro

23,6 g (=250 g/l)



OIDIO

RUGGINI



AVVERSITÀ



ALTERNARIA

TICCHIOLATURA



CODICE / CONFEZIONE

GH0303

FLACONE

24x200 ml

IVA 10%

USO PROFESSIONALE

GH0297



FLACONE

12x500 ml

IVA 10%

USO PROFESSIONALE





PERICOLO: H302 - H304 H315 - H319 - H373 H410 - H411



MICROBAGNABILE® WG

ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO.

È un antioidico a base di zolfo dalla comprovata efficacia nei confronti degli agenti di oidio, ticchiolatura e ruggine. Svolge anche un'azione repellente verso gli acari eriofidi. L'innovativa tecnologia in granuli idrodispersibili garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo, limitando l'esposizione dell'operatore, riducendo il pericolo di fitotossicità e assicurando una maggiore persistenza d'azione sulla pianta.











FLOREALI

VITE

ALTRE COLTURE: Patata, Fragola, Nocciolo, Frumento, Orzo e Ornamentali.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Granuli idrodispersibili



DOSI D'IMPIEGO

100/300 g

per 100 L di acqua



COMPOSIZIONE

Zolfo puro

80 g

AVVERSITÀ







TICCHIOLATURA

ALTRE AVVERSITÀ:

Acariosi del Pesco, Ruggine del Susino, Acaro rugginoso del Pomodoro, Mal bianco e Acaro delle Gemme del Nocciolo.



CODICE / CONFEZIONE

GB0117



BUSTA

20x1 Kg

IVA 10%

USO PROFESSIONALE







Immagine a solo scopo pubblicitario, prodotto a marchio di terzi.

MILDICUT

Reg. Ministero della Salute n. 12453 del 14/12/2004

FUNGICIDA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE.

È un fungicida che presenta un'eccellente attività nei confronti dei funghi della classe Oomycetes, in particolar modo contro la peronospora della vite (Plasmopara viticola). È la migliore garanzia a partire dalla pre-fioritura sulla vegetazione in attiva crescita. La sua resistenza al dilavamento e la capacità di ridistribuzione sugli organi in accrescimento assicurano un'ottima protezione del grappolo e ne fanno un prodotto flessibile adatto anche alle fasi di post allegagione.



VITE



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Sospensione concentrata



DOSI D'IMPIEGO

350/450 ml

per 100 L di acqua



COMPOSIZIONE

 Cyazofamid
 2,03 g (= 25 g/L)

 Fosfonato di sodio puro
 20,32 g (= 250 g/L)

AVVERSITÀ



PERONOSPORA



CODICE / CONFEZIONE

EST0306 FLACONE 10x1 L IVA 10% USO PROFESSIONALE



FUNGICIDA POLIVALENTE

TB 25 WG - Reg. Ministero della Salute

n. 15650 del 20/12/2012

FUNGICIDA TRIAZOLICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE E VERSATILITÀ

TB 25 WG è un fungicida sistemico per il controllo delle principali malattie del tappeto erboso quali: marciume dell'erba, marciume rosa invernale o microdiochio bianco, marciume del colletto e delle radici.

PRINCIPALI MALATTIE CONTROLLATE:

- Microdochium nivale
- Sclerotinia homeocarpa
- Rhizoctonia solani



TAPPETO ERBOSO

ALTRE COLTURE: Vite, Susino, Melone, Zucchino, Peperone, Carciofo, Frumento, Orzo



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Granuli idrodispersibili



DOSI D'IMPIEGO

Tappeto erboso

150 - 200 g / 1000 m²



COMPOSIZIONE

Tebuconazolo puro

25 g



MICRODOCHIUM NIVALE

AVVERSITÀ

SCLEROTINIA HOMEOCARPA



RHIZOCTONIA **SOLANI**

ALTRE AVVERSITÀ: Oidio, Ruggine, Botrite



CODICE / CONFEZIONE

GA0087



ASTUCCIO

10x1 Kg

IVA 10%

USO PROFESSIONALE







LINEA DIFESA ERBICIDI







DISERBO KARDON 100 PFnPO - Reg. Ministero della Salute n. 15677/PPO del 11/02/2013 FOGLIA LARGA

DISERBANTE SPECIFICO PER INFESTANTI DICOTILEDONI.

È un preparato in grado di disseccare tutte le piante dicotiledoni (foglie larghe). Non lascia residui nel terreno, dopo 2-3 settimane è possibile riseminare o mettere a dimora di nuovo altre piante dicotiledoni. Il principio attivo viene assorbito dalle foglie delle dicotiledoni che vengono velocemente devitalizzate. KARDON 100 PFnPO è disattivato rapidamente a contatto con il terreno e non causa danni alle colture perenni arbustive ed arboree, l'unica avvertenza è quella di non bagnare le foglie ed i polloni delle piante che non si vogliono eliminare. Dopo pochi giorni dal trattamento compaiono i sintomi di ingiallimento e deformazioni delle piante trattate, l'essiccamento completo avviene in un paio di settimane.





SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Soluzione acquosa



DOSI D'IMPIEGO

600-800 ml / 1000 m²

in 15/20 L di acqua



COMPOSIZIONE

2,4-D acido puro (da sale dimetilamminico 9,85%)

9,7% (=100 g/L)



TARASSACO

AVVERSITÀ



CODA DI CAVALLO



EDERA

ALTRE AVVERSITÀ: Infestanti dicotiledoni



CODICE / CONFEZIONE

GH0413



FLACONE

20x500 ml

IVA 10%





DISERBO TOTALE

GLIPHOGAN TOP CL PFnPE - Reg. Ministero della Salute n. 15096 del 19/10/2011

DISERBANTE TOTALE SISTEMICO.

È un diserbante sistemico di post-emergenza che **controlla le malerbe mono e dicotiledoni annuali e perenni**. Assorbito per via fogliare, viene trasportato per via sistemica alle radici e agli organi sotterranei delle infestanti, determinando un progressivo appassimento seguito dal completo disseccamento. Ideale nella preparazione del letto di semina di un nuovo tappeto erboso.











AGRUMI

POMACEE

VITE

OLIVO

DRUPACEE

ALTRE COLTURE: Noce, Nocciolo, Ortaggi (Carciofo, Carota, Fagiolino, Fava, Fragola, Melanzana, Pisello, Pomodoro), Patata, Mais, Bietola da zucchero e Rosa.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Soluzione concentrata



DOSI D'IMPIEGO

AVVERSITÀ

100/300 ml

per 10 L di acqua



COMPOSIZIONE

Glifosate acido puro (da sale isopropilamminico pari a 41 g) 30,8 g (= 360 g/L)



DIGITARIA



AMARANTO



GRAMIGNA



CONVOLVOLO



ROBINIA





CODICE / CONFEZIONE

GH0391



FLACONE

24x500 ml

IVA 10%





ERBICIDA PENDIGREEN - Reg. Ministero della Salute n. 16584 del 29/02/2016 ANTIGERMINELLO

DISERBANTE SELETTIVO PER GRAMINACEE E DICOTILEDONI

PENDIGREEN è un diserbante di pre-emergenza attivo nei confronti delle principali infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni del tappeto erboso.



TAPPETO ERBOSO



ORTAGGI



PATATA



LATTUGHE



ALBERI DA FRUTTO



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Concentrato emulsionabile



DOSI D'IMPIEGO

300-400 ml / 1000 m²

in 20/80 L di acqua



COMPOSIZIONE

Pendimethalin puro

35,7 g (= 330 g/L)

AVVERSITÀ



GRAMINACEE



DICOTILEDONI



CODICE / CONFEZIONE

GA0093



FLACONE

12 x 1L

IVA 10%

USO PROFESSIONALE



PERICOLO: H226 - H304 - H315 H319 - H410







FOXTAIL

GRAMINICIDA DI POST EMERGENZA.

Reg. Ministero della Salute n. 12534/PFnPE del 30/10/2007

È un diserbante graminicida di post emergenza contro le erbe **infestanti** dei tappeti erbosi costituiti da: Poa pratensis, Lolium perenne, Festuca rubra, Festuca arundinacea, Poa annua, Zoysia spp., Agrostis palustris.



ERBOSO



DOSE DI UTILIZZO Tappeti erbosi costituiti da Poa pratensis, Lolium perenne, Festuca rubra, Festuca arundinacea, 250-350 ml / 1000 m² Zoysia spp. - da 3 foglie a 2 culmi di accestimento delle infestanti in 60 L di acqua 500 ml / 1000 m² Tappeti erbosi costituiti da Poa pratensis, Zoysia spp. - oltre i 3 culmi di accestimento delle in 60 L di acqua infestanti Tappeti erbosi costituiti da Lolium perenne, Festuca rubra, Festuca arundinacea, Poa annua - oltre i 3 700 ml / 1000 m² in 60 L di acqua culmi di accestimento delle infestanti 300-400 ml / 1000 m² Tappeti erbosi costituiti da Poa pratensis, Lolium perenne, Festuca rubra, Festuca arundinacea, Zoysia spp. - Contro Cynodon dactylon, Sorghum halepense da rizoma, iniziare i trattamenti in 60 L di acqua subito dopo la ripresa vegetativa delle infestanti; ripetere il trattamento ogni 4-7 settimane per mantenere l'arresto dell'accrescimento 50 ml / 1000 m² Tappeti erbosi costituiti da Agrostis palustris - contro Digitaria ischaemum, Digitaria sanguinalis con

infestanti a 1-2 foglie; ripetere i trattamenti allo stesso stadio con intervalli di almeno 3 settimane

in 60 L di acqua

SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Emulsione olio/acqua



COMPOSIZIONE

Fenoxaprop-p-etile puro

2,75 q (= 28 q/L)



GRAMIGNA





AVVERSITÀ

DIGITARIA



GIAVONE



PABBIO



SORGHETTA

ALTRE AVVERSITÀ: Sanguinella sottile (Digitaria ischaemum), Sorghetta da rizoma (Sorghum halepense).

CODICE / CONFEZIONE GP0135 **FLACONE** 24x250 ml **IVA 10% ABILITAZIONE** GP0205 **FLACONE** 20x500 ml **IVA 10% ABILITAZIONE USO** GP0162 **FLACONE** 12 x 1 L **IVA 10% PROFESSIONALE**





GRANDSTAND

Reg. Ministero della Salute

ERBICIDA PER DISERBO E DECESPUGLIAMENTO DELLE AREE INCOLTE E PER DISERBO SELETTIVO DEI TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE

GRANDSTAND è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e, una volta assorbito e traslocato all'interno della pianta, controlla infestanti erbacee, arbustive e legnose sui tappeti erbosi ad uso ornamentale e sportivo, così come in aree industriali, sedi stradali e ferroviarie, aeroporti, aree archeologiche, aree urbane, argini di canali, terreni preparati per il trapianto di forestali. La sua azione si manifesta lentamente, devitalizzando la vegetazione in un lasso di tempo più o meno breve a seconda del tipo di infestante e dello stadio di sviluppo (da 5-7 giorni a 3-4 settimane). Non ha effetto residuale. Non è volatile. Utilizzato da solo, è selettivo per le graminacee spontanee, evitando l'effetto "vuoto biologico", vegetazione completamente secca o giallo-arancio che può portare all'erosione del suolo.



TAPPETO ERBOSO



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Concentrato emulsionabile



DOSI D'IMPIEGO

Tappeti erbosi ad uso ornamentale e sportivo ed aree incolte

400-800 ml / 1000 m² in 20/60 L di acqua



COMPOSIZIONE

Fluroxipir meptil puro 2,83 g (= 28,8 g/L)
Triclopir trietilammonio puro 8,23 g (= 83,7 g/L)



ROVO



ROBINIA



AILANTO

ALTRE AVVERSITÀ: Infestanti erbacee, arbustive e legnose.



