

L I N E A AGRICOLTURA

— E S T R A T T O —



green
growing green ideas



L I N E A AGRICOLTURA

— E S T R A T T O —



**Prodotti dedicati ai professionisti,
per soddisfare le esigenze nutrizionali
e di difesa della moderna agricoltura.**

INDICE

INTEGRATORI FOGLIARI E RADICALI

Kugard pag. 4

PRODOTTI SPECIALI

Sitari® 40 pag. 6

Magnum Fe pag. 8

Nematan pag. 10

Biostar N11 pag. 12

Sitan pag. 14

LINEA TARAZONA

Tarafol max pag. 16

FUNGICIDI

Zoskales pag. 18

KUGARD



Soluzione di concime a base di rame complessato con LS

KUGARD è un concime liquido dotato di una innovativa formulazione a base di rame complessato con acido lignosolfonico (LS). Il rilascio controllato nel tempo, l'elevata bio-disponibilità e la stabilità a pH acido e alcalino della frazione complessata con LS consente basse dosi di utilizzo, elevata efficacia nel risolvere carenze di rame, azione prolungata nel tempo e ridotta fitotossicità. Il rame è un microelemento essenziale per lo svolgimento della fotosintesi, delle reazioni di ossido-riduzione e dei processi di organizzazione dell'azoto minerale. In particolare cereali, erba medica, spinacio, carota e agrumi risultano particolarmente sensibili alla carenza dell'elemento e necessitano di integrazioni annuali soprattutto in suoli alcalini e poveri di sostanza organica. L'azione complessante e veicolante dell'acido lignosolfonico migliora l'adesione a tutti i tipi di superficie fogliare, la permanenza di una riserva del microelemento a rilascio progressivo sull'epidermide e la penetrazione del rame nei primi strati cellulari. Anche mediante fertirrigazione il prodotto migliora l'assorbimento del microelemento in tutte le condizioni chimico-fisiche del suolo, mantenendo una curva di traslocazione progressiva nel tempo e impedendo la lisciviazione del catione.



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H315: Provoca irritazione cutanea.

H318: Provoca gravi lesioni oculari

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata



VANTAGGI

Rilascio di rame progressivo nel tempo

Rapido effetto curativo e citotropico

Resistenza al dilavamento

Ridotto rischio di fitotossicità o eccesso di rame nei tessuti

Effetto stimolante sulla vegetazione e sulla sintesi proteica

Elevata compatibilità con altri formulati



PARAMETRI TECNICI E CHIMICO-FISICI

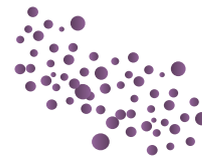
pH 4 (10% sol.)

Densità 1,21 g/L



COMPOSIZIONE

Rame (Cu) solubile in acqua	5,0%
Rame (Cu) complessato con LS	2,0%



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione	Liquido
--------------	---------



DOSI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	MODALITA' DI UTILIZZO
Vite, Olivo, Pomacee (Melo e Pero), Actinidia, Agrumi	2,5 – 3 L/ha	3-4 interventi all'anno a partire da post-floritura, post-raccolta e durante la caduta foglie.
Ortaggi da frutto, Fragola	1,5 – 2,5 L/ha	3-4 interventi ogni 10-12 giorni durante il ciclo della coltura
Ortaggi a foglia e IV° gamma	1,5 – 2 L/ha	3-4 interventi ogni 7-10 giorni durante il ciclo della coltura
Culture industriali (Patata, Cereali, Mais, Bietola da zucchero)	2,5 – 4 L/ha	2 interventi ogni 15-20 giorni durante il ciclo della coltura
Vivai, piante floricole e ornamentali	2-3 L/ha	2-3 interventi ogni 15 giorni durante il ciclo della coltura
FERTIRRIGAZIONE	5-10 L/ha	3-4 interventi ogni 7-10 giorni durante il ciclo della coltura



COMPATIBILITÀ

KUGARD è compatibile con i comuni agrofarmaci e concimi. Non miscelare con oli minerali, insetticidi a base oleosa. L'applicazione congiunta a concimi a base di fosforo e nitrato di calcio può ridurre l'efficacia del trattamento. È raccomandato un test di compatibilità per confermare la stabilità della miscela.



