MINUS Calcio

PER CARENZE DI CALCIO E AUMENTARE LA 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.)





Componenti: Cloruro di calcio. CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

In agricoltura biologica: trattamento fogliare su melo, dopo che sia stata evidenziata una carenza

di calcio.

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.

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 butteratura, 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 freguenza di applicazione a 7-10 giorni. IN BIOLOGICO: TRATTA-MENTO 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 (Kiwi) - 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. Orticole 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. Orticole 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. Orticole 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

Orticole - 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, fosforganici 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/il viso.

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



UTILIZZARE SOLTANTO IN CASO DI BISOGNO RICONOSCIUTO, NON SUPERARE LE DOSI APPROPRIATE. CONSERVARE A TEMPERATURA AMBIENTE. IN CASO DI FUORIUSCITA, LAVARE CON

ACQUA. PROD. 01.01.2024 L. 014F0001/XX-X

FLACONE TAPPO ETICHETTA



RACCOLTA PLASTICA

Verifica le disposizioni del tuo Comune.

Peso netto



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