CODICE / CONFEZIONE

GP0153



FLACONE

12 x 1L

IVA 10%

USO PROFESSIONALE







THEOREM

Reg. Ministero della Salute n. 16035 del 12/06/2014

ERBICIDA DI POST EMERGENZA SELETTIVO VERSO LE INFESTANTI DICOTILEDONI

THEOREM è un erbicida sistemico selettivo di post-emergenza assorbito principalmente dalle foglie e dalle radici. L'erbicida viene traslocato rapidamente attraverso il floema e lo xilema in tutta la pianta ed agisce come regolatore di crescita di tipo auxinico e come inibitore dell'enzima acetolattato sintasi (ALS). La crescita della pianta è rallentata già dopo poche ore, anche se l'effetto finale richiede qualche settimana. Tra le molteplici infestanti colpite manifesta particolare efficacia nei confronti del trifoglio bianco (Trifolium repens).



TAPPETO ERBOSO



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Emulsione concentrata



DOSI D'IMPIEGO

Tappeto erboso

200 ml / 1000 m² in 40 L di acqua



COMPOSIZIONE

Clopiralid Florasulam 7,69 g (= 80 g/L di clopiralid acido) 0,24 g (= 2,5 g/L)

Fluroxipir meptil

13,85 g (= 144 g/L pari a 100 g/L di Fluroxipir acido)



TRIFOGLIO

AVVERSITÀ



CONVOLVOLO



CENTOCCHIO

ALTRE AVVERSITÀ: Infestanti dicotiledoni



CODICE / CONFEZIONE

GP0200



FLACONE

20 x 500 ml

IVA 10%

USO PROFESSIONALE



PERICOLO: H304 - H315 - H319 H332 - H410

HOME & GARDEN E PROFESSIONALTURF

TURFENE L STREAM TE SELECTIVO PER PARTI STREAM TE SELECTIVO

prodotto a marchio di terzi.

TURFENE L

Reg. Ministero della Salute n. 7368 del 08/01/1988

DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI, PRATI E PASCOLI

TURFENE L è un erbicida selettivo studiato per la lotta contro le principali malerbe a foglia larga che infestano i tappeti erbosi di prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi, prati e pascoli. Risulta efficace nei confronti di numerose infestanti dicotiledoni annuali e poliennali.



TAPPETO ERBOSO



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Liquido solubile



DOSI D'IMPIEGO

Tappeti erboso

 $500\text{-}800 \text{ ml} \, / \, 1000 \, \text{m}^2 \\ \text{in } 40/60 \, \text{L di acqua}$



COMPOSIZIONE

Dicamba puro 1,31 g (= 13,71 g/L)
MCPP-P puro 8,84 g (= 92,37 g/L)



TRIFOGLIO



AVVERSITÀ

EQUISETO



PLANTAGO

ALTRE AVVERSITÀ: Amaranto, Papavero, Borsa del pastore, Farinello, Centocchio, Fumaria, Stoppione, Vilucchio.



CODICE / CONFEZIONE

GP0225 FLACONE 10 x 1L IVA 10% USO PROFESSIONALE





LINEA TRAPPOLE PER INSETTI DANNOSI





GREEN TRAP

TRAPPOLE A FEROMONI PER IL MONITORAGGIO DEGLI INSETTI DANNOSI.

È una trappola a delta in polipropilene bianco, resistente alle intemperie, dotata di aperture frontali. All'interno della trappola è presente una linguetta per il posizionamento dell'erogatore e la facile sostituzione dello stesso evitando il contatto con il fondino collato. L'erogatore del feromone a fialetta è specifico per ogni fitofago target e consente una lunga durata di rilascio anche in presenza di importanti variazioni climatiche (umidità e temperatura).

Erogatori di feromone sessuale per tipologie di fitofagi target non indicati nel presente catalogo, sono disponibili su richiesta.







OLIVO



POMODORO



MELO



PERO

ALTRE COLTURE: Noce.



MOSCA DELL'OLIVO





TIGNOLA DELL'OLIVO

PROBLEMATICHE



CARPOCAPSA MELO, PERO, NOCE



TIGNOLETTA DELLA VITE



TIGNOLA DEL POMODORO



NOTE

La gestione integrata e biologica delle colture richiede un'attenta valutazione dello sviluppo delle popolazioni di insetti dannosi nella coltura, al fine di ottimizzare gli interventi fitosanitari e le altre misure di controllo. Il monitoraggio è una tecnica che consiste nella cattura degli adulti della specie target all'interno di una trappola collante dotata di erogatore del feromone sessuale specifico. Il raggiungimento di un certo numero di catture per settimana o il superamento di soglie di danno specifiche per ogni coltura e fitofago target, rappresentano i parametri per un'attenta gestione delle misure di lotta. La cattura massale è una tecnica di gestione dei fitofagi dannosi ottenuta incrementando il numero di trappole attrattive per superficie unitaria al fine di abbattere la popolazione di individui adulti, generalmente maschi, ridurre gli accoppiamenti e quindi interrompere lo sviluppo delle generazioni a carico della specie vegetale protetta.

12 pz

IVA 22%

TIGNOLETTA DELLA VITE (Lobesia botrana)

8 029816 110040

8 029816 110095

810298161110149

8 0 2 9 8 1 6 1 1 1 0 1 9 4

KIT RICARICA

Lobesia botrana

GM0004

GM0009

GM0014

GM0019



CODICE / CON	NFEZIONE		
KIT AG Lobesia botrana 3+3+3	3 trappole a delta + 3 pannelli collanti + 3 erogatori feromoni	10 pz	IVA 22%
KIT AG COMPLETO Lobesia botrana 3+6+9	3 trappole a delta + 6 pannelli collanti + 9 erogatori feromoni	10 pz	IVA 22%
KIT H&G Lobesia botrana 1+1+1	1 trappola a delta + 1 pannello collante + 1 erogatore feromone	10 pz	IVA 22%

3 erogatori di feromoni

CARPOCAPSA MELO, PERO, NOCE (Cydia pomonella)



	CODICE / CONFEZIONE					
GM0003	8 029816 110033	KIT AG Cydia pomonella 3+3+3	3 trappole a delta + 3 pannelli collanti + 3 erogatori feromoni	10 pz	IVA 22%	
GM0008	8 029816 110088	KIT AG COMPLETO Cydia pomonella 3+6+9	3 trappole a delta + 6 pannelli collanti + 9 erogatori feromoni	10 pz	IVA 22%	
GM0013	8 029816 110132	KIT H&G Cydia pomonella 1+1+1	1 trappola a delta + 1 pannello collante + 1 erogatore feromone	10 pz	IVA 22%	
GM0018	8 029816 110187	KIT RICARICA Cydia pomonella	3 erogatori di feromoni	12 pz	IVA 22%	

MOSCA DELL'OLIVO (Dacus oleae)



CODICE / CONFEZIONE					
GM0001	8 029816 110019	KIT AG Dacus oleae 3+3+3	3 trappole a delta + 3 pannelli collanti + 3 erogatori feromoni	10 pz	IVA 22%
GM0006	8 029816 110064	KIT AG COMPLETO Dacus oleae 3+6+9	3 trappole a delta + 6 pannelli collanti + 9 erogatori feromoni	10 pz	IVA 22%
GM0011	8 029816 110118	KIT H&G Dacus oleae 1+1+1	1 trappola a delta + 1 pannello collante + 1 erogatore feromone	10 pz	IVA 22%
GM0016	8 0 2 9 8 1 6 1 1 1 0 1 6 3	KIT RICARICA Dacus oleae	3 erogatori di feromoni	12 pz	IVA 22%

TIGNOLA DEL POMODORO (Tuta absoluta)



CODICE / CONFEZIONE					
GM0005	8 029816 110057	KIT AG Tuta absoluta 3+3+3	3 trappole a delta + 3 pannelli collanti + 3 erogatori feromoni	10 pz	IVA 22%
GM0010	8 029816 110101	KIT AG COMPLETO Tuta absoluta 3+6+9	3 trappole a delta + 6 pannelli collanti + 9 erogatori feromoni	10 pz	IVA 22%
GM0015	8 029816 110156	KIT H&G Tuta absoluta 1+1+1	1 trappola a delta + 1 pannello collante + 1 erogatore feromone	10 pz	IVA 22%
GM0020	8 029816 110200	KIT RICARICA Tuta absoluta	3 erogatori di feromoni	12 pz	IVA 22%



TIGNOLA DELL'OLIVO (Prays oleae)



	CODICE / CONFEZIONE					
GM0002	8 029816 110026	KIT AG Prays oleae 3+3+3	3 trappole a delta + 3 pannelli collanti + 3 erogatori feromoni	10 pz	IVA 22%	
GM0007	8 029816 110071	KIT AG COMPLETO Prays oleae 3+6+9	3 trappole a delta + 6 pannelli collanti + 9 erogatori feromoni	10 pz	IVA 22%	
GM0012	8 029816 110125	KIT H&G Prays oleae 1+1+1	1 trappola a delta + 1 pannello collante + 1 erogatore feromone	10 pz	IVA 22%	
GM0017	8 029816 110170	KIT RICARICA Prays oleae	3 erogatori di feromoni	12 pz	IVA 22%	

ACCESSORI



GM0021	8 029816 110217	TRAPPOLA A DELTA con pannello collante	1 trappola a delta + 1 pannello collante	10 pz	IVA 22%
GM0022	8 029816 110224	KIT PANNELLI COLLANTI	10 pannelli collanti	10 pz	IVA 22%

POSIZIONAMENTO E SOGLIE DI CATTURA:

FITOFAGO TARGET	INSTALLAZIONE	MONITORAGGIO	SOGLIA DI CATTURA
Mosca dell'olivo (Dacus oleae)	Luglio		3-5 adulti per trappola a settimana.
Tignola dell'olivo (Prays oleae)	Maggio	2-3 trappole per ettaro	Non rilevante.
Carpocapsa del melo, pero e noce (Cydia pomonella)	Aprile	F 57 53588 5	2 adulti per trappola a settimana.
Tignoletta della vite (Lobesia botrana)	Giugno		10 adulti per trappola a settimana.
Tignola del pomodoro (Tuta absoluta)	Al trapianto	1 trappola per 1000 m ² 2-4 trappole per ettaro	30 adulti per trappola a settimana.



MODALITÀ DI UTILIZZO

- Le trappole a feromone sessuale per il monitoraggio vanno distribuite in linea o in diagonale al centro dell'appezzamento;
- Le trappole vanno posizionate a circa 2 m di altezza dal suolo (40 cm per la tignola del pomodoro) e circa 30 m tra di loro;
 Le trappole devono essere esposte a nord-est (sud-ovest per la mosca dell'olivo);
 - Le trappole devono essere posizionate sottovento trasversalmente alla direzione del vento dominante.

L'installazione deve avvenire 1-2 settimane prima dell'avvio delle infestazioni da monitorare e i rilievi delle catture sui fondini collati devono avvenire settimanalmente in giorni predeterminati rimuovendo gli adulti invischiati. La sostituzione dell'erogatore a feromone può avvenire ogni 4-5 settimane, a seconda delle condizioni metereologiche.



FLY TRAP

TRAPPOLA ECOLOGICA USA E GETTA PER LA CATTURA DELLE MOSCHE.

È un sistema molto semplice ed efficace per ridurre la popolazione delle mosche, consigliato per un utilizzo all'aperto. Prove sul campo hanno dimostrato la sua efficacia e come la trappola sia giunta a catturare fino a 10.000 mosche. FLY TRAP è composta da un sacchetto in nylon resistente della capacità massima di 3 litri da riempire per 2/3 di acqua e un coperchio in plastica con al centro un cappello rialzato (entrata della trappola); la trappola viene fissata tramite una cordicella attaccata al coperchio. Ogni trappola viene fornita con una bustina contenente una miscela alimentare per mosche efficace fino a 6 settimane.







CIVILE



AMBIENTE

AGRICOLO



STALLE



SPECIFICHE PRODOTTO

Trappola diametro 19,5 cm x altezza 26,5 cm

1 pz

Adescante

1 pz



CODICE / CONFEZIONE

GH0385



BUSTA

15x1 pezzo



LINEA PRESIDI MEDICO CHIRURGICI





ANTIFORMICA ESCA

AMP 2 MG - Reg. Ministero della Salute n. 19388

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER USO DOMESTICO E CIVILE.