CODICE / CONFEZIONE

GF0378	FLACONE	12x1 Kg
GF0379	TANICA	4x5 Kg





SITARI® 40

CORRETTIVO

Sospensione di zolfo in acqua



SITARI® 40 è un concime a base di zolfo complessato con una speciale formulazione che ne aumenta l'efficacia, persistenza e assorbimento. La stabilizzazione delle forme attive dello zolfo con terpeni e sostanze cerose riduce i rischi di fitotossicità sulle colture più sensibili e i processi di volatilizzazione deleteri per le strutture metalliche e plastiche delle coltivazioni in serra. Grazie alla maggiore persistenza e resistenza al dilavamento indotto dalle piogge, lo zolfo può essere assimilato progressivamente e ha più tempo per esercitare la sua azione correttiva e sanitizzante.

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.



INDICAZIONI DI PERICOLO:

H315: Provoca irritazione cutanea

ATTENZIONE



VANTAGGI

Incrementa l'assimilazione dell'azoto e il tasso di fotosintesi

Aumenta le rese quantitative per ettaro di cereali, leguminose e colture industriali

Incrementa il tenore proteico e migliora i parametri qualitativi e tecnologici (indice di capacità panificabile W, rapporto P/L, indice di Zeleny)

Migliora la biosintesi di sostanze colorate (flavonoidi e carotenoidi) e responsabili del sapore di cipolla, aglio, asparago e brassicacee

Maggiore spettro di azione ed efficacia rispetto allo zolfo classico grazie alla elevata persistenza e adesività

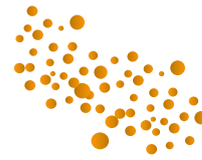
Non danneggia le strutture plastiche e metalliche delle serre

Maggiore selettività sulle colture sensibili allo zolfo



COMPOSIZIONE

Zolfo (S) totale 40 % p/p



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Sospensione concentrata (SC)



DOSI DI IMPIEGO

Cereali (Frumento duro e tenero, Orzo, Avena, Mais, Riso). Barbabietola da zucchero, Soia, Girasole, Leguminose da granella, Brassicacee (Cavoli, Colza). Patata, Pomodoro, Ortaggi in serra e pieno campo (Insalate, Spinacio, Carota, Sedano, Finocchio, etc.), Carciofo, Luppolo, Piante da frutto (Melo, Pero, Cotogno, Pesco, Susino, Nespolo, Albicocco, Mandorlo), Nocciolo, Vite da vino e da tavola, Olivo

2-3 L/ha



AVVERTENZE E MISCIBILITA'

In presenza di varietà notoriamente sensibili allo Zolfo o di nuove varietà, si consiglia di effettuare un test di selettività su di una piccola superficie. 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

GF0376	TANICHETTA	4 x 2 L
GF0377	TANICA	1 x 10 L



MAGNUM Fe



CONCIME ORGANICO AZOTATO
Miscela di concimi organici azotati fluida



MAGNUM Fe è un concime organico azotato derivato da sangue bovino fluido con aggiunta di estratto di alghe brune, aminoacidi vegetali, betaine e vitamine. L'intensa **azione biostimolante** è dovuta all'elevato contenuto di aminoacidi levogiri (10% p/p) e di proteine bioattive in grado di costituire un rapido nutrimento alla pianta, stimolare lo sviluppo dell'apparato radicale e fogliare, aumentare il numero di fiori fertili, sostenere la moltiplicazione cellulare nei tessuti in rapida crescita (germogli e frutti). La presenza di acidi organici, polisaccaridi e betaine migliora la bio-disponibilità dei microelementi nel suolo, l'efficienza di assimilazione da parte della pianta e la ritenzione dell'acqua nelle cellule anche in presenza di forti variazioni dello stato idrico del suolo o in caso di siccità. Questa attività si manifesta sia mediante applicazione in fertirrigazione che tramite trattamenti fogliari. L'utilizzo costante lungo il ciclo di sviluppo della coltura contribuisce all'ottenimento di più elevati valori di produzione finale commerciabile, maggior peso di frutti e di frutti sani per grappolo (es. pomodoro), incremento del tenore proteico nei cereali e del grado zuccherino nelle piante da frutto (es. vite da tavola).

