



FAR.CAL

- Previene e cura fisiopatie legate alla carenza di Calcio
- Massimizza l'assimilazione sia fogliare che radicale
- Eleva la qualità e garantisce una produzione maggiore



Migliora e prolunga la shelf-life 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



FAR.CAL

Migliora e prolunga la shelf-life dei frutti



Produce di più,
produrre sano

Descrizione

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, buttermatura 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 %	15,7 %	Rame (Cu) chelato EDTA	0,03 %	0,04 %
Azoto (N) nitrico	10,0 %	15,7 %	Ferro (Fe) chelato EDTA	0,05 %	0,07 %
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	15,0 %	23,5 %	Manganese (Mn) chelato EDTA	0,05 %	0,07 %
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2,0 %	3,1 %	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.

Modalità di impiego

Culture	Epoca	Dose ml/ha
Arboree, Orticole	Dal post-fioritura fino alla maturazione	150-200
Industriali	Dal post-fioritura fino alla maturazione	150-200
Ornamentali	Durante tutto il ciclo	100-200

Tutte le colture	Durante tutto il ciclo	Dose l/ha
		15-20

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. 1570 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 6,2

Conducibilità (sol. 10 %)

47,2 dS/m 10



Packaging

1 - 5 - 10 - 20 l

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

Avvertenze

AVVERTENZE: PERICOLO

H360FD: Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. H302: Nocivo se ingerito. H318: Provoca gravi lesioni oculari. P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P280: Proteggere gli occhi / il viso. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico. P264: Lavare accuratamente . . . dopo l'uso.