È un insetticida in polvere bagnabile microgranulare arricchito di sostanze nutritive. Il prodotto è a base di Acetamiprid, insetticida di nuova generazione appartenente alla famiglia dei neonicotinoidi, dotato di ampio spettro d'azione, lunga persistenza ed attivo sia per ingestione che per contatto. Gli insetti entrano in contatto con la sostanza insetticida si contaminano e la veicolano all'interno del nido, l'eradicazione della colonia avviene normalmente dopo circa una settimana.











FORMICHE

SCARAFAGGI

PULCI

RAGNI I

PESCIOLINI D'ARGENTO

ALTRE AVVERSITÀ: Insetti striscianti e volanti.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Polvere bagnabile microgranulare



DOSI D'IMPIEGO

20 g/m²



COMPOSIZIONE

Acetamiprid puro 0,2 g
Coformulanti q.b. a 100 g



NOTE

Impolveramento: spargere un sottile strato di prodotto alla dose di 20 g/m² lungo gli angoli dei muri, nelle fessure e nelle crepe. Nebulizzazione: disperdere 100 g di prodotto in 1 L di acqua nel serbatoio del nebulizzatore, utilizzare 1 L del preparato così ottenuto per trattare circa 5 m² di superficie. Innaffio (solo per gli ambienti esterni): disperdere 20 g di prodotto in 1 L di acqua, applicare sulla superficie del terreno alla dose di 1 L per circa 1 m².

AMBIENTE





DOMESTICO

DOMESTICO



CODICE / CONFEZIONE

GH0424



BARATTOLO

24x500 g



ANTIMOSCA

ESCA INSETTICIDA PER MOSCHE CON ATTRATTIVI SESSUALI E ALIMENTARI.

Esca insetticida granulare per il controllo di diverse specie di mosche. ANTIMOSCA ha una **eccellente attrattività** nei confronti delle mosche col doppio effetto di attrattivo alimentare e sessuale. **Agisce per ingestione e per contatto** sul sistema nervoso centrale nell'area post-sinaptica: le mosche smettono di alimentarsi e muoiono rapidamente.

Il prodotto contiene *denatonium benzoate*, amaricante atto a prevenire l'ingestione accidentale da parte di animali e bambini.



MOSCHE



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Granuli



DOSI D'IMPIEGO

Spargere l'esca alla dose di 25 g per 10 m² sulle superfici abitualmente frequentate dalle mosche per alimentarsi e la frequenza di rinnovo delle esche varia da una a sei settimane a seconda del livello e dell'intensità dell'infestazione.



COMPOSIZIONE	
Acetamiprid (CAS 13410-20-7)	0,5 g
(Z)-9-tricosene (CAS 27519-02-4)	0,06 g
Formaggio	1 g
Coformulanti q.b. a	100 g

AMBIENTE





DOMESTICO

CIVILE

ALTRI AMBITI: Ambito interno ed esterno



CODICE / CONFEZIONE

GH0443



BARATTOLO

12x250 g





ANTIZANZARA COMPRESSE

Autorizzazione n. IT/2018/00486/AUT

LARVICIDA ANTIZANZARA IN COMPRESSE A BASE DI PYRIPROXYFEN.

È un insetticida, attivo a bassi dosaggi e dotato di lunga azione residuale, contro le forme larvali di tutte le zanzare presenti sul territorio (Culex pipiens, Aedes albopictus, Ochlerotatus caspius, ecc.). ANTIZANZARA COMPRESSE contrasta il normale sviluppo delle zanzare nelle acque stagnanti. Il principio attivo è rilasciato nelle acque infestate nell'arco di poche ore. Già dopo 24 ore dal rilascio la maggior parte delle larve subisce una contaminazione irreversibile che impedisce la trasformazione delle larve di zanzara in insetti adulti. Per un controllo continuativo si consiglia l'applicazione ogni 3/4 settimane.







SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Compresse



DOSI D'IMPIEGO

Tombini: una compressa per tombino. Altre tipologie di ristagni: una compressa ogni 40 L d'acqua stagnante.



COMPOSIZIONE	
Pyriproxyfen	0,5 g
Denatonio benzoato	0,001 g
Coformulanti	q.b. a 100 g

AMBIENTE





TOMBINI

ACQUE STAGNANTI



CODICE / CONFEZIONE						
GH0387	8 029816 033875	SCATOLINA	20x12cpr da 2 g	IVA 22%		
GH0388	8 029816 033837	BARATTOLO	24x100 g (=50 cpr)	IVA 22%		
GH0389	8 029816 033516	BARATTOLO	12x750 g (=375 cpr)	IVA 22%		



ETOFENASE

Reg. Ministero della Salute n. 19958

INSETTICIDA AEROSOL A SVUOTAMENTO TOTALE, CONTRO INSETTI VOLANTI.

È un insetticida aerosol a base di Etofenprox, Tetrametrina e Piperonil Butossido (PBO) in bombola a svuotamento automatico, efficace contro numerosi insetti che possono avere importanza igienico-sanitaria o causare danni economici come: mosche, zanzare, vespe, tarme dei tessuti, tignole della farina, acari della polvere. Azione insetticida rapida. Aiuta a controllare infestanti difficilmente raggiungibili perchè nascosti in luoghi non facilmente accessibili. ETOFENASE è idoneo alla disinfestazione di abitazioni, appartamenti, sottotetti, taverne, magazzini, box, garage, ripostigli.











ZANZARA TIGRE

MOSCHE TIGNOLE DELLA FARINA

VESPE

ACARI DELLA POLVERE

ALTRE AVVERSITÀ: Tarme dei tessuti, moscerini.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Aerosol



DOSI D'IMPIEGO

1 bombola per 60 m³



COMPOSIZIONE				
Etofenprox	0,4 g			
Tetrametrina	1,5 g			
Piperonil butossido	3,0 g			



NOTE

Collocare la bombola al centro del locale infestato, agitarla e aprire la valvola spingendo la linguetta verso il basso. L'inizio dell'erogazione è pressoché istantaneo pertanto è necessario uscire dal locale chiudendo la porta e lasciare chiusa la stanza per un minimo di 3 ore. Prima del riutilizzo continuativo dei locali trattati è necessario procedere ad aerarli al fine di ottenere un completo cambio dell'aria.

AMBIENTE





DOMESTICO

O CIVILE

ALTRI AMBITI: Ambito interno.



CODICE / CONFEZIONE

EST0661 BOMBOLA 24x150 ml IVA 22%



PERICOLO: H222 - H229 - H319 - H336 H351 - H362 - H410





INSETTICIDA CLEAN

NEODUST - Reg. Ministero della Salute n. 13355

INSETTICIDA IN POLVERE PRONTO ALL'USO AD AZIONE RESIDUALE.

È un insetticida in polvere pronto all'uso per la lotta contro insetti striscianti come scarafaggi, formiche, pulci, zecche e acaro del pollo. Il prodotto è efficace su superfici porose e non porose. I principi attivi permetrina e piperonil butossido conferiscono al prodotto durata d'azione e rapido abbattimento. La formulazione di INSETTICIDA CLEAN contiene denatonium benzoate, sostanza amaricante atta a ridurre il rischio d'ingestione accidentale da parte dei bambini. Può essere usato efficacemente per la disinfestazione di fabbricati ad uso civile, industriale, agricolo, zootecnico (allevamenti, stalle), locali di ricovero animali (in assenza di animali), abitazioni, scuole, depositi, ecc.











SCARAFAGGI

FORMICHE

PULCI

ZECCHE

DEL POLLO

ALTRE AVVERSITÀ: Insetti striscianti che vivono sui pavimenti e terreni.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Polvere



DOSI D'IMPIEGO

Utilizzare 10 g di prodotto per 1 m² di superficie per scarafaggi, pulci, formiche e acaro del pollo. Utilizzare 12 g di prodotto per 1 m² di superficie per zecche. Il prodotto è efficace per almeno 4 settimane.



COMPOSIZIONE

Permetrina cis/trans 25/75	0,5 g
Piperonil butossido	0,05 g
Coformulanti	a.b. a 100 a





AMBIENTE



RICOVERI DI ANIMALI

DOMESTICO

CIVILE



CODICE / CONFEZIONE

GH0342



BARATTOLO SPARGITORE

20x1 Kg

IVA 22%

USO **PROFESSIONALE**





INSETTICIDA GREEN FLOW

INDUSECT - Reg. Ministero della Salute n. 18969

INSETTICIDA CONCENTRATO AD ALTO POTERE ABBATTENTE.

È un insetticida piretroide particolarmente adatto per la lotta alle blatte, formiche, zanzare. Formulazione inodore per l'uomo, sugli infestanti provoca un effetto snidante, seguito da una elevata residualità sulle superfici ove viene applicato. È attivo a dosaggi molto contenuti. Idoneo per interventi su superfici interne ed esterne di edifici, in prossimità di concimaie e sulle pareti di allevamenti. In esterni, in aree residenziali e turistiche, in particolare sulla fascia di vegetazione di parchi e giardini, per trattamenti finalizzati alla riduzione della presenza di zanzare adulte.









CIMICI



PULCI

ZANZARE

ALTRE AVVERSITÀ: Insetti volanti e striscianti.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Sospensione concentrata



DOSI D'IMPIEGO

30/70 ml

per 10 L di acqua



COMPOSIZIONE

Deltametrina	2 g (= 20,8 g/L)
Tetrametrina	3 g (= 31,2 g/L)
Piperonil butossido	6 g (= 62,4 g/L)
Coformulanti e acqua	a.b. a 100 a











DOMESTICO

CIVILE

CAMPO APERTO

ZOOTECNICI

ALTRI AMBITI: Ambienti interni ed esterni.



CODICE / CONFEZIONE

GH0381 FLACONE 24x250 ml IVA 22%

GH0382A



FLACONE 1

15x500 ml IVA 22%





ATTENZIONE: H351 - H410





INSETTICIDA IN POLVERE GEOTOX - Reg. Ministero della Salute n. 11030

INSETTICIDA MICROGRANULARE PRONTO ALL'USO CON FORTE POTERE ATTRATTIVO.

GEOTOX è un insetticida in polvere microgranulare pronto all'uso, con forte potere attrattivo, idoneo per la lotta contro insetti striscianti quali blatte, formiche, cimici, pulci, zecche e ragni. È un prodotto idoneo anche al trattamento in locali di ricovero animali.











FORMICHE

SCARAFAGGI

PULCI

ZECCHE

CIMICI

ALTRE AVVERSITÀ: Blatte, Ragni, Forbicine.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Polvere microgranulare



DOSI D'IMPIEGO

Spargere il prodotto su terreni, pavimenti, fessure, davanzali ecc.



COMPOSIZIONE

Permetrina	0,6 g
PRO	0.1 a











CAMPO APERTO

RICOVERI DI ANIMALI

DOMESTICO

CIVILE



CODICE / CONFEZIONE

GH0434



BUSTA

12x1 Kg





Immagine a solo scopo pubblicitario, prodotto a marchio di terzi.

INSETTICIDA SUPREME

CIP OFF - Reg. Ministero della Salute n. 19487

INSETTICIDA CONCENTRATO A LARGO SPETTRO D'AZIONE.

È un insetticida che contiene il principio attivo Cipermetrina, un piretroide sintetico dotato di una veloce azione abbattente e di una prolungata capacità di persistenza per il controllo di una vasta gamma di insetti volanti e striscianti.











SCARAFAGGI

MOSCHE

ZANZARE

PAPPATACI

ALTRE AVVERSITÀ: Zecche e insetti molesti.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Emulsione concentrata



DOSI D'IMPIEGO

50/100 ml

in 10 L di acqua



COMPOSIZIONE

Cipermetrina 92% (c/t: 40/60) 10,75 g (= 910 g/L) Emulsionanti e solventi q.b. a 100 g







AMBIENTE



ABITAZIONI

LOCALI PUBBLICI

LOCALI AD USO INDUSTRIALE





ZOOTECNICI

ALTRI AMBITI: Mezzi di trasporto.