La naturale presenza di **ferro organico** complessato con proteine ottimizza l'assorbimento di questo microelemento anche in presenza di suoli alcalini o eccessivamente dotati di altri elementi in competizione (es. zinco e fosforo). Il rilascio progressivo del ferro e la protezione da fenomeni di retrogradazione migliora il rinverdimento di piante carenti e consente di sostenere i processi di fotosintesi lungo tutto il ciclo di sviluppo della coltura. MAGNUM Fe è in grado di aumentare l'attività microbica benefica del suolo stimolando lo sviluppo di specie batteriche e fungine in grado di solubilizzare il fosforo indisponibile, migliorare l'aggregazione e la struttura del suolo, ridurre le alterazioni a carico dell'apparato radicale delle piante. La presenza di polisaccaridi e proteine funge da substrato di crescita stimolante per lo sviluppo delle specie microbiche benefiche (funghi antagonisti e rizobatteri PGPR's) in grado di migliorare la crescita dell'apparato radicale e mantenere le piante sane più a lungo.



VANTAGGI

Maggiore sviluppo dell'apparato radicale e incremento dell'emissione di fiori

Azione biostimolante e supporto nutrizionale sulla crescita dei frutti

Aumento della produzione finale e miglioramento dei parametri di qualità (tenore proteico, contenuto di flavonoidi e carotenoidi, grado zuccherino)

Riduzione dei danni dovuti a cattiva struttura del suolo o siccità prolungata

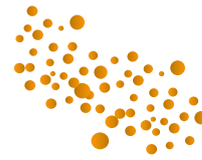
Incremento della microflora benefica in prossimità dell'apparato radicale

Naturalmente ricco di ferro organico



COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	5,5%
Azoto (N) organico	5,5%
Carbonio (C) organico	20%



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione	Liquido
--------------	---------



PARAMETRI TECNICI E CHIMICO-FISICI

pH	6,6
Peso specifico	1,2 kg/L



AVVERTENZE E MISCIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i più comuni mezzi tecnici in commercio, ad eccezione di quelli a base di Rame, Zolfo e oli minerali. Si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificarne la piena compatibilità.



DOSI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	MODALITA' DI UTILIZZO
Pomacee, Drupacee, Vite da vino e da tavola, Actinidia	Fogliare 2-3 kg/ha	3-4 volte ogni 10-15gg da pre-floritura a maturazione
Cereali, Patata e Leguminose da granella	Fertirrigazione 25-50 kg/ha	2-3 volte ogni 15-20gg durante tutto il ciclo
Orticole in pieno campo		5-6 volte ogni 7-10gg da pre-floritura ad accrescimento frutto
Orticole in serra e Fragola	3 kg/1000 m ² per settimana	Ogni 7gg da sviluppo vegetativo ad accrescimento frutto



CODICE / CONFEZIONE

GF0366	TANICA	25 Kg
GF0367	IBC	1.200 Kg





NemaTAN

Estratto di tannini di castagno



NEMATAN è un concime correttivo liquido ottenuto dall'estrazione dei tannini di castagno. L'elevata efficienza del processo di estrazione permette di ottenere un concentrato puro di polifenoli e acidi organici con **elevata attività chimica e biologica nel suolo**. I tannini e le molteplici forme condensate di polifenoli e acidi organici (es. acido cinnamico e caffeico) permettono di legare le particelle minerali e organiche migliorando così la struttura del suolo. La reazione acida di queste sostanze induce una acidificazione del substrato e in tal modo **consente di ridurre i danni dovuti a eccessi di salinità o alcalinità**. Infine le proprietà complessanti dell'estratto di tannino promuovono la crescita dell'apparato radicale e l'assimilazione degli elementi nutritivi utili per le piante in virtù della formazione di complessi con la frazione minerale recalcitrante (es. fosfati di ferro e ossidi di magnesio e calcio) inducendo così un progressivo rilascio di elementi nutritivi. NEMATAN viene utilizzato mediante fertirrigazione a partire dal trapianto o dalla ripresa vegetativa effettuando continui interventi durante il ciclo di sviluppo della coltura a seconda delle necessità agronomiche.



COMPOSIZIONE

Tannini	34% p/p
Carbonio (C) organico	20% p/p



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione	Liquido
--------------	---------





PARAMETRI TECNICI E CHIMICO-FISICI

pH 3 (1% sol.)



