



Coltura/Dose

Colture da Frutto
Fogliare 200 g/hl
fertirrigazione 1-2 Kg/1000 mq
Floricole
Fogliare 200 g/hl
fertirrigazione 1-2 Kg/1000 mq
Ortive
Fogliare 200 g/hl
fertirrigazione 1-2 Kg/1000 mq
Industriali
Fogliare 300 g/hl
fertirrigazione 1-2 Kg/1000 mq

In ambiente protetto (serre, tunnel, ecc.) ridurre le dosi consigliate del 20-25%

AVVERTENZE

L'applicazione fogliare del prodotto va eseguita nelle ore più fresche e serene della giornata. Miscibilità: Il prodotto non è miscibile con olii minerali, prodotti a base di Rame o a reazione fortemente alcalina. In abbinamento con altri formulati si consiglia di eseguire delle prove di miscibilità con piccole quantità di prodotto prima dell'uso in pieno campo. Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Tenere fuori dalla portata dei bambini ed animali. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non disperdere i vuoti nell'ambiente. Da non vendersi sfuso. Conservare a temperature comprese tra 5-40 °C.

Bioltek srl via Candotti,197 - Codroipo (UD)
sede operativa via Napoleonica,8 33050
Castions di Strada (UD) P.I.02780030306
Tel.0432 1597939 e-mail: info@bioltek.com

FOSFIX 30 20

CONCIME CE SOLUZIONE CONCIME PK30-20

CARATTERISTICHE

PK 30-20 è un formulato liquido contenente Fosforo e Potassio ad elevate percentuali. L'elevato contenuto in PK favorisce lo sviluppo dell'apparato radicale, l'induzione a fiore rendendo le colture più vitali. Questo formulato è stato studiato per dare la giusta partenza e per introdurre molto fosforo che servirà per proteggere la stessa dai ritorni di freddo e dagli stress determinati da qualunque causa. Grazie alla sua formulazione, PK 30-20 determina una induzione della fioritura e della maturazione del frutto, attivando l'intero metabolismo della pianta ed esaltandone l'aspetto. La presenza di potassio ha una funzione di miglioramento della pezzatura e della conservabilità della frutta. Contiene Fosforo da fosfito.



Liquido



Applicazione
fogliare/fertirrigazione



Confezioni
5-10kg.

DESCRIZIONE:

Anidride fosforica solubile in acqua	(P2O5) 30 %
Ossido di Potassio solubile in acqua	(K2O) 20 %

A basso tenore di cloro