

BÍO

Brotaverd

Concime a base di Rame,
Manganese e Zinco complessati
con LSA.

Let's grow greener

 Rovensa
Next

Concime a base di Rame, Manganese e Zinco complessati con LSA.

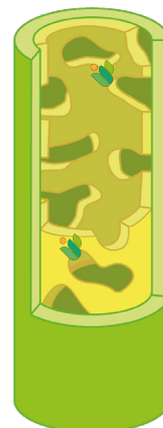


Descrizione

Il prodotto sviluppato con la tecnologia brevettata HPC, contiene acidi poli-idrossicarbossilici che hanno un effetto sinergico ai microelementi, determinando la produzione di antiossidanti e stimolando il metabolismo della pianta.

Il prodotto promuove il germogliamento uniforme delle colture arboree e veloce attecchimento nelle orticole. La tecnologia HPC, applicata a Brotaverd, promuove la rigenerazione dei vasi linfatici.

Brotaverd è un biostimolante che attiva i processi fisiologici, ottimizzando lo sviluppo cellulare e il flusso energetico delle colture grazie al suo effetto vasocostruttore. Brotaverd è un eccellente propellente per lo sviluppo vegetativo e il germogliamento della vite e altre colture in situazioni di stress.



Modalità d'azione

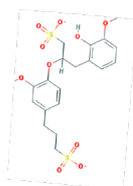
Microelementi



RIATTIVATORE:
Riattiva lo sviluppo vegetativo e germogliamento

+

Lignosolfonato
(Fenil propano composti aromatici)



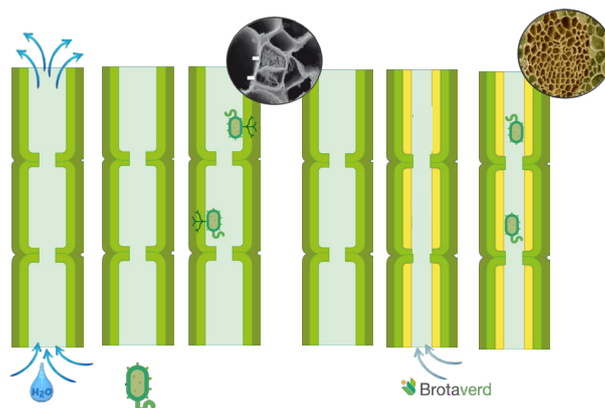
VASOCOSTRUTTORE:
Rafforza la parete e protegge dagli stress abiotici e biotici

Importanza della lignina negli stress biotici

L'innovativa formulazione di Brotaverd, per vite e piante arboree, rappresenta una soluzione per ottimizzare e rendere efficiente l'attività del cambio, ovvero la porzione di fusto responsabile della produzione dei tessuti conduttori e del legno.

Il cambio è coinvolto nella formazione e sviluppo di nuovi vasi xilematici per il trasporto della linfa grezza (dalle radici alle foglie) e di vasi floematici nei quali passa la linfa elaborata (dalle foglie alle radici), inoltre con attività costante ed annuale, provvede alla formazione di vasi conduttori che poi daranno origine al legno.

Stimolando diversi processi metabolici, Brotaverd migliora l'efficienza del sistema vascolare e la formazione di legno, fattori che rendono le piante in vigneto e in frutteto più resistenti e sane.



Dosi e modalità di applicazione

Applicazione fogliare	
Vite	3-5 L/ha (0,3 - 0,5 L/hl)
Arboree	2-3 L/ha (0,1 - 0,2 L/hl)
Orticole	2-4 L/ha (0,2 - 0,4 L/hl)
Applicazione al suolo	
Tutte le colture	5-10 L/ha

Agitare bene prima dell'uso.

Non conservare a temperature elevate le confezioni. È miscelabile con altri fertilizzanti e biostimolanti e tutti i prodotti della gamma Rovensa Next; può essere impiegato anche in miscela con prodotti fitosanitari e anche i fungicidi rameici, fatta eccezione per le colture sensibili al rame. Va aggiunto per primo nelle miscele in botte. Non è tossico per l'operatore e non deve essere miscelato con prodotti a reazione fortemente alcalina. Non lascia residui, non imbratta se impiegato nelle epoche dal germogliamento alle prime fasi di ingrossamento. Su Uva da tavola interrompere le applicazioni prima della chiusura grappolo.





www.rovensanext.it



 **Rovensa
Next**