

COMPATIBILITÀ

GeoActive BORO[®] è compatibile con la maggior parte dei fertilizzanti ed agrofarmaci usati tranne quelli a reazione acida. E' consigliato un test preliminare prima di fare miscele.

AVVERTENZE, MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO DEL PRODOTTO

Agitare molto bene prima dell'impiego. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare nè bere, nè fumare durante l'uso. Conservare in luogo fresco ed asciutto ed evitare temperature estreme. Conservare soltanto nel contenitore originale. Usare il prodotto seguendo le istruzioni dell'etichetta. In caso di dubbio, mettersi in contatto con personale tecnico autorizzato.

Responsabilità: Le raccomandazioni ed informazioni fornite derivano da numerose prove sperimentali prese in considerazione e comunque, durante l'applicazione del prodotto, diversi fattori al di fuori del nostro controllo devono essere attentamente valutati (compatibilità con prodotti diversi, applicazione, condizioni climatiche, ecc.).

Ogni raccomandazione deve servire come una guida ed essere adattata alle locali condizioni in cui si opera.

GeoActive BORO[®] marchio registrato Geoagro Italia S.r.l.s

Fabbricante: Geoagro Italia S.r.l.s - Via Martino Rota 33 00133 Roma

Distribuito da:

almapicen

Via Aso, 70 - Ortezzano (FM)
mail: info@almapicen.it
web: www.almapicen.it



RACCOLTA PLASTICA

Verifica le disposizioni
del tuo Comune.

Numero del lotto:
G227/7

CONTENUTO 1 L
PESO NETTO 1,4 Kg



01185

GeoActive BORO[®]

Concime CE

Boro etanolamina

Consentito in agricoltura biologica

Materie prime: boro etanolamina

1 Lt

almapicen

vicini a te, vicini alla natura

GeoActive BORO[®]

Concime CE

Boro etanolamina

Consentito in agricoltura biologica

Materie prime: boro etanolamina

Boro (B) solubile in acqua11%

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi consigliate.

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa fra 4°C e 25°C. In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia.

GeoActive BORO[®] è formulato per prevenire e correggere le carenze di boro. L'applicazione di questo prodotto è consigliata per trattamenti fogliari su colture in piena vegetazione.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Applicazioni Fogliari

Culture Orticole a foglia, frutto o tubero: 100-200 ml per 100 litri d'acqua quando le piante hanno un sufficiente apparato fogliare (in coltura protetta usare la dose minore).

Culture Frutticole: 100-200 ml per 100 litri d'acqua applicare nella fase di pre-fioritura e poi dopo l'allegagione.

Olivo: 100-200 ml per 100 litri d'acqua nella fase di pre-fioritura e in post-allegagione.

Kiwi: 100-200 ml per 100 litri d'acqua applicare nella fase di pre-fioritura e poi dopo l'allegagione.

Vite: 100-200 ml per 100 litri d'acqua applicare nelle fasi di separazione dei grappoli, separazione dei bottoni fiorali e allegagione.

Nocciolo: 100-200 ml per 100 litri d'acqua nelle fasi di pre-fioritura e frutticino allegato.

Erba medica: 150-300 ml per 100 litri d'acqua quando le foglie sono sufficientemente sviluppate.

Carota: 100-200 ml per 100 litri d'acqua quando le piante hanno 4-6 foglie ripetere dopo 20 giorni.

Tutte le altre colture: 100-200 ml per 100 litri d'acqua.