

Mycro Kal 45

LINEA MESO E
MICROELEMENTI

1

Migliora le caratteristiche carpometriche dei frutti

2

Riduce i fenomeni di rugginosità su fruttiferi vari

3

Migliora la resistenza della pianta a eccessi di calore



I MICROELEMENTI NELLA LORO
FORMA MIGLIORE



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Mycro Kal 45



PRODOTTO

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 fiorale 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 veicolarne 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%

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione Fogliare	Dose g/hl
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.

AVVERTENZE

In caso di miscele è sempre consigliabile effettuare prove preventive di compatibilità su un numero limitato di piante e di miscibilità. Non miscelare con i formulati rameici e con oli bianchi.

FORMULAZIONE

Polvere solubile

CONFEZIONI

2,5 - 5 - 10 kg

pH (sol. 6 %)

ca. 7,0

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 3,0 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrises.com
info.contact@agrises.com

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare



Consentito in
Agricoltura Biologica