



CALCIMAR LQ

- Coniuga gli effetti benefici del Calcio con l'efficacia di RyZea Plus
- Migliora la colorazione e la croccantezza dei frutti
- Aumenta la resistenza alle manipolazioni dei frutti post-raccolta



Bioattivatore a base di calcio e aminoacidi vegetali



Produrre 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



CALCIMAR LQ



Produce di più,
produrre sano

Bioattivatore a base di calcio e amminoacidi vegetali

Descrizione

Calcimar LQ previene e cura le più comuni fisiopatie da carenza di Calcio, diffuse su colture orticole e arboree. Grazie alla tecnologia RyZea Plus che neutralizza la carica di superficie del Calcio, Calcimar LQ fornisce e veicola il Calcio più facilmente e in maniera più efficace alla pianta, fino ai frutti, dove è maggiormente richiesto. Calcimar LQ, inoltre, è ricco in acidi organici (es. acido citrico, malico, succinico etc.) e in agenti chelanti (es. acido alginico e amminoacidi semplici come la glicina etc.) che migliorano l'assorbimento degli altri nutrienti. Infine, grazie alla presenza di Zinco e Manganese, in condizioni di basse temperature e scarsa luminosità ambientale, Calcimar LQ incrementa la produzione sostenendo le attività energetiche e respiratorie della pianta

Composizione

	p/p	p/v		p/p	p/v
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	15,0 %	20,1 %	Zinco (Zn) totale	0,002 %	0,002 %
Manganese (Mn) totale	0,01 %	0,01 %			

Materie prime: soluzione di cloruro di calcio, manganese solfato, zinco cloruro, **Altre componenti:** betaine, amminoacidi liberi, vitamine (B1, B3, B6, PP), mannitolo, inositolo, RyZea Plus. %p/p equivalente a %p/v a 20°C.

Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose l/ha
Arboree	Dall'allegagione all'ingrossamento frutto	2,5-5
Orticole	Dall'allegagione all'ingrossamento frutto	2,5-5
Industriali	Dall'allegagione all'ingrossamento frutto	2,5-5
Ornamentali	Durante la crescita	2,5-5

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

Formulazione

Liquido solubile

Densità (T=20°C)

ca. 1340 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 9,8

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 51,6 dS/m



Packaging

0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 120 - 200

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

Avvertenze

Avvertenze: Attenzione

H319: Provoca grave irritazione oculare. H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P273: Non disperdere nell'ambiente. P280: Proteggere gli occhi/ il viso. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