CODICE / CONFEZIONE

GH0161

FLACONE

24x250 ml **IVA 22%**

USO PROFESSIONALE

GH0162



FLACONE

12x1L

IVA 22%

USO PROFESSIONALE







MICROSIN

Reg. Ministero della Salute n. 18277

INSETTICIDA PER USO CIVILE AD AZIONE ABBATTENTE E RESIDUALE.

È un insetticida in microemulsione acquosa privo di solventi. Pertanto offre una maggiore sicurezza di impiego per gli operatori e un ridotto impatto ambientale rispetto alle normali formulazioni insetticide. Risulta di facile e pronta diluizione, non macchia le superfici ed è praticamente inodore. Sviluppa una **rapida e letale azione abbattente e snidante** unita ad un **lungo effetto residuale**. È indicato per il controllo degli insetti sia volatori che striscianti. Può essere usato sia per trattamenti in campo aperto (tappeti erbosi, viali alberati, siepi, giardino) che in ambienti chiusi e riparati.











ZANZARA TIGRE

E BLATTE

CIMICI

ACARI

ALTRE AVVERSITÀ: Mosche, Calabroni, Chironomidi, Flebotomi ed altri Insetti volatori in campo aperto, Formiche, Ragni, Pulci, Tarli, Acari, Zecche, Tignole ed altri Insetti striscianti.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Microemulsione acquosa concentrata



DOSI D'IMPIEGO

0,5/1% (10 ml per L d'acqua)

per 10/20 m²



COMPOSIZIONE

 Cipermetrina 93% min.
 10 g (= 107 g/L)

 Tetrametrina 94% min.
 2 g (= 21,4 g/L)

 Piperonil butossido 94% min.
 5 g (= 53,5 g/L)









DOMESTICO

CIVILE

CAMPO APERTO

ALTRI AMBITI: Tappeti erbosi, Siepi e giardino.



CODICE / CONFEZIONE

GH0047	8 0568.0,03398.48	FLACONE IN ASTUCCIO	24x100 ml	IVA 22%
GH0063	5 0Z921e C3C528	FLACONE	24x250 ml	IVA 22%
GH0173	8 0,9616 3,1744	FLACONE	12x1 L	IVA 22%
GH0151	8 C29316 G5 V12	TANICA	2x5 kg	IVA 22%





ATTENZIONE: H351 - H410



MICROSIN RTU

AQUASECT - Reg. Ministero della Salute n. 19991

INSETTICIDA PRONTO ALL'USO IN EMULSIONE ACQUOSA PER IMPIEGO DOMESTICO/CIVILE.

È un'insetticida in emulsione acquosa che contiene due principi attivi piretroidi: Cipermetrina e Tetrametrina ed il sinergizzante Piperonil butossido. L'associazione combinata dei due piretroidi permette di esercitare una **rapida azione** che si manifesta per contatto diretto con gli insetti infestanti o per contatto tra gli infestanti e le superfici trattate. Il prodotto è pronto all'uso, è pressochè **inodore** e può pertanto essere impiegato all'interno degli edifici. L'azione insetticida si manifesta già pochi minuti dopo l'applicazione. MICROSIN RTU contiene una sostanza amaricante volta a prevenire l'ingestione accidentale da parte dei bambini.











ZANZARA TIGRE

BLATTE

TE FORMICHE

PULCI

ALTRE AVVERSITÀ: Cimici del letto, Insetti striscianti e volatori.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Emulsione acquosa pronta all'uso



DOSI D'IMPIEGO

500 ml per 6/7 m² di superficie da trattare



COMPOSIZIONE

Cipermetrina pura (cis/trans 40/60) 0,140 g (= 141 g/L)
Tetrametrina pura 0,028 g (= 0,28 g/L)
Piperonil butossido puro 0,070 g (= 0,70 g/L)
Denatonium benzoato 0,001 g
Acqua deionizzata q.b. a g 100







DOMESTICO

CIVILE

ALTRI AMBITI:

Ambito interno ed esterno.



CODICE / CONFEZIONE

GH0364



TRIGGER

24x500 ml







MULTINSETTO

AD AZIONE RAPIDA ED ABBATTENTE, EFFICACE PER SETTIMANE.

Insetticida pronto all'uso a base di permetrina e estratto di piretro sinergizzati con piperonilbutossido. La combinazione dei principi attivi conferisce al prodotto un'azione di abbattenza e residualità. Il prodotto consiste in una formulazione liquida in soluzione acquosa.

È destinato alla lotta contro insetti volanti quali zanzara comune, zanzara tigre, mosche, vespe e insetti striscianti quali formiche e blatte. Il prodotto **può essere utilizzato sia all'interno che all'esterno** intorno agli edifici, per l'igiene pubblica, industria alimentare, del tabacco e sui mezzi di trasporto. Il prodotto **può essere impiegato sul verde ornamentale** (prati, cespugli, siepi, viali alberati) per il solo controllo delle zanzare.





1 L







ZANZARE

ALTRE AVVERSITÀ: Tutti gli insetti volanti e striscianti.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Liquido pronto all'uso



DOSI D'IMPIEGO

fino a 20 m² di superficie da trattare



COMPOSIZIONE

Chrysanthemum cinerariaefolium, estratto da fiori aperti e maturi di Tanacetum cinerariifolium ottenuto con solventi idrocarburici 0,0025 g

Permetrina cis/trans 25/75 0,095 g

Piperonil butossido 0,144 g

Coformulanti e acqua q.b. a 100 g

AMBIENTE





DOMESTICO

CIVILE

ALTRI AMBITI:

Ambito interno ed esterno.



CODICE / CONFEZIONE

GH0444



SPRUZZINO

12x750 ml



MULTINSETTO CONCENTRATO

AD AZIONE RAPIDA ED ABBATTENTE, EFFICACE PER SETTIMANE.

Insetticida concentrato a base di permetrina e estratto di piretro sinergizzati con piperonilbutossido. La combinazione dei principi attivi conferisce al prodotto un'azione di abbattenza e residualità.

È destinato alla lotta contro insetti volanti quali zanzara comune, zanzara tigre, mosche, vespe e insetti striscianti quali formiche e blatte. Il prodotto può essere utilizzato sia all'interno che all'esterno intorno agli edifici, per l'igiene pubblica, industria alimentare, del tabacco e sui mezzi di trasporto. Il prodotto può essere impiegato sul verde ornamentale (prati, cespugli, siepi, viali alberati) per il solo controllo delle zanzare.











1,00 g

BLATTE MOSCHE

FORMICHE

CIMICI

ALTRE AVVERSITÀ: Tutti gli insetti volanti e striscianti.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Concentrato emulsionabile



DOSI D'IMPIEGO

200 ml

per 10 L di acqua



COMPOSIZIONE

Chrysanthemum cinerariaefolium, estratto da fiori aperti e maturi di Tanacetum cinerariifolium ottenuto con solventi idrocarburici Permetrina (93%) cis/trans 25/75

5,11 g Piperonil butossido (94%) 7,66 g

Coformulanti e acqua q.b. a 100 g



AMBIENTE





DOMESTICO

CIVILE

ALTRI AMBITI:

Ambito interno ed esterno.



CODICE / CONFEZIONE

FLACONE GH445 24x100 ml **IVA 22%** IN ASTUCCIO **FLACONE** GH446 24x250 ml **IVA 22%** IN ASTUCCIO GH447 **IVA 22% FLACONE** 20x500 ml





SIGURAN

Reg. Ministero della Salute n. 19886

INSETTICIDA PRONTO ALL'USO PER IL CONTROLLO DELLE PULCI E DI ALTRI INSETTI INFESTANTI DOMESTICI.

È indicato per il controllo degli stadi adulti di pulci, zecche, blatte e formiche; inoltre il suo effetto antilarvale è particolarmente efficace sulle pulci. SIGURAN, infatti, combina l'azione adulticida dell'etofenprox, con l'azione antilarvale del pyriproxyfen, l'effetto abbattente immediato della dtetrametrina e l'azione sinergica del piperonyl butossido. Il prodotto è stato ideato appositamente per l'impiego domestico perché inodore e non crea effetti indesiderati nell'ambiente.

Il prodotto contiene denatonium benzoato, sostanza estremamente amara che evita l'ingestione involontaria da parte dei bambini.









ZECCHE

BLATTE

FORMICHE

PULCI



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Liquido pronto all'uso



DOSI D'IMPIEGO

Pronto all'uso



COMPOSIZIONE		
Etofenprox puro	0,75 g	
D-Tetrametrina pura	0,10 g	
Pyriproxyfen puro	0,02 g	
Piperonil butossido puro	0,50 g	
Denatonium benzoato	0,001 g	







DOMESTICO

CIVILE

ALTRI AMBITI:

Luoghi dove gli animali domestici sono soliti sostare.



CODICE / CONFEZIONE

GH0384



TRIGGER

12x400 ml





SIM SPRAY

INSETTICIDA POLIVALENTE PRONTO ALL'USO.

È un insetticida polivalente pronto all'uso, efficace contro: acari, zecche, pidocchi, pulci, scarafaggi, formiche, zanzare, mosche. SIM SPRAY può essere spruzzato direttamente su insetti e parassiti infestanti.











ZANZARE

MOSCHE

ACARI

FORMICHE

ZECCHE

ALTRE AVVERSITÀ: Pidocchi, pulci, scarafaggi.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Liquido pronto all'uso



DOSI D'IMPIEGO

Erogare il prodotto in ragione di 60 secondi ogni 100 m³



COMPOSIZIONE	
Tetrametrina tecnica	0,4%
Permetrina	0,2%
Piperonil butossido	2,0%







DOMESTICO

CIVILE

ALTRI AMBITI:

Ambito interno ed esterno.



CODICE / CONFEZIONE

EST0660 BOMBOLETTA 24x300 ml IVA 22%



LINEA TOPICIO





EFFICACE DOPO UNA SOLA

INGESTIONE.

ALTAMENTE

APPETIBILE!

BRODIFACOUM BLOCK

ESCA RODENTICIDA PRONTA ALL'USO IN FORMA **DI BLOCCO PARAFFINATO**

È un'esca rodenticida pronta all'uso a base di una sostanza attiva anticoagulante, nota come Brodifacoum, efficace contro Topolino domestico (Mus musculus) e Ratto grigio (Rattus norvegicus), anche dopo una singola ingestione. La formulazione consiste in un blocco paraffinato appetibile per le specie di roditori indicate.

BRODIFACOUM BLOCK contiene una sostanza amaricante volta a prevenire l'ingestione accidentale da parte dei bambini.

BRODIFACOUM BLOCK può essere usato all'interno ed intorno degli edifici quali, ad esempio, abitazioni, cantine, garage, ripostigli e giardini di proprietà.



RATTI



AMBIENTE





DOMESTICO ESTERNO

DOMESTICO INTERNO

ALTRI AMBITI: Abitazioni, cantine, garages, ripostigli e giardini di proprietà



COMPOSIZIONE	
Brodifacoum	0,0025 g
Denatonio Benzoato	0.001 a



DOSI D'IMPIEGO

Esca pronta all'uso in forma di blocco paraffinato, da utilizzare esclusivamente in contenitori per esche



CODICE / CONFEZIONE

GH0403



BUSTA

24x300 g

IVA 22%



BRODIFACOUM PASTA

BRODIFACOUM PASTA

ESCA RODENTICIDA PRONTA ALL'USO IN FORMA DI PASTA FRESCA

È un'esca rodenticida pronta all'uso a base di una sostanza attiva anticoagulante, nota come Brodifacoum, efficace contro Topolino domestico (*Mus musculus*) e Ratto grigio (*Rattus norvegicus*), anche dopo una singola ingestione. La formulazione consiste in una pasta fresca appetibile per le specie di roditori indicate.

BRODIFACOUM PASTA **contiene una sostanza amaricante** volta a prevenire l'ingestione accidentale da parte dei bambini.

BRODIFACOUM PASTA può essere usato all'interno ed intorno degli edifici quali, ad esempio, abitazioni, cantine, garage, ripostigli e giardini di proprietà.









DOMESTICO ESTERNO

DOMESTICO INTERNO

ALTRI AMBITI:Abitazioni, cantine, garages, ripostigli e giardini di proprietà



EFFICACE DOPO UNA SOLA INGESTIONE.

