



BIO

MIGAL CALCIO 30

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



Migliora la conservabilità
dei frutti



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



MIGAL CALCIO 30

Migliora la conservabilità dei frutti



Produrre di più,
produrre sano

Descrizione

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 maggiore consistenza ai frutti, migliorandone la qualità e la conservabilità.

Composizione

	p/p	p/v
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	16,0 %	21,6 %

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

Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose ml/ha
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

Tutte le colture	Durante tutto il ciclo	Dose l/ha
		10-15

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



Fogliare



Fertirrigazione

Formulazione

Liquido solubile

Densità (T=20°C)

ca. 1350 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 6,9

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 49,1 dS/m



Packaging

1 - 5 - 10 - 20 - 1000 l

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

Avvertenze

AVVERTENZE: ATTENZIONE

H319: Provoca grave irritazione oculare. P280: Proteggere gli occhi / il viso. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