DOSI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	MODALITA' DI UTILIZZO
Colture arboree e orticole in pieno	20-30 kg/ha	Impiegare 3-4 volte ogni 10-15 giorni
Colture orticole in serra	2-3 kg/1000 m ² per settimana	Impiegare in pre-trapianto e a partire da 10 giorni dal trapianto ogni 7 giorni



AVVERTENZE E MISCIBILITA'

In caso di miscele con altri prodotti si consiglia di effettuare test preliminari di compatibilità. Non miscelare con prodotti alcalini. Conservare e manipolare a temperature comprese tra 5 e 25°C. In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia.



CODICE / CONFEZIONE

GF0355	TANICA	4 x 6 kg
GF0356	TANICA	1 x 25 kg
GF0357	IBC	1.200 kg





BIOSTAR N11

Concime organico azotato



BIOSTAR N11 è un concime organico azotato in polvere totalmente idrosolubile ad alto contenuto amminoacidico ottenuto dall'idrolisi di pregiate e selezionate sostanze proteiche di origine animale. Applicato regolarmente per via fogliare induce un rapido aumento di vigore, sostiene la crescita degli organi vegetativi e dei frutti nei momenti di maggiore fabbisogno energetico (germogliamento, fioritura e accrescimento frutto), incrementa la sintesi di proteine e fitormoni endogeni. Il notevole apporto di glicina e prolina migliora la tolleranza delle piante a stress idrici, salini e basse temperature (gelate); acido glutammico e aspartico stimolano la divisione cellulare e la fotosintesi; fenilalanina, metionina, leucina e valina migliorano la sintesi di sostanze colorate (flavonidi) e profumate nei frutti. Applicato in fertirrigazione BIOSTAR N11 è una fonte di sostanza organica e azoto organico a rapida azione, promuove la radicazione e l'assorbimento dei microelementi.



VANTAGGI

- Potente azione biostimolante e anti-stress
- Fonte di azoto rapidamente disponibile e concentrata
- Incrementa produzione finale e qualità dei prodotti orto-frutticoli



COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	11%
Azoto (N) organico solubile	11%
Carbonio (C) organico	40%





PARAMETRI TECNICI E CHIMICO-FISICI

pH 6,4 (1% sol.)



DOSI DI IMPIEGO

COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSE TRATTAMENTI FOGLIARI	DOSE FERTIRRIGAZIONE
Piante arboree da frutto	Pre-fioritura, allegagione, accrescimento frutto, invaiatura	2-3 kg/ha	5-10 kg/ha
Colture industriali	In miscela a diserbanti di post-emergenza e trattamenti fungicidi	2-3 kg/ha	
Orticole in serra	Ogni 10-15 giorni durante il ciclo di sviluppo	2-3 kg/ha	3-6 kg/ha
Orticole in pieno campo	Ogni 10-15 giorni durante il ciclo di sviluppo	3-4 kg/ha	5-10 kg/ha



AVVERTENZE E MISCIBILITA'

Conservare a temperatura compresa tra 10°C e 30°C. Il prodotto deve essere prima solubilizzato in poca acqua e solo successivamente immesso nel serbatoio dell'atomizzatore o miscelato con altri prodotti. Per tutti gli impieghi si raccomanda di non superare le dosi di etichetta e di rispettare le cadenze di intervento indicate. BIOSTAR N11 non deve essere miscelato, né applicato separatamente a distanza di pochissimi giorni con prodotti a forte reazione alcalina, insetticidi a base oleosa, dodina, fosetil-alluminio, polisolfuri, triforine, composti a base di zolfo ed erbicidi non sicuramente selettivi.



CODICE / CONFEZIONE

GF0363	SACCO	4x3 Kg
GF0364	SACCO	1x10 Kg



SITAN

Carniccio fluido in sospensione



SITAN è un concime organico contenente azoto in forma di aminoacidi e speciali peptidi di origine naturale in grado di stimolare lo sviluppo della biomassa vegetale anche in condizioni di stress e indurre sofisticati meccanismi biochimici di difesa. L'applicazione durante il ciclo di sviluppo della coltura contribuisce a mantenere sane e rigogliose le piante e i frutti.





COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	3%
Azoto (N) organico solubile	3%
Carbonio (C) organico	10%



DOSI DI IMPIEGO

COLTURA	APPLICAZIONE FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE
Colture orto-floro-frutticole in serra e pieno campo, Colture industriali, Tabacco, Piante aromatiche e ornamentali, Tappeto erboso	3-5 kg/ha	5-10 kg/ha



AVVERTENZE E MISCIBILITA'

Conservare e manipolare a temperature comprese tra 5 e 30°C, distribuire quando la temperatura è intorno ai 20 °C e agitare prima dell'utilizzo. Applicare nelle ore più fresche della giornata. L'acidificazione della soluzione migliora l'efficacia del prodotto. In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia.



CODICE / CONFEZIONE

GF0380	FLACONE	20x1 Kg
GF0381	TANICA	4x5 Kg



IVA 4%



TARAFOL MAX



MISCELA DI MICROELEMENTI

Manganese (Mn) LS, Molibdeno (Mo) sodio e Zinco (Zn) LS

TARAFOL MAX è un concime solido idrosolubile dotato di elevatissima assimilabilità ed efficienza d'azione, rispetto ai comuni prodotti chelati, da impiegare per risolvere carenze di zinco e manganese o apportare questi microelementi nei momenti di maggior fabbisogno per le piante. La speciale formulazione a base di complessi con acido lignosolfonico (LS) consente una rapida penetrazione cuticolare e traslocazione citotropica dei cationi minerali associata ad un rilascio progressivo nel tempo. I complessi Mn-LS e Zn-LS sono in grado di aderire alla superficie fogliare o alle particelle di argilla del suolo, in caso di applicazione mediante fertirrigazione, sfuggendo così a fenomeni di lisciviazione e retrogradazione. L'elevata capacità di trasporto e scambio dei microelementi consente di ridurre le dosi di impiego, aumentare l'efficienza di ogni applicazione e ridurre eventuali fenomeni di fitotossicità.

TARAFOL MAX apporta **zinco**, un micro-nutriente essenziale per la sintesi delle auxine, per il funzionamento dei complessi enzimatici della respirazione e per la germinazione del polline, e **manganese**, essenziale per il metabolismo dell'azoto (riduzione del nitrato), per la sintesi della clorofilla e della vitamina C. L'utilizzo di TARAFOL MAX prima della caduta foglie nelle specie caducifoglie (es. pomacee, drupacee, vite) migliora la differenziazione a fiore delle gemme e la loro fertilità nell'annata seguente. L'applicazione durante il germogliamento ottimizza lo sviluppo vegetativo delle gemme e previene i danni da gelate, mentre l'utilizzo nella fase fenologica di pre-floritura e fioritura incrementa il numero di fiori fertili, migliora la germinazione del polline e l'allegagione, riduce la cascola post-allegagione nelle drupacee e negli agrumi.



PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H302: Nocivo per ingestione.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



COMPOSIZIONE

Manganese (Mn) solubile in acqua	12% p/p
Manganese (Mn) complessato con LS	12,0% p/p
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,24% p/p
Zinco (Zn) solubile in acqua	12% p/p
Zinco (Zn) complessato con LS	12,0% p/p
Agente complessante	acido lignosolfonico



VANTAGGI

Elevata efficienza di scambio e traslocazione di zinco e manganese

Combinazione tra rapido effetto curativo degli stati carenziali e rilascio progressivo nel tempo

Ridotta lisciviazione su foglia e nel suolo

Migliora lo sviluppo delle gemme a fiore e aumenta l'allegagione



DOSI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	MODALITA' DI UTILIZZO
Drupacee, Pomacee, Actinidia, Vite da vino e da tavola	1-2 kg/ha	2-3 applicazioni alla prima e durante la fioritura e all'inizio della caduta foglie autunnale
Agrumi	1,5-3 kg/ha	2-3 applicazioni prima della ripresa vegetativa in primavera ed estate, durante la fioritura e lo sviluppo dei frutti
Olivo	1-2 kg/ha	2-3 applicazioni alla ripresa vegetativa, prima della fioritura e dopo la raccolta dei frutti
Ortaggi in serra e pieno campo	1-2 kg/ha	2-3 applicazioni durante il ciclo di sviluppo
Fertirrigazione	2-3 kg/ha	



AVVERTENZE E MISCIBILITA'

TARAFOL MAX può essere miscelato con prodotti fitosanitari e fertilizzanti comunemente impiegati in agricoltura. Evitare miscele con prodotti eccessivamente acidi e concimi a base di calcio. Si raccomandano test di compatibilità su superfici ridotte.



