

# MINUS Calcio

PER CARENZE DI CALCIO E CONSERVABILITÀ



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

- STUDIATO PER L'ASSORBIMENTO RAPIDO DEL CALCIO
- ASSORBITO RAPIDAMENTE DA FOGLIE E FRUTTI
- AUMENTA DUREZZA E CONSERVABILITÀ DEI PRODOTTI ORTICOLI E FRUTTICOLI
- RIDUCE IL FENOMENO DELLO SPACCO (CRACKING)
- AUMENTA IL CONTENUTO DI PROFUMO NELL'UVA
- PUÒ ESSERE UTILIZZATO ANCHE IN FERTIRRIGAZIONE
- NON CONTIENE CHELATI O COMPLESSI CHIMICI DI SINTESI
- IDONEO PER QUALUNQUE FORMA DI AGRICOLTURA (CONVENZIONALE, BIOLOGICA, BIODINAMICA, ECC.)
- NON È FITOTOSSICO

CONCIME A BASE DI ELEMENTI SECONDARI  
SOLUZIONE DI CLORURO DI CALCIO

Calcio (CaO) solubile in acqua 15%

Componenti: Cloruro di calcio.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

## Caratteristiche e proprietà

**MINUS Calcio** è facilmente assimilabile dalle foglie e dai frutti e, a differenza di altri prodotti a base di calcio, non presenta particolari problemi di applicazione. Tuttavia il modo migliore di applicare il prodotto per via fogliare è quello di irrorare tutta la superficie fogliare evitando lo sgocciolamento. La quantità di acqua idonea per l'applicazione, in funzione della coltura e del sistema di irrorazione, è pari a 300-1500 litri di acqua/ha.

UTILIZZARE SOLTANTO IN CASO DI BISOGNO RICONOSCIUTO.  
NON SUPERARE LE DOSI APPROPRIATE

### Dosi per applicazione fogliare

**Melo** - A partire da frutto noce fino alla raccolta applicare 2-3 kg/ha ogni 10-15 giorni. Nelle situazioni ambientali favorevoli alla butतरatura, allo spacco e nelle situazioni in cui si prevede si possano avere problemi di conservazione, si consiglia di aumentare la dose a 3-4 kg/ha e/o di aumentare la frequenza di applicazione a 7-10 giorni. **IN BIOLOGICO: TRATTAMENTO FOGLIARE SU MELO, DOPO CHE SIA STATA EVIDENZIATA UNA CARENZA DI CALCIO.** **Pero e Pomacee in genere** - A partire da frutto noce fino alla raccolta applicare 2-3 kg/ha ogni 15-20 giorni. **Ciliegio** - Per ridurre il problema dello spacco (cracking), a partire da 7-10 giorni dall'allegagione fino a raccolta, applicare 3-4 kg/ha ogni 7 giorni circa. **Pesco, Susino, Albicocco e Drupacee in genere** - Per aumentare la conservabilità e per ridurre problemi di spacco, a partire da frutto noce fino a raccolta applicare 3 kg/ha ogni 7-12 giorni. **Uliveti** - Per ridurre il rischio cascola applicare 3-4 kg/ha 1-3 volte a distanza di 15-30 giorni da settembre fino alla raccolta. **Actinidia (Kivi)** - Durante l'ingrossamento frutti applicare 2-3 volte a 3 kg/ha. **Altre colture frutticole** - Applicare 2-3 kg/ha una o più volte in funzione della necessità. **Vigneti** - Per incrementare lo spessore della buccia,

per prevenire lo spacco degli acini e per incrementare l'intensità dei profumi, effettuare 2-3 applicazioni tra fine invaiatura e raccolta a 3 kg/ha. Se possibile si consiglia di orientare il getto dell'atomizzatore in direzione del grappolo. **Ortocolo da frutto** - Per aumentare la conservazione e la durezza dei frutti, e per prevenire fisiopatie (es. marciume apicale del pomodoro) effettuare applicazioni alla dose di 300-500 g/100 litri o 3-4 kg/ha durante l'accrescimento dei frutti ogni 10-15 giorni. **Ortocolo da foglia** - Se necessario, effettuare applicazioni a 300 g/100 litri (3 kg/ha) ogni 10-20 giorni. **Aromatiche, Floricole** - Effettuare 1 o più applicazioni a 200-300 g/100 litri in funzione delle necessità a distanza di almeno 5-7 giorni l'una dall'altra. **Ortocolo in vivaio** - Si consiglia di effettuare la prima applicazione a 300 g/100 litri alla comparsa delle foglie vere, poi 1-2 applicazioni ogni 20 giorni circa alla dose di 300 g/100 litri.

### Dosi per fertirrigazione

**Ortocolo** - Applicare 10-20 kg/ha una o più volte in funzione delle necessità. **Aromatiche in vaso** - Applicare 1-2 kg/1000 litri ogni 30-40 giorni circa in fertirrigazione.

### Miscibilità

**Miscibilità con agrofarmaci:** Il prodotto non è miscibile con gli agrofarmaci a base di rame, zolfo, fosfiti, fosetil, dodina, fosforганиci e olio. Per tutti gli altri formulati la miscibilità deve essere accertata e pertanto si consiglia di effettuare una prova preliminare o di contattare il personale tecnico dell'azienda.

**Miscibilità con fertilizzanti:** È possibile verificare i concimi compatibili consultando l'apposita sezione del catalogo prodotti e il sito web.

Per informazioni più dettagliate si raccomanda di contattare il servizio tecnico **GERMINA** facendo riferimento al referente tecnico/commerciale di zona.

## MINUS CALCIO

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

### ATTENZIONE

#### INDICAZIONI DI PERICOLO

H319 Provoca grave irritazione oculare.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

P280 Proteggere gli occhi/la viso.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

CONSERVARE A TEMPERATURA AMBIENTE.  
IN CASO DI FUORIUSCITA, LAVARE CON  
ACQUA.

FLACONE

TAPPO

ETICHETTA



RACCOLTA PLASTICA

Verifica le disposizioni del tuo Comune.



**GERMINA**

Prodotto e confezionato da Germina di Monduzzi Flavia,  
Savigliano sul Panaro (MO), Via dell'Artigianato, 1A - Tel. 059 2154196  
www.germina-nutrition.com; info@germina-nutrition.com

Peso netto

1 kg