



EDD  
VEG

## I'M CALCIO

- EDDVEG aumenta e facilita notevolmente l'assorbimento del Calcio
- Migliora e aumenta la concentrazione di Calcio nei frutti
- Prolunga la shelf-life della produzione finale



Apporta un'elevata concentrazione di calcio in formulazione flowable



Produce di più,  
produrre sano



MEDAGLIA  
ARGENTO



fertilizzanti speciali  
per l'agricoltura  
moderna

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

Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001  
UNI/PdR 125



# I'M CALCIO

Apporta un'elevata concentrazione di calcio in  
formulazione flowable



Produce di più,  
produrre sano

## Descrizione

I'M Calcio è l'ultima novità nel campo della nutrizione vegetale grazie all'esclusivo processo produttivo EDDVEG che crea una formulazione concentrata, altamente bio-disponibile, con elevata bagnabilità e ridotti rischi di fitotossicità. La tecnologia EDDVEG realizza una doppia complessazione del Calcio e degli altri nutrienti con ligninsolfonato (LSA) e con una matrice naturale di origine 100% vegetale, caratterizzata da un basso peso molecolare e ottenuta per idrolisi enzimatica. EDDVEG aumenta e facilita notevolmente l'assorbimento del Calcio. Inoltre, la complessazione con agenti vegetali, riduce i rischi di fitotossicità e consente apporti elevati. I'M Calcio è più facilmente traslocato verso i frutti, migliorandone la qualità e la shelf-life.

Composizione	p/p	p/v		p/p	p/v
Ossido di Calcio (CaO) totale	31,0 %	50,2 %	Boro (B) totale	0,2 %	0,59 %
Ossido di Calcio (CaO) in forma di complesso	31,0 %	50,2 %	Zinco (Zn) totale	2,0 %	3,2 %

**Agente complessante:** ligninsolfonato di ammonio, EDDVEG. **Intervallo di stabilità della frazione complessata:** pH da 5 a 10..

%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

## Modalità di impiego



### Fogliare

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



### Fertirrigazione

Colture	Epoca	Dose l/ha
Arboree	Da fioritura a raccolta	10-20
Orticole	Da fioritura a raccolta	10-20
Industriali	Da fioritura a raccolta	10-20

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

## Formulazione

Fluido viscoso

**Densità** (T=20°C)

ca. 1620 kg/m<sup>3</sup>

**pH** (sol. 6 %)

ca. 8,6

**Conducibilità** (sol. 10 %)

ca. 2,0 dS/m



## Packaging

1 - 5 - 10 l

## Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



## Avvertenze

AVVERTENZE: PERICOLO

Contiene: Nitrato di Calcio

H302: Nocivo se ingerito. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P260: Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. 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. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P280: Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / ... P264: Lavare accuratamente ... dopo l'uso.

