



FILLOSTOP 62

- 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



Produce di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agriGes.com
info.contact@agriGes.com

Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
UNI/PdR 125



FILLOSTOP 62

I microelementi nella loro forma migliore



Produce di più,
produrre sano

Descrizione

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 favorire 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.

Modalità di impiego



Fogliare

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

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

Formulazione

Microgranuli
idrodispersibili

pH

5,0-6,0

Conducibilità

ca. 50,0 dS/m



Packaging

1 - 5 - 10 kg

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