ALTAMENTE

APPETIBILE!

COMPOSIZIONE	
Brodifacoum	0,0025 g
Denatonio Benzoato	0.001 a



DOSI D'IMPIEGO

Esca pronta all'uso in forma di pasta fresca, da utilizzare esclusivamente in contenitori per esche.



CODICE / CONFEZIONE					
GH0412 BUSTA 48x150 g IVA 22% NON PROFESSIONALE					
GH0402	8 0 2 9 9 6 2 0 3 4 0 2 3	BUSTA	8x3x500 g	IVA 22%	PROFESSIONALE







BROMADIOLONE CEREALI

ESCA TOPICIDA-RATTICIDA A BASE DI BROMADIOLONE, PRONTA ALL'USO IN **GRANO**

È un'esca pronta all'uso a base di Bromadiolone e formulata in grano, efficace per il controllo di **Topolino domestico** (*Mus musculus*), **Ratto grigio** (*Rattus norvegicus*) e **Ratto nero** (*Rattus rattus*), appetibile soprattutto per roditori già abituati ad alimentarsi con granaglie. L'ingestione di una quantità sufficiente di esca causa la morte di ogni roditore nel volgere di qualche giorno, senza creare allarme o destare sospetto negli altri componenti della colonia. Questo è possibile in virtù del meccanismo di azione degli anticoagulanti, che provocano emorragie interne letali. Grazie alla sua appetibilità, può essere impiegato con successo per derattizzazioni all'interno ed intorno ad abitazioni, cantine, garage e ripostigli.



RATTI









DOMESTICO ESTERNO

DOMESTICO INTERNO

ALTRI AMBITI:Abitazioni, cantine, garages, ripostigli e giardini di proprietà



INGESTIONE.

ALTAMENTE

APPETIBILE!

COMPOSIZIONE Bromadiolone 0,0027 g



DOSI D'IMPIEGO

Esca pronta all'uso in forma di grano, da utilizzare esclusivamente in contenitori per esche.



0,001 g

CODICE / CONFEZIONE

GH0405

Denatonio Benzoato



BUSTA

30x150 g

IVA 22%





RATTUS TAB

TRAPPOLA ADESIVA PER TOPI E RATTI, ANCHE DI GRANDI DIMENSIONI

Sono tavolette adesive, ecologiche, pronte all'uso per la cattura dei topi. Atossiche, usa e getta, costituite da un supporto rigido in legno difficile da spostare anche da parte di topi di grosse dimensioni e ricoperto da uno strato uniforme di colla formulata per mantenere la propria efficacia nel tempo ed alle basse temperature. La colla presenta una base alimentare, aroma nocciola, gradita ai topi al fine di migliorare l'efficacia della trappola. Le tavolette adesive possono essere utilizzate anche per la cattura di insetti striscianti.





RATTI TOPI

AMBIENTE





DOMESTICO ESTERNO

DOMESTICO INTERNO

ALTRI AMBITI:

Soppalchi, magazzini, cantine, garages, officine, lungo i perimetri dei locali da disinfestare e lungo i percorsi abituali del roditore, a ridosso delle pareti



CATTURA RATTI ANCHE

DI GRANDI

DIMENSIONI, COLLA CON ATTRATTIVO ALIMENTARE!

SPECIFICHE PRODOTTO

Tavoletta adesiva 19x28 cm, con attrattivo alimentare



DOSI D'IMPIEGO

Separare le due tavolette e posizionarle, con la parte adesiva rivolta verso l'alto, nei punti di passaggio dei ratti e dei topi (presenza di escrementi, impronte, ecc.). Collocare le tavolette ad una distanza di 5-10 metri l'una dall'altra.



CODICE / CONFEZIONE

GH0407



TAVOLETTE

24x2 pz

IVA 22%





LA per



COLLA PER TOPI

PER LA CATTURA DI TOPI, FORMICHE, SCARAFAGGI, LUCERTOLE E INSETTI IN AGRICOLTURA

È una colla speciale per la cattura di topi, ratti, ed insetti nocivi quali formiche, scarafaggi, rettili ecc. La colla è atossica, incolore, inodore, di elevato potere adesivo che rimane appiccicosa nel tempo senza subire alterazioni. Consente la cattura in tempi brevi. La colla va spalmata su superfici rigide e non assorbenti (come cartone, legno etc.) e posizionata lungo i percorsi abituali di topi e ratti.

È indicata per l'uso in ambienti dove non è consigliato l'uso di topicidi.

AMBIENTE





DOMESTICO ESTERNO

DOMESTICO INTERNO

ALTRI AMBITI:

Lungo i perimetri dei locali da disinfestare e lungo i percorsi abituali del roditore, a ridosso delle pareti.



RATTI

TOPI



INSETTI



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Colla



DOSI D'IMPIEGO

Stendere uniformemente la colla su pezzi di cartone, faesite, compensato ecc di 30-40 cm di lato, mettendo eventualmente al centro un'esca attrattiva tipo formaggio. Disporre il prodotto sul passaggio dei topi e degli insetti per le disinfestazioni in abitazioni, garage, magazzini, depositi, allevamenti ed aree rurali in genere. In ambito agricolo può essere utilizzato spalmando la colla ad anello intorno al tronco creando un effetto barriera per la risalita degli insetti dannosi es. formiche, millepiedi, oziorrinco ecc.



CODICE / CONFEZIONE

GH0411



TUBETTO IN ASTUCCIO

50x135 g

IVA 22%



EROGATORE MOUSE

STAZIONE DI AVVELENAMENTO PER ESCHE RODENTICIDE

La forma caratteristica di EROGATORE MOUSE consente ai topi di nutrirsi dell'esca in una camera separata rispetto ai punti di entrata. La forma semplice della camera, ove avviene il consumo dell'esca, consente all'animale la libertà di movimento necessaria per ritenere il luogo sicuro. La tecnica costruttiva permette un'efficace protezione dell'esca da pioggia e polvere. Le dimensioni permettono di inserire e fissare agevolmente EROGATORE MOUSE nei luoghi dove, con maggiore probabilità, avviene il transito dei topi. Dotato di sistema con chiave anti-intrusione, per una maggiore sicurezza in presenza di bambini e animali domestici.



AMBIENTE





DOMESTICO ESTERNO

DOMESTICO INTERNO

ALTRI AMBITI: Lungo i perimetri dei locali da disinfestare e lungo i percorsi abituali del roditore.



SPECIFICHE PRODOTTO

Materiale

Plastica resistente



DOSI D'IMPIEGO

Collocare l'erogatore a ridosso di pareti, muretti e recinzioni.



CODICE / CONFEZIONE

GH0408

STAZIONE IN PLASTICA 20x1 pz (12,5 x 9,5 x h 4 cm)

IVA 22%





EROGATORE RATTI

STAZIONE DI AVVELENAMENTO PER ESCHE RODENTICIDE

Erogatore di sicurezza con forma allungata per posizionamento orizzontale. Ideale per la collocazione lungo i perimetri interni ed esterni degli edifici. Al suo interno sono presenti due supporti metallici (uno orizzontale e uno verticale) per fissaggio dell'esca. Un piano inclinato all'entrata impedisce che all'interno dell'erogatore possa giungere dell'acqua a seguito di pioggia o di lavaggi intensi. Il medesimo rilievo impedisce che un cane od un gatto possa giungere a toccare con una zampa l'esca fissata al supporto. **Dotato di sistema con chiave anti-intrusione**, per una maggiore sicurezza in presenza di bambini e animali domestici.



RATTI









DOMESTICO ESTERNO

DOMESTICO INTERNO

ALTRI AMBITI:

Lungo i perimetri dei locali da disinfestare e lungo i percorsi abituali del roditore.



SPECIFICHE PRODOTTO

Materiale

Plastica resistente



DOSI D'IMPIEGO

Collocare l'erogatore a ridosso di pareti, muretti e recinzioni.



CODICE / CONFEZIONE

GH0409

STAZIONE IN PLASTICA 30x1 pz (24 x 11,5 x h 9 cm)

IVA 22%



EROGATORE A TUBO

STAZIONE DI AVVELENAMENTO PER ESCHE RODENTICIDE A POSIZIONAMENTO VERTICALE.

Erogatore di esche rodenticide a posizionamento verticale. La particolare forma consente una **agevole collocazione in luoghi angusti** o dove non sia possibile il posizionamento delle basi di adescamento orizzontali. Le dimensioni dei fori di accesso non consentono ai comuni animali domestici di giungere all'esca. EROGATORE A TUBO è dotato di tappo con chiusura a chiave ed è corredato da una staffa di supporto per lo sgancio rapido dalle superfici di ancoraggio, utile per ottimizzare le operazioni di ricarica e/o pulizia.









DOMESTICO ESTERNO

DOMESTICO INTERNO

ALTRI AMBITI: Lungo i perimetri dei locali da disinfestare e lungo i percorsi abituali del roditore.



SPECIFICHE PRODOTTO

Materiale

Plastica resistente



DOSI D'IMPIEGO

Collocare l'erogatore a ridosso di pareti, muretti e recinzioni.



CODICE / CONFEZIONE

GH0410

STAZIONE IN PLASTICA 12x1 pz (285 mm x h 250 mm x Ø 5,8 mm)

IVA 22%



USO VETERINARIO





CANIGUARD DUO

È un antiparassitario in soluzione, indicato per il trattamento e la prevenzione delle infestazioni da pulci e zecche, con attività repellente nei confronti di flebotomi/pappataci trasmettitori della Leishmania, zanzare e mosche cavalline. Elimina le pulci e le zecche dall'animale e lo protegge dalle reinfestazioni per 4 settimane. Allontana le zanzare e i flebotomi dall'animale e lo protegge dalle reinfestazioni per circa 4 settimane. Repelle ed elimina le mosche cavalline per circa 5 settimane.







CANE ZANZARE E PAPPATACI

ZECCHE PULCI

SPECIFICHE PRODOTTO Formulazione Soluzione oleosa

COMPOSIZIONE

Da 1,5 a 4 Kg - 26,8 mg Fipronil e 240 mg Permetrina Da 4 a 10 Kg - 67 mg Fipronil e 600 mg Permetrina

Da 10 a 20 Kg - 134 mg Fipronil e 1200 mg Permetrina Da 20 a 40 Kg - 268 mg Fipronil e 2400 mg Permetrina

Da 40 a 60 Kg - 402 mg Fipronil e 3600 mg Permetrina

DOSI D'IMPIEGO

Applicare 1 pipetta ogni 4 settimane.

NOTE

Usare solo nei cani. Non utilizzare su animali malati o in convalescenza. Non usare in caso di ipersensibilità ai principii attivi. Attendere 24-48 ore dall'applicazione prima di bagnare l'animale.

CONFEZIONE

410.0150.001	DA 1,5 A 4 KG	SCATOLA	6x4 pipette	IVA 10%
410.0150.002	DA 4 A 10 KG	SCATOLA	6x4 pipette	IVA 10%
410.0150.003	DA 10 A 20 KG	SCATOLA	6x4 pipette	IVA 10%
410.0150.004	DA 20 A 40 KG	SCATOLA	6x4 pipette	IVA 10%
410.0150.005	DA 40 A 60 KG	SCATOLA	6x4 pipette	IVA 10%



CANISHIELD

È un collare antiparassitario per cani, **specifico per ridurre il rischio di Leishmaniosi**. Grazie al suo principio attivo repellente (anti-feeding) la deltametrina, **allontana i pappataci impedendo loro di pungere il cane**, riducendo così il rischio di trasmissione della malattia. Efficace anche su pulci e zecche.



CANE







PAPPATACI

ZECCHE

PULCI

COMPOSIZIONE

Deltametrina

1,04 mg

MODALITÀ DI IMPIEGO

Estrarre il collare dalla confezione solo al momento dell'utilizzo e applicarlo al collo del cane, tagliando la lunghezza in eccesso.

