

Migal Calcio 30

LINEA MESO E
MICROELEMENTI

- 1 Previene e cura fisiopatie da calcio-carezza
- 2 Conferisce consistenza ai frutti
- 3 Aumenta la resistenza ai marciumi e alle fisiopatie in post-raccolta

**MIGLIORA LA CONSERVABILITÀ
DEI FRUTTI**



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriganes.com
info.contact@agriganes.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Migal Calcio 30



PRODOTTO

Migal Calcio 30 è un formulato dall'elevata concentrazione in Calcio. La ricercata formulazione liquida e la purezza dei suoi componenti garantiscono facilità di utilizzo, praticità nei dosaggi ed elevata efficacia di azione. Migal Calcio 30 previene e cura: spaccatura e scarsa consistenza dei frutti delle drupacee, disseccamento marginale delle foglie di lattuga, indivia e della scarola, butteratura amara e scarsa consistenza delle mele, marciume apicale dei frutti delle solanacee. Migal Calcio 30 dona consistenza ai frutti aumentando la resistenza agli attacchi patogeni anche in post-raccolta.

COMPOSIZIONE

	p/p	p/v
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	16,0 %	21,9 %

Materie prime: soluzione di cloruro di calcio.
%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione Fogliare	Dose ml/hl
Arboree	Durante tutto il ciclo	150-200
Orticole	Durante tutto il ciclo	150-200
Industriali	Durante tutto il ciclo	150-200
Ornamentali	Durante tutto il ciclo	150-200
Colture	Applicazione in fertirrigazione	Dose l/ha
Tutte le colture	Durante tutto il ciclo	10-15

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

AVVERTENZE

Il prodotto può causare inconvenienti se distribuito con prodotti rameici e/o prodotti a forte reazione alcalina e acida e in ogni caso è sempre consigliabile effettuare prove preventive di miscibilità e di compatibilità su un numero limitato di piante.

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONI

1 - 5 - 10 - 20 - 1000 l

DENSITÀ (T=20°C)

ca. 1370 kg/m³

pH (sol. 6%)

ca. 6,9

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 49,1 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare



Fertirrigazione



Consentito in
Agricoltura Biologica