

Far.Cal

LINEA
FERTIRRIGANTI
SPECIALI

1 Previene e cura fisiopatie legate alla carenza di Calcio

2 Massimizza l'assimilazione sia fogliare che radicale

3 Eleva la qualità e garantisce una produzione maggiore

MIGLIORA E PROLUNGA LA SHELF-LIFE
DEI FRUTTI



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001



PRODOTTO

Far.Cal è un formulato innovativo che coniuga la tecnologia gel e l'elevato contenuto di Calcio, Azoto e preziosi microelementi, presenti in una forma solubilizzata e altamente assimilabile. Far.Cal è particolarmente efficace per prevenire o curare le carenze di microelementi e per migliorare la qualità finale della produzione. Far.Cal conferisce consistenza ai tessuti favorendo una maggiore e prolungata shelf-life dei frutti, riduce i fenomeni di "spaccatura" delle drupacee, butteratura amara del melo e i marciumi apicali delle solanacee, eleva la qualità e garantisce una produzione maggiore.

COMPOSIZIONE	p/p	p/v		p/p	p/v
Azoto (N) totale	10,0 %	15,0 %	Rame (Cu) chelato EDTA	0,03 %	0,04 %
Azoto (N) nitrico	10,0 %	15,0 %	Ferro (Fe) chelato EDTA	0,05 %	0,07 %
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	15,0 %	22,5 %	Manganese (Mn) chelato EDTA	0,05 %	0,07 %
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2,0 %	3,0 %	Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,001 %	0,001 %
Boro (B) solubile in acqua	0,05 %	0,07 %	Zinco (Zn) chelato EDTA	0,002 %	0,003 %

* %p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione Fogliare	Dose ml/ha
Arboree, Ortive	Dal post-fioritura fino alla maturazione	150-250
Industriali	Dal post-fioritura fino alla maturazione	150-250
Ornamentali	Durante tutto il ciclo	100-200
Colture	Applicazione in Fertirrigazione	Dose l/ha
Tutte le colture	Durante tutto il ciclo	15-20

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

AVVERTENZE

In caso di miscela effettuare prima dei saggi di miscibilità e compatibilità specie su Cv sensibili. Per uso fogliare e in fertirrigazione eseguire da 3 a 5 trattamenti. Per colture in serra o tunnel diminuire i dosaggi del 20%.

FORMULAZIONE	CONFEZIONI	DENSITÀ	pH (sol. 6 %)	CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)
Gel	1 - 5 - 10 - 20 l	ca. 1500 kg/m ³	ca. 7,0	-



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrigen.com
info.contact@agrigen.com

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare



Fertirrigazione