NOTE

Non usare nei cuccioli di età inferiore alle 7 settimane. Non usare su cani con lesioni della cute. Non usare in caso di ipersensibilità al principio attivo o ad uno qualsiasi degli eccipienti. Non usare sui gatti. La deltametrina è tossica per i gatti. Non associare altri antiparassitari contenenti organofosfati. Può essere utilizzato durante la gravidanza e l'allattamento. Attendere 7 giorni dall'applicazione prima di bagnare l'animale.

CONFEZIONE

410.0160.001 TAGLIA GRANDE (65 cm)

6x1 pz IVA 10%



COLLARE ANTIPARASSITARIO PER CANI E GATTI

Collare classico al Diazinone per il trattamento delle infestazioni da pulci, zecche e pidocchi. Entro poche ore dall'applicazione si riscontra la completa scomparsa di pulci, zecche e pidocchi eventualmente presenti, che muoiono cadendo a terra spontaneamente o dopo accurata spazzolatura del mantello. Elimina pulci e zecche per 4 mesi. Indicato per una completa protezione antiparassitaria nei cani e gatti che vivono all'esterno o in campagna, specialmente in zone molto infestate. Resistente all'acqua, non perde la sua efficacia in caso di pioggia o bagno.













GATTO

CANE

ZECCHE

PULCI

PIDOCCHI

COMPOSIZIONE

Diazinone

NOTE

Non usare in cani e gatti di età inferiore ai 3 mesi. Non usare in animali malati o trattati con altre cure o prodotti. Non usare in corso di patologie epatiche o in gravidanza. Attendere 48 - 72 ore dall'applicazione prima di bagnare l'animale. Utilizzare i guanti protettivi per maneggiarlo.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Estrarre il collare dalla confezione solo al momento dell'utilizzo e applicarlo al collo dell'animale, tagliando la lunghezza in eccesso.

	CONFEZION	E	
410.0010.001	COLLARE CANE ROSSO 65 CM	12x1 pz	IVA 10%
410.0020.001	COLLARE GATTO ROSSO 35 CM	12x1 pz	IVA 10%





COMBOTEC GATTI E CANI

Combotec elimina pulci, zecche e pidocchi masticatori nel cane, nel gatto e nel furetto adulti. Elimina le pulci dall'animale e lo protegge dalle reinfestazioni per 2 mesi. Inibisce lo sviluppo di uova, larve e pupe delle pulci per 8 settimane, prevenendo così la contaminazione dell'ambiente in cui vive l'animale. Elimina le zecche dall'animale e lo protegge dalle reinfestazioni per 1 mese. Resistente all'acqua: bagni o lavaggi settimanali anche con shampoo medicati non riducono l'efficacia. Può essere utilizzato durante la gravidanza e nel periodo dell'allattamento. Può essere utilizzato nel programma per il controllo della Dermatite Allergica da Pulce (DAP).











GATTO

CANE

PIDOCCHI

CHI ZECCHE

PULCI E LARVE DI PULCI

DOSI D'IMPIEGO

Applicare 1 pipetta solo su cute integra, applicando il prodotto tra le scapole dell'animale in modo da evitare un possibile leccamento. Allargare il pelo alla base del collo o fra le scapole fino a rendere visibile la cute.

SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Soluzione oleosa

NOTE

Non utilizzare su animali malati o in convalescenza. Non usare in caso di ipersensibilità al principio attivo. Attendere 24 - 48 ore dall'applicazione prima di bagnare l'animale.

COMPOSIZIONE

Cani da 2 a 10 Kg	67 mg Fipronil e 60,3 mg (S) - Metoprene
Cani da 10 a 20 Kg	134 mg Fipronil e 120,6 mg (S) - Metoprene
Cani da 20 a 40 Kg	268 mg Fipronil e 241,20 mg (S) - Metoprene
Gatti > 1 kg	50 mg Fipronil e 60 mg (S) - Metoprene

CONFEZIONE					
410.0110.005	GATTI > 1 KG	SCATOLA	6x3 pipette	IVA 10%	
410.0110.006	CANI DA 2 A 10 KG	SCATOLA	6x3 pipette	IVA 10%	
410.0110.007	CANI DA 10 A 20 KG	SCATOLA	6x3 pipette	IVA 10%	
410.0110.008	CANI DA 20 A 40 KG	SCATOLA	6x3 pipette	IVA 10%	



EVERY SPRAY

È un antiparassitario pronto all'uso indicato per il trattamento delle infestazioni da insetti e parassiti degli uccelli da gabbia e da voliera e conigli da compagnia.





UCCELLI DA GABBIA

CONIGLI DA COMPAGNIA

SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Liquido pronto all'uso

DOSI D'IMPIEGO

Spruzzare EVERY SPRAY direttamente sull'animale da trattare da una distanza di circa 30 cm con spruzzi brevi e ripetuti, in ragione di 2 ml per ogni uccello (peso 15/20 g) e 6 ml per ogni coniglio (peso 1 kg).

COMPOSIZIONE	
Permetrina tecnica 93%	0,2 g
Tetramina tecnica 92%	0,3 g
Piperonil butossido ultra 90%	1,7 g
Essenza profumante	1,0 g

CONFEZIONE

EST0595 BOMBOLETTA 24x2

24x200 ml IVA 10%



FIPROTEC SPRAY

È la soluzione ideale per trattare e prevenire in modo efficace le infestazioni da zecche, pulci e pidocchi masticatori nei cuccioli e nei gattini, a partire dai 2 giorni di età, oltre che nei cani e nei gatti adulti. Il prodotto, a seconda del livello di carica ambientale, ha un'efficacia insetticida persistente contro le pulci adulte fino a 2 mesi nel gatto e fino a 3 mesi nel cane ed un'efficacia acaricida contro le zecche fino a 1 mese.











CANE

GATTO

ZECCHE

PULCI PIDOCCHI

SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Spray in soluzione acquosa

COMPOSIZIONE

Fipronil 2,5 mg/ml

NOTE

Non è consigliato il bagno o lo shampoo agli animali nei due giorni precedenti il trattamento e nei due giorni successivi al trattamento. Se l'animale viene lavato più di due volte al mese si consiglia di applicare lo spray ogni 4 settimane. Non spruzzare direttamente sulla cute irritata. Lasciare asciugare gli animali in un luogo ventilato. Non utilizzare su animali malati o in convalescenza. Non usare in caso di ipersensibilità al principio attivo.

DOSI D'IMPIEGO

Spruzzare in modo uniforme sul pelo dell'animale ad una distanza di 10 - 20 cm evitando il contatto con gli occhi. A seconda della lunghezza del pelo, applicare da 3 a 6 ml per kg di peso corporeo.

CONFEZIONE

410.0120.001 FLACONE 3x100 ml IVA 10%





ROLPON DOG

È uno shampoo antiparassitario pronto all'uso, indicato contro le infestazioni da pulci, zecche ed acari del cane.



CANE

COMPOSIZIONE		
Permetrina tecnica	1,2 g	
Tetramina tecnica	0,2 g	
Piperonil butossido ultra	2,0 g	
Essenza profumante	0,8 g	
Laurileteresolfato	20,0 g	
Glicerina F.U	5,0 g	
Propilene glicol	8,0 g	

DOSI D'IMPIEGO

Inumidire con acqua tiepida il manto del cane. Distribuire lo shampoo in piccole quantità in varie parti del corpo. Massaggiare con cura per ottenere un'abbondante schiuma sul manto del cane. Risciacquare abbondantemente con acqua tiepida fino a completa dissoluzione della schiuma.

SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Liquido denso

CONFEZIONE

GH0170 FLACONE 24x250 ml IVA 10%



SEVEN SPRAY

È un insetticida-acaricida pronto all'uso indicato per il trattamento delle infestazioni da pulci, zecche, pidocchi, acari del cane del gatto.



GATTO



CANE

SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Liquido pronto all'uso (lavanda)

DOSI D'IMPIEGO

Spruzzare contropelo su tutto il manto animale, con spruzzi brevi e ripetuti, da una distanza di 15 cm. CANE: 4-5 ml per Kg di peso dell'animale, GATTO: 2 ml per Kg di peso dell'animale.

COMPOSIZIONE	
Permetrina tecnica	0,3%
Piperonil butossido tecnico	2,5%
Piretro al 25% di Piretrine	1,0%
Essenza profumante	1,0%

CONFEZIONE

GH0168 BOMBOLETTA 24x400 ml IVA 10%



SHAMPOO ANTIPARASSITARIO A.P.E.

Shampoo antiparassitario specifico per il trattamento di pulci e zecche nel cane e nel gatto a partire dai 3 mesi di età. Lo shampoo alla tetrametrina ha il vantaggio di contenere un piretroide con bassa tossicità rispetto agli altri prodotti (a base di permetrina o deltametrina), con un'elevata azione insetticida anche a dosaggio minimo. È molto utilizzato negli animali da compagnia, soprattutto nel gatto.









GATTO

PULCI

SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Liquido

DOSI D'IMPIEGO

Applicare sul mantello bagnato, massaggiare e lasciare agire per 5 minuti prima di risciacquare. Se necessario, ripetere il trattamento 2 volte alla settimana.

COMPOSIZIONE

Tetrametrina

NOTE

Non utilizzare in cuccioli di età inferiore ai 3 mesi.

CONFEZIONE

FLACONE 6x200 ml IVA 10% 410.0050.001





LINEA DISSUASOR





SCARY CATS

DISSUASORE PER GATTI.

È un dissuasore granulare a base di matrice organica naturale specifico per gatti. Il prodotto allontana i gatti perché crea una barriera olfattiva a loro particolarmente sgradita, impedendo in questo modo di marcare il territorio. Terriccio soffice e pacciamatura forniscono un posto ideale per i gatti che scavano buche dove lasciano le proprie deiezioni rendendo il giardino un luogo maleodorante ed insalubre: SCARY CATS, grazie alle essenze olfattive particolarmente sgradite, costringe i felini ad allontanarsi dalla zona trattata senza arrecare loro alcun danno.





ALTRI AMBITI: Prati, Aiuole, Fioriere, Vasi.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Granulare



DOSI D'IMPIEGO

650/850 g per 100 m²



COMPOSIZIONE

Matrice organica naturale 95,15% Oli vegetali 4,85%



NOTE

Prima dell'applicazione bisogna avere cura di rimuovere dall'area da trattare eventuali deiezioni e/o residui organici.



CODICE / CONFEZIONE

GD0013 BARATTOLO 24x550 g IVA 22%

GD0012 TANICHETTA 8x1,32 kg IVA 22%





SCARY DOGS

DISSUASORE PER CANI.

È un dissuasore granulare a base di matrice organica naturale specifico per cani. Il prodotto allontana i cani creando una barriera olfattiva a loro particolarmente sgradita, dissuadendoli da scavare buche in giardino o in prossimità di siepi. Abitualmente i cani tendono a sporcare con le proprie deiezioni i luoghi precedentemente frequentati da loro o dai loro simili: SCARY DOGS, grazie alle essenze olfattive particolarmente sgradite, costringe gli animali ad allontanarsi dalla zona trattata senza arrecare loro alcun danno.





DOMESTICO



ALTRI AMBITI: Prati, Aiuole, Fioriere, Vasi.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Granulare



DOSI D'IMPIEGO

 $650/850 \, g$ per $100 \, m^2$



COMPOSIZIONE

Matrice organica naturale 95,15% Oli vegetali 4,85%



NOTE

Prima dell'applicazione bisogna avere cura di rimuovere dall'area da trattare eventuali deiezioni e/o residui organici.



CODICE / CONFEZIONE

GD0034 BARATTOLO 24x550 g IVA 22%

GD0011 TANICHETTA 8x1,32 kg IVA 22%







SCARY MOLE

DISSUASORE PER TALPE

È un dissuasore a base di matrice organica naturale per talpe. La speciale formulazione granulare favorisce la distribuzione che può essere fatta sia a spaglio che mediante lo spandiconcime. E' l'alternativa più efficace, sicura ed economica a trappole, esche o veleni.

