Actiflow B2.0







12x1 L

Concime CE. Borato in sospensione concentrata (Borato di calcio).

Previene e corregge le carenze di Boro e Calcio. È prodotto attraverso una rigorosa selezione delle materie prime. Riduce l'insorgenza di spaccature sui frutti e ne aumenta la conservabilità. Prodotto sicuro e privo di ammine, perclorato e clorocresolo.

COMPOSIZIONE

Boro totale (B) P/P 6,9 % - P/V 110 g/L

DEFINIZIONE

Concime CE- Concime Borato in sospensione (borato di calcio)

MODALITÀ DI UTILIZZO

Fogliare e al Terreno

FORMA

Liquida

FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

CONFEZIONE

Taniche 12x1 L in palette da 720 L - Taniche 2X5 L in palette de 680 L

Actiflow B2.0 è una sospensione concentrata a base di boro e calcio. Grazie alla sua speciale formulazione, garantisce un'ideale traslocazione del boro e calcio all'interno della pianta, prevenendo e correggendo le carenze di questi elementi in tutte le colture. Attraverso le applicazioni in prefioritura, assicura una buona allegagione e un aumento del numero e del peso dei frutticini. Actiflow B2.0 riduce le microfratture sui frutti diminuendo le perdite d'acqua e la suscettibilità agli attacchi patogeni. La formulazione Actiflow B2.0 assicura una buona durevolezza d'azione, solubilità e una liberazione progressiva degli elementi. È un prodotto non aggressivo per le foglie anche a concentrazioni elevate. Il vantaggio di tutta la linea Actiflow è la possibilità di coprire le carenze con un solo trattamento da 20 giorni ad 1 mese.

| COLTURA | DOSE | CONCENTRAZIONE MAX | EPOCA | UTILIZZO |
|--|------------|--------------------|---|----------|
| Pomacee - Drupacee | 1-2 L/ha | 2% | 2 L/ha in pre -fioritura 1 L/ha in post fioritura | Fogliare |
| Vite da vino Uva da tavola | 1 - 2L/ha | 2% | 1 L/ha allo stadio di grappolo visibile 1 L/ha bottoni fiorali separati e 1 L/ha in post allegagione. | Fogliare |
| Fragola e piccoli frutti | 2 – 3 L/ha | 2% | Dopo il trapianto, in caso di carenze da moderate a gravi. Ripetere il trattamento ogni 10 – 14 giorni fino ad allegagione. Non trattare in fioritura. | Fogliare |
| Olivo | 2 - 4 L/ha | 2% | 2 – 3 interventi da Mignolatura a primo ingrossamento della drupa. | Fogliare |
| Colture industriali (Barbabietola, Colza, Girasole) | 3 L/ha | 2% | 2 trattamenti a partire dallo sviluppo fogliare fino a chiusura della fila. | Fogliare |
| Pomodoro da industria | 2-3L/ha | 2% | Ad emissione palco fiorale | |
| Leguminose (Pisello, Fagiolo, Erba medica e Soia) | 3 L/ha | 2% | 1 - 2 trattamenti: da 5 - 6 foglie alla prefioritura. Non trattare in fioritura. | Fogliare |
| Orticole | 10-20 L/ha | 0,5 % | 1-2 applicazioni a completo sviluppo vegetativo. Per le colture in serra fare un test alla concentrazione di 0,25% per osservare il comportamento della coltura. Non trattare in fioritura. | Terreno |
| | 3-5 L/ha | | | Fogliare |
| Nocciolo | 1-2L/ha | 2% | Ripresa Vegetative e Post-raccolta | Fogliare |

