



BIO

MYCRO KAL 45

- Migliora le caratteristiche carpometriche dei frutti
- Riduce i fenomeni di rugginosità su fruttiferi vari
- Migliora la resistenza della pianta a eccessi di calore



I microelementi nella loro forma migliore



Produrre 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



MYCRO KAL 45

I microelementi nella loro forma migliore



Produce di più,
produrre sano

Descrizione

Mycro Kal 45 è una miscela di microelementi in grado di migliorare la produttività delle colture e di fortificare le piante in caso di stress ambientali. L'elevata concentrazione in Boro permette a Mycro Kal 45 di ottimizzare l'allegagione, di ridurre la cascola florale e di aumentare la fertilità del budello pollinico. Mycro Kal 45 migliora le caratteristiche carpometriche dei frutti e riduce i fenomeni di rugginosità (spesso imputabili a fattori ambientali) su fruttiferi vari (es. pomacee). Inoltre, grazie all'azione sinergica con il Silicio, Mycro Kal 45 migliora l'utilizzazione del Calcio da parte della pianta e consente di veicolare una quota più interessante verso il frutto. La presenza di Silicio rinforza l'epidermide fogliare conferendo maggiore resistenza meccanica ai tessuti.

Composizione

Boro (B) solubile in acqua	4,0 %	Zinco (Zn) solubile in acqua	0,5 %
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,5 %		

Materie prime: acido borico, sale di manganese (solfato), sale di zinco (solfato).

Il prodotto è arricchito con ossidi di silicio idrati garantendo una concentrazione in ossido di silicio del 45%

Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose g/ha
Arboree	Dalla fioritura, 5-6 interventi ogni 7-8 gg	200-250
Orticole	Durante tutto il ciclo	200-250
Industriali	Durante tutto il ciclo	200-250

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



Fogliare

Formulazione

Polvere solubile

Densità (T=20°C)

-

pH (sol. 6 %)

ca. 5,5

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 40,1 dS/m



Packaging

2,5 - 5 - 10 kg

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



Avvertenze

AVVERTENZA: PERICOLO

H360FD: Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Uso ristretto agli utilizzatori professionali. P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P273: Non disperdere nell'ambiente. P280: Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / . . . P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.