DOMESTICO



TALPE



ALTRI AMBITI: Campi da golf, Prati. **SPORTIVI**



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Granulare



500/700 q per 100 m²



COMPOSIZIONE

Matrice organica naturale	88,50%
Oli vegetali	11,50%

QUANDO LE TALPE SONO PRESENTI AL CONFINE DI UN'AREA:

utilizzando uno spandiconcime o a spaglio, coprire tutta l'area dove le talpe sono presenti. La prima applicazione porterà le talpe fuori dall'area, attraverso il confine della zona da dove sono entrate. La seconda applicazione assicurerà che non ritornino per almeno 45 giorni. PRIMO GIORNO - applicare SCARY MOLE all'intera area interessata dall'infestazione quindi irrigare per 20 minuti. Assicurarsi che SCARY MOLE venga applicato per un raggio di almeno 10 m attorno all'area infestata dove i tunnel e le buche sono visibili. DOPO 2 SET-TIMANE: ripetere il trattamento come sopra, quindi irrigare come precedentemente illustrato.

QUANDO LE TALPE SONO PRESENTI AL CENTRO DI UN'AREA:

Determinare un punto di uscita e guidare le talpe verso questo punto sul confine dell'area infestata. PRIMO GIOR-NO: applicare SCARY MOLE a partire da 10 m attorno alla zona danneggiata dalle talpe e il più lontano possibile dal punto di uscita. Irrigare l'area di applicazione per circa 20 minuti. DOPO 3 GIORNI: applicare SCARY MOLE sulla parte rimanente del prato per continuare a spingere e guidare le talpe verso il punto di uscita, irrigando come sopra per circa 20 minuti. DOPO 30 GIORNI: applicare una striscia di 10 m di larghezza lungo l'intero perimetro dell'area da difendere per prevenire il rientro delle talpe. Irrigare per circa 20 minuti. Dove possibile, localizzare le gallerie delle talpe, creare un buco delle dimensioni di qualche centimetro ogni 3 m, inserire i granuli dentro la buca e coprire di terra. Applicare anche ai terminali di ogni galleria.



CODICE / CONFEZIONE				
GD0056	8 029816 080565	BARATTOLO	24x550 g	IVA 22%
GD0008	8 029816 080084	TANICHETTA	8x1,32 Kg	IVA 22%
GD0044	8 029816 080442	SECCHIO	1x10 Kg	IVA 22%





SCARY PET

DISSUASORE PER ANIMALI DOMESTICI.

È un dissuasore liquido a base di miscela di oli essenziali, specifico per gli animali domestici. Il prodotto **allontana cani e gatti creando una barriera olfattiva** a loro particolarmente sgradita, ma non sensibile per l'uomo. Totalmente **inodore all'uomo**, SCARY PET non arreca alcun danno agli animali domestici, ma li costringe, grazie alle essenze olfattive particolarmente sgradite, ad allontanarsi, modificando così le cattive abitudini dell'animale.







DOMESTICI

GATTO

CANE

SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Liquido



DOSI D'IMPIEGO

500 ml per 50 m²



COMPOSIZIONE

Miscela di oli essenziali



NOTE

Pulire le zone da trattare da eventuali escrementi e lavare con acqua corrente per eliminare eventuali urine al fine di garantire una maggior efficacia del prodotto. Spruzzare ad una distanza di 30/40 cm dall'oggetto o posto da proteggere. Se necessario, ripetere l'applicazione più volte intervallate tra di loro da 3-4 giorni.

AMBIENTE



DOMESTICO

FSTFRNO



LOCALI PUBBLICI

ALTRI AMBITI: Ambienti esterni, Giardini, Piante, Aiuole, Cornicioni, Davanzali, Muri perimetrali, Cancelli, Garages, Porte, Portoni, Scale e Ingressi di negozi.



CODICE / CONFEZIONE

GD0031



TRIGGER

12x500 ml

IVA 22%





SCARY REPTILE

DISSUASORE PER SERPENTI, LUCERTOLE E GECHI.

È un dissuasore liquido pronto all'uso specifico per i serpenti, gechi e lucertole. Il prodotto allontana serpenti, gechi e lucertole creando una barriera olfattiva a loro particolarmente sgradita, ma totalmente inodore per l'uomo. SCARY REPTILE non arreca alcun danno ai rettili, ma li costringe, grazie alle essenze olfattive particolarmente sgradite, ad allontanarsi, modificando così le cattive abitudini degli intrusi sgraditi.







SERPENTE

LUCERTOLA

GECO



Formulazione Liquido



DOSI D'IMPIEGO

500 ml per 50 m²



COMPOSIZIONE

Miscela di oli essenziali



NOTE

Spruzzare ad una distanza di 30/40 cm dall'oggetto o posto da proteggere. Se necessario, ripetere l'applicazione più volte intervallate tra di loro da 3-4 giorni.

AMBIENTE





LOCALI PUBBLICI

ALTRI AMBITI: Aiuole, Giardini, Luoghi pubblici, Cornicioni, Davanzali, Garage, Muri esterni..



CODICE / CONFEZIONE

GD0038



TRIGGER

12x500 ml

IVA 22%

SCARY SNAKE

DISSUASORE PER SERPENTI.

È un dissuasore granulare a base di matrice organica naturale **specifico per rettili striscianti**. In genere i luoghi prediletti da questi animali sono mucchi di pietre e legna, le zone intorno alle fondamenta delle case, ai garage, ai fienili, ai capanni, in giardini, fioriere, prati fioriti e vicino alle piscine. L'odore emesso da SCARY SNAKE scatena una reazione simile a quando l'animale viene predato e lo **costringe ad allontanarsi repentinamente dalla zona trattata** senza arrecargli alcun danno, proteggendo te stesso, i tuoi bambini ed i tuoi animali da un contatto non desiderato con i serpenti.





SERPENTI

AMBIENTE



DOMESTICO ESTERNO



RIFUGI POSSIBILI

ALTRI AMBITI:

Superfici verdi esterne quali Giardini, Prati, Aiuole e tutte le aree dove i serpenti possono trovare rifugio quali Cassonetti dei rifiuti, Garage, Legnaie, Cataste di sassi, etc.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Granulare



DOSI D'IMPIEGO

650/850 g per 100 m²



COMPOSIZIONE		
Matrice organica naturale	58,20%	
Zolfo ventilato	40,00%	
Oli vegetali	1,80%	



NOTE

Prima dell'applicazione bisogna avere cura di rimuovere dall'area da trattare eventuali deiezioni e/o residui organici.



CODICE / CONFEZIONE				
GD0028	8 029816 080282	BARATTOLO	24x550 g	IVA 22%
GD0057	8 029816 080572	TANICHETTA	8x1,32 Kg	IVA 22%
GD0046	8 029816 080466	SECCHIO	1x10 Kg	IVA 22%











SCARY SOUND

DISSUASORE ACUSTICO PER VOLATILI E CINGHIALI.

È un dissuasore acustico che elimina in maniera naturale e definitiva il problema degli uccelli nocivi (storni, piccioni, passeri, gabbiani, corvidi, cormorani) e dei cinghiali da tutti quei luoghi che necessitano di protezione come allevamenti di bestiame, aree coltivate, balconi, giardini e in generale tutti i luoghi dove i nocivi potrebbero creare gravi danni. SCARY SOUND emette suoni d'allarme tipici di ogni specie e versi di predatori comuni inducendo velocemente alla fuga il nocivo. Per una protezione immediata, quattro programmi precaricati in base alla nostra esperienza, assicurano già una buona efficacia contro i nocivi più comuni. SCARY SOUND è comunque personalizzabile in ogni sua funzione in base alle esigenze di ogni utente: tempi di durata funzionamento, pausa, selezione altoparlante, sensibilità sensore luce ecc. sono tutti regolabili.









GHIALI

AMBITO CIVILE AMBITO AGRICOLO



CONTENUTO CONFEZIONE	
Dissuasore acustico	1 pz
Altoparlante 30 watts	1 pz
Alimentatore 12 Volt	1 pz
Calotta protettiva con viti di montaggio	1 pz



CODICE / CONFEZIONE

PF/AP/BS-15/A



SCATOLA

1 pezzo

IVA 22%







LNEE PECNICHE



LINEE TECNICHE

Green Ravenna mette la sua esperienza al servizio dei clienti, fornendo una guida per una corretta nutrizione e difesa delle principali colture tramite i prodotti del catalogo Home & Garden. Per un corretto utilizzo dei prodotti fare sempre riferimento a quanto riportato in etichetta o rivolgersi al Servizio Tecnico di Green Ravenna.





PERIODO E FASE DI SVILUPPO	PRODOTTO	UTILIZZO
RIPRESA VEGETATIVA	Antiperonosporico Cu + Best Universale	FOGLIARE
RIFRESA VEGETATIVA	Concime Universale	AL SUOLO
PRIMA, DURANTE E DOPO LA FIORITURA	Mildicut + Concorde + Rinverdente + Best Insetticida a bassa carenza + Meteor	FOGLIARE
	Mildicut + Concorde Combi	
ACCRESCIMENTO GRAPPOLO	Olio di Neem + Estratto di Ortica + Lecitina di Soia	FOGLIARE
	Best Energy	AL SUOLO
MATURAZIONE	Rame&Zolfo / EKOprop Frutti + Estratto di Equiseto	FOGLIARE
	Best Energy K	AL SUOLO
RIPOSO VEGETATIVO	Bordogreen + Olio di Lino	FOGLIARE



PERIODO E FASE DI SVILUPPO **PRODOTTO UTILIZZO** Bordogreen + Olio di Lino **FOGLIARE INVERNO** (da dopo raccolta a gemma ingrossata) Lupini macinati / Rivitalizzante del terreno **AL SUOLO** Concorde 40 EW + Best Universale **FOGLIARE** Closer + Sapone Molle + Lecitina di Soia DA PUNTE VERDI A PRE-FIORITURA Concime Universale **AL SUOLO** Solfato di Ferro **FOGLIARE FIORITURA** Concorde 40 EW + Propolis + Best Universale Sitari40 + Estratto di Equiseto **FOGLIARE** Meteor + Sapone Molle + Lecitina di Soia ALLEGAGIONE E ACCRESCIMENTO DRUPA **AL SUOLO** Concime Universale + Sangue di Bue Estratto di Equiseto + Ekoprop Frutti + Microbagnabile Meteor / Olio di Neem + Estratto di Ortica **FOGLIARE** DA INVAIATURA A MATURAZIONE **AL SUOLO** Best Energy K



PERIODO E FASE DI SVILUPPO	PRODOTTO	UTILIZZO
RIPRESA VEGETATIVA	Karios + Best Olivo + Fosfisal	FOGLIARE
RIFRESA VEGETATIVA	Concime Universale + Sangue di Bue	AL SUOLO
PRIMA, DURANTE E DOPO LA FIORITURA	Karios + Best Olivo	FOGLIARE
INDURIMENTO NOCCIOLO E INVAIATURA	Best Olivo + Caolino + Insetticida a Bassa Carenza / Olio di Neem	FOGLIARE
	Best Energy + Sangue di Bue	AL SUOLO
MATURAZIONE	Mizdor + Caolino + Insetticida a Bassa Carenza	FOGLIARE
MATURAZIONE	Best Energy K	AL SUOLO
RIPOSO VEGETATIVO	Bordogreen + Olio di Lino	FOGLIARE





PERIODO E FASE DI SVILUPPO	PRODOTTO	UTILIZZO
POST-RACCOLTA	Bordogreen Lecitina di Soia	FOGLIARE
	Lupini macinati + Concime per Agrumi	AL SUOLO
SVILUPPO VEGETATIVO	Karios / Karios WP + Best Agrumi + Best Energy Closer + Olio di Lino + Estratto di Ortica	FOGLIARE
	Concime per Agrumi + Chelato di Ferro	AL SUOLO
FIORITURA	Propolis + Best Agrumi	FOGLIARE
ACCRESCIMENTO FRUTTO E INVAIATURA	Best Agrumi + Best Pomodoro + EKOprop Frutti	FOGLIARE
	Karios + Sitari40 + Lecitina di Soia + Meteor	
	Concime per Agrumi + Concime con Sangue di Bue	AL SUOLO
	Best Energy K + EKOprop Frutti	
MATURAZIONE	Mizdor + Estratto di Ortica + Estratto di Equiseto + Lecitina di Soia	FOGLIARE
	Concime per Agrumi	AL SUOLO



