

Idrofloral CaL

Favorisce la consistenza e la conservabilità dei frutti

- Elevata purezza delle componenti.
- Rapido assorbimento radicale.
- Migliora l'attività fotosintetica.

Utilizzabile anche in idroponia



Componenti: Azoto, Magnesio, Calcio e Boro

Modalità d'azione e vantaggi agronomici: IDROFLORAL Ca L è un concime appositamente studiato per applicazioni in fertirrigazione, a pieno campo, in serra e in idroponia.

La purezza dei componenti garantisce facilità di utilizzo, praticità nei dosaggi e rapido assorbimento radicale del calcio.

I componenti sono scelti per fornire al prodotto un'elevata efficacia: l'azoto nitrico stimola la formazione dei peli radicali e sinergizza l'assorbimento del calcio, mentre il boro ne favorisce la traslocazione nella pianta.

La presenza di Magnesio stimola infine la formazione di clorofilla con conseguente aumento dell'attività fotosintetica che si traduce in una colorazione più intensa di foglie e frutti e in un incremento della produttività della pianta.

Apporti costanti di IDROFLORAL Ca L consentono di prevenire le comuni fisiopatie da calcio-carezza e di ottenere produzioni qualitativamente superiori, con una maggiore consistenza e conservabilità dei frutti.

Analisi e proprietà chimico-fisiche:

Azoto (N) totale	8 %
Azoto (N) nitrico	8 %
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	12 %
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2 %
Boro (B) solubile in acqua	0,01 %

pH 0.1%	EC 0.1% mS/cm	Densità g/ml
7.07	0.41	1.42

Taglia: 20 kg; 290 kg

Metodo di applicazione: FERTIRRIGAZIONE

Per una corretta applicazione si consiglia di fare l'inizio ciclo solamente con acqua, poi la fertirrigazione vera e propria e la fine del ciclo con solo acqua per pulire l'impianto.

Colture	Dose* kg/ha	Indicazioni
Frutticoltura	100-120	Almeno 5 applicazioni da post fioritura alla raccolta
Agrumi, actinidia	120-150	Almeno 5 applicazioni da post fioritura alla raccolta
Ortaggi a pieno campo	40-60	Eseguire minimo 2 applicazioni da 4-5 foglie vere
Ortaggi in serra	60-100	Eseguire minimo 2 applicazioni da 4-5 foglie vere
Vivai	60-100	Durante il ciclo vegetativo
Piante ornamentali e da fiore	8-10 kg/1000 m ²	Almeno 4 applicazione dalle fasi vegetative centrali

(*) Dose totale da somministrare, frazionata in più interventi.

In caso di fertirrigazione al terreno con barra irroratrice o assolcatore, considerare un rapporto minimo di concime: acqua di 1:10.

Idroponia: Utilizzare 2-10 kg ogni 100 litri di soluzione madre. Tali dosaggi sono da variare in funzione delle esigenze colturali e del tipo di acqua utilizzata.

Applicazione fogliare: In funzione delle colture e della sensibilità varietale (es. melo golden): 150-300 g/hl.

Miscibilità: IDROFLORAL Ca L è miscibile alla dose d'impiego con i preparati CIFO e con gli antiparassitari in genere, ad eccezione degli oli minerali, insetticidi a base oleosa, triforine, dodine, phosethyl-Al, fungicidi a base di zolfo. In tutti i casi è buona norma controllare sulle etichette degli antiparassitari le indicazioni di compatibilità riportate. Non miscelare il formulato con prodotti contenenti fosforo e zolfo. Negli impianti idroponici tenere il formulato separato dal fusto con solfati e fosfati.