



STIMOLA LA FIORITURA E AUMENTA IL TASSO DI ALLEGAGIONE

CONTIENE GLI ECCESSI DI VIGORE E RIDUCE LA QUANTITÀ DI NITRATI NELLE FOGLIE

MIGLIORA I PROCESSI DI FOTOSINTESI, ACCUMULO DI ZUCCHERI E LIPIDI, MATURAZIONE DEI FRUTTI

FAVORISCE L'ASSORBIMENTO E LA TRASLOCAZIONE DI CALCIO, POTASSIO E FOSFORO E L'AZOTOFISSAZIONE NELLE LEGUMINOSE

INCREMENTA LE RESE DELLE COLTURE E LA QUALITÀ COMMERCIALE DELLA IV° GAMMA





CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI MISCELA DI MICROELEMENTI FLUIDA CON ATTIVATORE



CARATTERISTICHE:

È un concentrato di microelementi e sostanze promotrici della fertilità delle piante. È attivato con derivati organici a base di ammendante contenente anche alghe brune e mediterranee (80 g/L), particolarmente ricche di auxine, acido alginico, mannitolo e vitamine.



COMPOSIZIONE:

BORO (B) SOLUBILE IN ACQUA MOLIBDENO (Mo) SOLUBILE IN ACQUA ATTIVATO CON UMATI SOLUBILI DA AMMENDANTE COMPOSTATO VERDE, MEZZO ESTRAENTE: ACQUA.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE E DOSI CONSIGLIATE		
COLTURA	DOSE	EPOCA DI APPLICAZIONE
Vite da vino e da tavola	Fogliare 1-1,5 L/hL Fertirrigazione 10 L/ha	2-3 interventi in pre-fioritura, allegagione, invaiatura e post-raccolta
Olivo		2 interventi in pre-fioritura e fase di inolizione
Agrumi		2-3 interventi in fase di pre-fioritura, invaiatura e post-raccolta
Drupacee e Pomacee		2 interventi in pre-fioritura e post-raccolta
Nocciolo		1 trattamento tra inizio germogliamento e fecondazione (Aprile-Maggio)
Orticole industriali e in serra		2 interventi in pre-fioritura del primo palco e durante la formazione dei primi frutti
Leguminose da granella		1 intervento tra la fase di accrescimento vegetativo e pre-fioritura
Floricoltura		1 intervento in pre-fioritura







6%

3%