PERIODO E FASE DI SVILUPPO	PRODOTTO	UTILIZZO
	Bordogreen + Olio di Lino	FOGLIARE
RIPOSO VEGETATIVO	Lupini macinati + Rivitalizzante del Terreno	AL SUOLO
PRIMA DELLA FIORITURA	Best Universale + Rinverdente Mizdor + Propolis + Insetticida Polivalente	FOGLIARE
	Concime Universale + Iron Green 31	AL SUOLO
SVILUPPO VEGETATIVO	Bordogreen Insetticida Polivalente + Estratto di Ortica + Olio di Neem + Sapone Molle	FOGLIARE
	Concime per Acidofile + Ferro Facile + Root Most	AL SUOLO



PERIODO E FASE DI SVILUPPO	PRODOTTO	UTILIZZO
	Bordogreen Olio di Soia	FOGLIARE
GEMMA DORMIENTE	Lupini macinati / Rivitalizzante del terreno Solfato di Ferro	AL SUOLO
	Best Universale + Sitari40 Estratto di Equiseto + Closer	FOGLIARE
DA PUNTE VERDI A FIORITURA	Concime per Fiori + Concime con sangue di bue Chelato di Ferro	AL SUOLO
FIORITURA	Propolis + Best Olivo Closer + Olio di Neem	FOGLIARE
SVILUPPO VEGETATIVO	Best Universale + Sitari40 Olio di Neem + Estratto di Ortica + Sapone Molle + Lecitina di Soia	FOGLIARE
	EKOprop Ortaggi Insetticida del terreno Best Energy K	AL SUOLO



PERIODO E FASE DI SVILUPPO	PRODOTTO	UTILIZZO
SEMINA O TRAPIANTO	EKOprop Ortaggi + Root Most Concime per Ortaggi + Concime con sangue di bue Rivitalizzante del terreno	AL SUOLO
SVILUPPO FOGLIARE	Best Universale + Rinverdente Estratto di Tannino + Zolfo Green + Meteor	FOGLIARE
	Concime Universale + Ferro Facile Underline	AL SUOLO
FIORITURA	Best Piantine da orto + Best Olivo + Propolis Best Piantine da orto + Best Pomodoro	FOGLIARE
ACCRESCIMENTO FRUTTO	Karios / Karios WP + Sitari40 Meteor + Olio di Lino + Sapone Molle + Lecitina di Soia	FOGLIARE
	Best Energy + Concime con sangue di bue	AL SUOLO
MATURAZIONE	EKOprop Frutti + Estratto di Equiseto + Estratto di Ortica + Olio di Neem + Lecitina di Soia	FOGLIARE
	Best Energy K	AL SUOLO





PERIODO E FASE DI SVILUPPO	PRODOTTO	UTILIZZO
SEMINA E TRASEMINA	EKOprop Prati Concime Universale	AL SUOLO
	Fosfisal	FOGLIARE
PRIMAVERA	Multi 15-6-15 EKOprop Prati + Concime con sangue di bue	AL SUOLO
ESTATE	Siliplant Best Universale + Rinverdente Sitari 40	FOGLIARE
	EKOprop Prati Concime Universale	AL SUOLO
AUTUNNO - INVERNO	Siliplant	FOGLIARE
	EKOprop Prati Solfato di Ferro	AL SUOLO





DIFESA E NUTRIZIONE DEL PRATO CON I PRODOTTI DELLA LINEA PROFESSIONAL TURF

MALATTIA

DESCRIZIONE

DOSI DI UTILIZZO

NOTE

Scleorotinia homeocarpa (Dollar spot)



Malattia fogliare che si manifesta sul tappeto erboso con piccole macchie circolari gial-lognole. Sulla lamina fogliare compaiono lesioni clorotiche delimitate da un margine di colore rossastro. La malattia si manifesta da maggio a settembre con temperature ottimali fra i 20 e i 26 °C. Parti attaccate: foglie. **EKOprop TURF** (preventivo)

SOLUZIONE

PRATO FORTE (preventivo)

FUNGICIDA POLIVALENTE (curativo) 100-200 g/1000 m²

 $300 \, \text{ml}/1000 \, \text{m}^2$ in 1 L di acqua

150-200 g / 1000 m²

....

Non effettuare trattamenti irrigui nelle 12 ore successive alla distribuzione dei prodotti, non effettuare il trattamento in caso di pioggia. Distanziare gli interventi con EKOprop e FUNGICIDA POLIVA-

Erysiphe spp. Erysiphe spp.



Malattia fogliare che si manifesta sul tappeto erboso in condizioni di basso arieggiamento, elevata umidità ma assenza di acqua libera, e bassa penetrazione della radiazione solare. La malattia è favorita da temperature tra 16 e 21 °C. Parti attaccate: foglie.

PRATO FORTE (preventivo)

 $300\,\text{ml}\,/\,1000\,\text{m}^2$ in 1 L di acqua

Iniziare i trattamenti preventivi al verificarsi delle condizioni predisponenti e all'emersione dei primi sintomi.

LENTE di alcuni giorni.

Drechslera, Helminthosporium, Colletotricum, Piricularia spp. (Leaf spot)



La malattia si manifesta sulle foglie causando macchie circolari a contorno bruno.Le foglie ingialliscono e muoiono a partire dalla punta.La malattia si manifesta in primavera e in autunno con temperature ottimali fra i 12 e i 21 °C. Parti attaccate: foglie.

PRATO FORTE (preventivo)

300 ml / 1000 m² in 1 L di acqua

Iniziare i trattamenti preventivi con silicato al verificarsi delle condizioni predisponenti e ridurre il turno di applicazione.

Rhizoctonia solani (brown spot)



Malattia fogliare e radicale che si manifesta sul tappeto erboso con macchie circolari brune o giallastre di diverso diametro (da pochi cm a 2 metri). L'erba al centro della chiazza può risultare non colpita o in fase di recupero, effetto "occhio di rana". La malattia si manifesta da Maggio a Ottobre con temperature ottimali fra i 22 e i 35 °C. Parti attaccate: radici e/o fonlie

EKOprop TURF (preventivo)

ESTRATTO INTEGRALE DI CASTAGNO (azione corroborante)

FUNGICIDA POLIVALENTE (curativo) 100-200 g/1000 m²

150-200 g / 1000 m²

Non effettuare trattamenti irrigui nelle 12 ore successive alla distribuzione del prodotto. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi e successivamente 10-20 giorni dopo in funzione dell'andamento epidemico.

Helminthosporium spp. (Melting-out)



Malattia che si manifesta su colletto e radici provocando gravi fallanze, oltre che sulle foglie con macchie brune. Le foglie ingialliscono e muoiono a partire dalla punta. La malattia si manifesta in primavera e in autunno con temperature ottimali fra i 12 e i 21 °C. Parti attaccate: foglie, radici e corone

EKOprop TURF (preventivo)

200 g / 1000 m²

Colletotrichum spp (Antracnosi)



Malattia fogliare e radicale che si manifesta sul tappeto erboso con macchie circolari (2-15 cm di diametro), marciume radicale di colore bruno e foglie giallo- arancione. I culmi si strappano con facilità e sono neri alla base. La malattia si manifesta in primavera e in autunno con temperature ottimali fra i 25 e i 30 °C. Parti attaccate: radici e/o foglie.

EKOprop TURF (preventivo)

e/o

PRATO FORTE 300 ml / 1000 m²
(preventivo) in 1 L di acqua

100-200 g / 1000 m²

Non effettuare trattamenti irrigui nelle 12 ore successive alla distribuzione del

prodotto.

Laetisaria fuciformis (red thread)



Malattia fogliare che si manifesta con chiazze circolari da 5 a 50 cm di diametro. In presenza di alta umidità il patogeno produce un micelio di color rosso o rosa. La malattia si manifesta dalla primavera all'autunno con temperature ottimali fra i 10 e i 25 °C. Parti attaccate: foglie. **EKOprop TURF** (preventivo)

100-200 g / 1000 m²

Pythium spp. (Blight)



Malattia fogliare e radicale che si manifesta sul tappeto erboso con macchie giallognole e micelio cotonoso in presenza di umidità. Le foglie all'interno della chiazza appiono imbibite di acqua e di colore scuro. Con il progredire dell'infezione le chiazze si allargano e formano aree sempre più irregolari. La malattia si manifesta da maggio a settembre con temperature ottimali fra i 26 e i 32 °C. Parti attaccate: radici e/o foglie.

EKOprop TURF (preventivo) e/o

PRATO SANO (preventivo)

ESTRATTO INTEGRALE DI CASTAGNO (azione corroborante) 200 g / 1000 m²

300 ml / 1000 m² in 1 L di acqua

Iniziare i trattamenti prima del verificarsi delle condizioni predisponenti o ai primi sintomi. Distanziare i trattamenti con EKOprop TURF da quelli con fosfito di potassio.

Fusarium spp. (Fusariosi)



Malattia fogliare e radicale che si manifesta sul tappeto erboso con chiazze irregolari giallastre o rossicce, foglie clorotiche. All'interno può formarsi un'area verde chiamata "occhio di rana". La malattia si manifesta da maggio a ottobre con temperature ottimali fra i 21 e i 32 °C. Parti attaccate: radici e/o foglie.

EKOprop TURF (preventivo) e/o PRATO FORTE

(preventivo)

200 g / 1000 m²

300 ml / 1000 m² in 1 L di acqua

Consentire l'approfondimento del Silicato di potassio nel suolo aumentando il volume di irrigazione o distribuzione.

Microdochium nivale (Pink snow mold)



Malattia fogliare che si manifesta sul tappeto erboso con macchie circolari (5-20 cm) di colore brunastro-rossastro. La malattia si manifesta da fine autunno a inizio primavera con temperature ottimali fra 0 e 10 °C.
Parti attaccate: foglie.

EKOprop TURF (preventivo)

PRATO FORTE (preventivo)

FUNGICIDA POLIVALENTE (curativo) 200 g / 1000 m²

300 ml / 1000 m² in 1 L di acqua

150-200 g / 1000 m²

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi e successivamente 10-20 giorni dopo in funzione dell'andamento epidemico.



LA MIGLIOR DIFESA DEL TAPPETO ERBOSO DALLE INFESTANTI

	ERBE INFESTANTI	ANTI	ERBICIDA GERMINELLO	GRA	ANDSTAND	THEOREM	FOXTAIL	T	JRFENE	KARDON 00 PFnPO
	AMARANTO (Amaranthus spp.)		×		×				×	
也不	BORSA DEL PASTORE (Capsella bursa pastoris)		×						×	
	CAMOMILLA (Matricaria spp.)					×				
	CAMOMILLA BASTARDA (Anthemis arvensis)					×				
	CENTOCCHIO (Stellaria spp.)								×	
SWALL OF	CODA DI CAVALLO (Equisetum arvense)								×	×
	EDERA (Hedera helix)									×
	ERBA PORCELLANA (Portulaca oleracea)		×		×					
	EUFORBIA (Euphorbia maculata)				×					
	FARINELLO (Chenopodium album)		×		×				×	
	GIAVONE (Echinochloa crus-galli)		×				×			
	GRAMIGNA (Cynodon dactylon)						×			
	GRAMIGNA INDIANA (Eleusine indica)						×			
1 100	GRESPINO (Sonchus spp.)				×					
	IDROCOTILE (Hydrocotyle spp.)				×					
	MALVA (Malva spp.)				×					
	MARGHERITA (Bellis perennis)					×				×











Le informazioni contenute in questo catalogo sono destinate esclusivamente agli agenti di vendita, ai rivenditori e agli operatori professionali. Quanto riportato, anche se redatto sulla base di ricerche ed usi, si intende semplicemente a titolo informativo. Green Ravenna srl non risponde di eventuali danni causati dall'uso dei prodotti in dosaggi e/o in modalità non conformi a quanto indicato nella etichetta. I Prodotti fitosanitari sono Autorizzati dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e le frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.

