Fillostop 62

LINEA MESO E MICROELEMENTI

Riduce i sintomi dovuti a carenze di Rame e di Manganese

Accelera i processi di maturazione e lignificazione dei tessuti

Promuove una più facile e repentina caduta delle foglie

I MICROELEMENTI NELLA LORO

FORMA MIGLIORE





1



Fillostop 62



PRODOTTO

Fillostop 62 è un prodotto caratterizzato da un'elevata concentrazione in microelementi chelati che attraversano più facilmente i tessuti tramite le lenticelle. Fillostop 62 promuove la senescenza e caduta delle foglie e la maturazione del legno sospendendo. Ciò determina anche una maggiore resistenza della coltura agli stress ambientali come agli improvvisi abbassamenti termici e alle gelate. Fillostop 62 è indicato sia in piano campo per favorisce la filloptosi sia in vivaio per la produzione di astoni privi di foglie che al momento dell'espianto siano meno soggetti a fenomeni di traspirazione e all'insorgenza di marciumi e di muffe.

COMPOSIZIONE			
Rame (Cu) solubile in acqua	6,0 %	Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,02 %
Rame (Cu) chelato EDTA	6,0 %	Zinco (Zn) solubile in acqua	0,1 %
Manganese (Mn) solubile in acqua	2,0 %	Zinco (Zn) chelato EDTA	0,1 %
Manganese (Mn) chelato EDTA	2,0 %		

Agente chelante: acido etilendiammonotetraacetico (EDTA). Intervallo di stabilità della frazione chelata: pH da 3 a 9.

DOSI E MODALITÀ				
Colture	Applicazione Fogliare	Dose g/hl		
In vivaio - Melo	Trattare fino al punto di gocciolamento 1° trattamento inizio ottobre - 2° e 3° trattamento ogni 10-14 gg.	250-500 350		
Piante in produzione - Melo - Actinidia - Vite - Rose	Trattamenti: 1° dopo la raccolta completa, non prima di inizio ottobre; 2° dopo 10-14 gg. 1° dopo la raccolta completa; 2° dopo 10-14 gg. Un trattamento in soluzione unica 10 kg/ha; Dure trattamenti 2 trattamenti a distanza di 7-8 gg. dose 5 kg/ha 2 trattamenti a distanza di 7-8 qg.	350-400 500 1000 500 500		

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

Si consiglia un consumo medio di acqua in vivaio: melo (15-20 hl/ha); in produzione: melo (15 hl/ha), actinidia (10 hl/ha), vite (10 hl/ha).

AVVERTENZE

In caso di miscele è sempre consigliabile effettuare prove preventive di compatibilità su un numero limitato di piante e di miscibilità. Si sconsigliano trattamenti con alte temperature. Per un ottimale funzionamento del prodotto si consiglia di effettuare un'abbondante bagnatura delle superfici. Entro 10 ore dal trattamento non devono verificarsi eventi piovosi al fine di ottimizzare l'efficacia di azione del prodotto.

FORMULAZIONE	CONFEZIONI	pH (sol. 6 %)	CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)
Microgranuli idrodisperdibili	1 - 5 - 10 kg	5,0-6,0	ca. 50,0 dS/m



Applicazione fogliare

NOTE TECNICHE

www.agriges.com info.contact@agriges.com