

FRUBELL

Per prevenire e controllare le carenze di calcio

CONCIME A BASE DI ELEMENTI SECONDARI

Soluzione di cloruro di calcio

COMPOSIZIONE (in % peso)

Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua 15% Per prevenire e controllare le carenze di calcio

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA (*) - MATERIA PRIMA: CLORURO DI CALCIO

(*) Solo per trattamento fogliare su melo, per prevenire una carenza di calcio



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H319 Provoca grave irritazione oculare.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

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

Fabbricante:

Alba Milagro International S.p.A. Via Corridoni, 19 – 20015 Parabiago (MI) – Tel. 0331 495211

Distribuito da:

Corteva Agriscienze Italia s.r.l. – via dei Comizi Agrari, 10 – 26100 Cremona

Tel. +39 0372 709900

ISTRUZIONI PER L'USO

Preparazione della poltiglia: il prodotto è miscibile in acqua e quindi può essere versato direttamente nella botte. Modalità d'impiego: 0,6-1 kg/hl. Si consiglia di effettuare almeno 4-5 interventi con cadenza quindicinale, di cui il primo 3 settimane dopo la fioritura.

AVVERTENZE

Impiegare il prodotto da solo e nelle ore meno calde della giornata.

Il prodotto è stabile alle temperature di stoccaggio comprese tra +5 °C e +35 °C. Stoccare il prodotto in locali adeguatamente areati, freschi e asciutti, lontano da fonti di calore e dai raggi solari diretti. In caso di fuoriuscita accidentale, arginare con materiali idonei, raccogliere in recipienti adatti e smaltire nel rispetto delle norme vigenti. Da non venderci sfuso. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

(*) Solo per tra DÜNGEMITTEL AUF BASIS SEKUNDÄRE ELEMENTE

Lösung von Kalziumchlorid

ZUSAMMENSETZUNG (in Gew. -%)

In Wasser lösliches Calciumoxid (CaO) 15%

Zur Vorbeugung und Behebung von Kalziummangel

GEBRAUCHSANWEISUNGEN

Zubereitung der Spritzbrühe: das Produkt ist mischbar mit Wasser und kann daher in die notwendige Wassermenge geschüttet werden.

Anwendung : 0,6-1 kg/hl.

Es wird empfohlen mindestens 4-5 Behandlungen im Abstand von 15 Tagen durchzuführen beginnend 3 Wochen nach der Blüte.

Achtung : das Produkt in den kühlen und dunklen Orten aufbewahren

DOSE E MODALITA' DI IMPIEGO

COLTURA	APPLICAZIONE	APPLICAZIONE
Melo, pero	300-400 g/hl (230-300 ml/hl)	Dallo sviluppo frutticini, 4-5 trattamenti ogni 10-15gg
Pesco, albicocco, ciliegio, vite	250-300 g/hl (200-230 ml/hl)	Da post-allegagione, 2-3 trattamenti ogni 10-15gg
Pomodoro, peperone, melanzana	150-250 g/hl (100-200 ml/hl)	Da post-allegagione, 2-3 trattamenti ogni 10-15gg
Melone	400-500 g/hl (300-400 ml/hl)	Dallo sviluppo frutticini (diametro 5 cm) ogni 10gg
Insalate, sedano	150-200 g/hl (100-150 ml/hl)	Dalla 4-5 foglia ogni 10 gg
Fragole	150-200 g/hl (100-150 ml/hl)	Dalla formazione dei frutti ogni 10gg
I dosaggi riportati sono indicativi: le necessità delle piante possono variare in base alla varietà, al tipo di terreno e alle condizioni climatiche		

DOSIS UND ANWENDUNGSMETHODE

KULTUR	ANWENDUNG	ANWENDUNG
Apfel, Birne	300-400 g/hl (230-300 ml/hl)	Anfang der Fruchtentwicklung 4-5 Behandlung alle 10-15 Tage
Pfirsich, Aprikose, Kirsche, Rebe	250-300 g/hl (200-230 ml/hl)	Nach Fruchtansatz 2-3 Behandlung alle 10-15 Tage
Tomate, Paprikaschoten, Oberginen	150-250 g/hl (100-200 ml/hl)	Nach Fruchtansatz 2-3 Behandlungen alle 10-15 Tage
Melone	400-500 g/hl (300-400 ml/hl)	Anfang der Fruchtentwicklung (Durchmesser 5 cm) alle 10 Tage
Salat, Sellerie	150-200 g/hl (100-150 ml/hl)	Ab 4-5 Blattstadium alle 10 Tage
Erdbeeren	150-200 g/hl (100-150 ml/hl)	Ab Fruchtentwicklung alle 10 Tage
Die angegebenen Dosierungen sind Richtwerte: Die Bedürfnisse der Pflanzen können je nach Sorte, Bodenart und klimatischen Bedingungen variieren. .		