

# 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.agriges.com](http://www.agriges.com)  
[info.contact@agriges.com](mailto:info.contact@agriges.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/m<sup>3</sup>

## pH (sol. 6%)

ca. 6,9

## CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 49,1 dS/m



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[www.agriges.com](http://www.agriges.com)  
[info.contact@agriges.com](mailto:info.contact@agriges.com)

## NOTE TECNICHE



Applicazione  
fogliare



Fertirrigazione



Consentito in  
Agricoltura Biologica

**Ed. 0 - Rev. 0\_25.07.2019**