



BIO

EDD
VEG

▪ I'M ▪ BIO-CALCIO

- Grazie a EDDVEG c'è più Calcio nei frutti
- Migliora la qualità e la shelf-life della produzione finale
- Formulazione 100% naturale con elevata bio-disponibilità



Calcio biologico,
per tutte le colture



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



I'M BIO-CALCIO

Calcio biologico, per tutte le colture



Produce di più,
produrre sano

Descrizione

I'M Bio-Calcio è un prodotto versatile e il cui uso è ammesso in agricoltura biologica per tutte le colture. I'M Bio-Calcio aumenta la quota di Calcio assorbita dalla pianta e ne facilita notevolmente il trasporto fino ai frutti. Ciò è possibile grazie alla particolare formulazione del prodotto, arricchita con sostanza organica di pregio e con la tecnologia EDDVEG, l'ultima novità nel campo della nutrizione vegetale. Mentre le molecole organiche bioattive agiscono sul metabolismo vegetale stimolandone l'attività, anche in presenza di stress, EDDVEG favorisce l'assorbimento e la traslocazione del Calcio per via floematica, dalle foglie ai frutti. È nei frutti che il Calcio svolge importanti funzioni per la qualità e la conservabilità della produzione dopo la raccolta

Composizione

	p/p	p/v		p/p	p/v
Azoto (N) totale	2,0 %	2,6 %	Ossido di Calcio (CaO) totale	12,0 %	16,0 %
Azoto (N) organico	2,0 %	2,6 %	Carbonio (C) organico	10,0 %	13,4 %

Materie prime: solfato di calcio, borlanda. **Arricchito con EDDVEG, esclusiva tecnologia di produzione Agriges**

Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose ml/ha
Arboree	Da caduta petali fino a 2 settimane prima della raccolta	150-300
Orticole	Per tutto il ciclo fino a 2 settimane prima della raccolta	150-300
Industriali	Per tutto il ciclo	150-300

		Dose l/ha
Per tutte le colture	Da fioritura a raccolta	10-15

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. 4,5

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 44,1 dS/m



Packaging

1 - 5 - 10 - 20 l

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

Avvertenze

AVVERTENZE: ATTENZIONE

H319: Provoca grave irritazione oculare. H315: Provoca irritazione cutanea. P280: Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P264: Lavare accuratamente . . . dopo l'uso.