CODICE / CONFEZIONE

GT0023

BUSTA

20x1 kg



ZOSKALES®

Fungicida polivalente a base di Zolfo e Rame



ZOSKALES® è un fungicida formulato in sospensione concentrata caratterizzato da una elevata adesività e uniformità sulle superfici fogliari trattate e resistenza al dilavamento. Tali caratteristiche permettono una migliore efficacia fungicida rispetto ai rameici convenzionali a dosi di applicazione ridotte. L'azione sinergica delle forme attive del rame e dello zolfo consente un ampliamento dello spettro di azione verso differenti tipologie di patologie a carico della coltura e ciò rende ZOSKALES® uno strumento pratico ed efficace per il contenimento delle avversità con un solo prodotto fungicida. I meccanismi d'azione multi-sito permettono di ridurre la pressione di selezione verso ceppi resistenti degli agenti patogeni controllati, consentendo alle altre sostanze attive impiegate nei programmi di difesa integrata di conservare la loro efficacia nel tempo.

Registrazione n. 16869 del 30/10/2018 del Ministero della Salute



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H302: Nocivo se ingerito.

H315: Provoca irritazione cutanea.

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



COMPOSIZIONE

Zolfo puro	31,30 g (502 g/L)
Rame puro (da Solfato Tribasico 53,10%)	15,60 g (250 g/L)
Coadiuvanti q.b. a	100 g



MECCANISMO D'AZIONE

Gruppo M1 ed M2 (FRAC)



DOSI DI IMPIEGO

COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE	MODALITÀ DI APPLICAZIONE	INTERVALLO DI PRE-RACCOLTA
Vite da tavola e da vino	Peronospora (<i>Plasmopora viticola</i>), Oidio (<i>Erysiphe necator</i>) e con effetti secondari verso Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	180-200 ml/hl (max 2.0 L/ha)	Effettuare max 4 trattamenti con un intervallo minimo di 7 giorni da post-fioritura a fine sviluppo dei frutti	21 giorni
Olivo	Occhio del pavone (<i>Cyloconium oleaginum</i>) e con effetti secondari contro Fumaggine (<i>Capnodium elaeophilum</i>)	210 - 240 ml/hl (max 2.4 L/ha)	Effettuare max 3 trattamenti con un intervallo minimo di 7 giorni durante l'inverno, lo sviluppo della vegetazione e dopo lo sviluppo dei frutti	14 giorni
Cucurbitacee (Cetriolo, Zucchini, Anguria, Zucca, Melone in pieno campo)	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	180 ml/hl (1.8 L/ha)	Effettuare max 3 trattamenti con un intervallo minimo di 7 giorni dallo sviluppo delle foglie fino alla formazione dei germogli (BBCH 19-29)	7 giorni
Solanacee (Pomodoro, Melanzana in pieno campo)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>), Oidio (<i>Leveillula taurica</i>)	175 - 190 ml/hl (max 1.9 L/ha)	Effettuare max 4 trattamenti con un intervallo minimo di 7 giorni durante la fase vegetativa	10 giorni per pomodoro da industria, 3 giorni per pomodoro da consumo fresco, melanzana
Patata	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	190 ml/hl (max 1.9 L/ha)	Effettuare max 4 trattamenti con un intervallo minimo di 7 giorni dallo sviluppo delle foglie allo sviluppo dei tuberi.	14 giorni



AVVERTENZE E MISCIBILITA'

Zoskales non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici.



CODICE / CONFEZIONE

GA0085	FLACONE	12x1 L
GA0086	TANICA	4x5 L





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.**



Distribuito da: **Green Ravenna Srl**

Sede legale: Via Matteotti, 16 - 48121 Ravenna **Sede operativa:** Via Dell'Artigiano, 21 - 48033 Cotignola (RA)
Tel. 0545 908980 | Fax 0545 908990 | Email: info@greenravenna.it

www.greenravenna.it