

LIXOR[®] Fe

CONCIME CE

Soluzione di concime a base di Ferro (DTPA)



BIOGARD[®]
biological First.

COMPOSIZIONE

Soluzione di concime a base di ferro (DTPA).

Ferro (Fe) solubile in acqua 5,2%

Ferro (Fe) chelato da DTPA 5,2%

Agente chelante: DTPA.

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-10.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: chelato di Ferro (DTPA)

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.

Conservare a temperatura compresa tra 5 °C e 25 °C.

Il prodotto non è combustibile.

Da utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare le dosi appropriate.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

INFORMAZIONI GENERALI

LIXOR[®] Fe è un formulato espressamente progettato da BIOGARD a base di chelato di Ferro (sotto forma di DTPA) che garantisce un lento e completo assorbimento fogliare.

Questo chelato riesce a raggiungere un rendimento elevatissimo e correggere rapidamente le carenze di Ferro.

COME AGISCE LIXOR[®] Fe

L'agente chelante DTPA permette al Ferro di resistere alla fotolisi e di

essere assimilato per via fogliare in forma ridotta (Fe²⁺).

Giunto all'interno del mesofillo fogliare, il Ferro entra nella costituzione di vari enzimi e regola numerosi processi biochimici, come la sintesi della clorofilla, la fotosintesi, la respirazione cellulare, ecc.

Grazie all'attività del chelato di Ferro associato alla particolare formulazione, si ottiene un rapido effetto rinverdirente e stimolante che ristabilisce una corretta funzionalità fotosintetica.

COME SI APPLICA LIXOR[®] Fe

LIXOR[®] Fe è stato progettato soprattutto per applicazioni fogliari e per correggere situazioni di carenza di Ferro non appena si manifestino i primi sintomi.

LIXOR[®] Fe quindi ha sostanzialmente un'azione curativa. E' opportuno ripetere almeno 2-3 trattamenti a distanza di 8-10 giorni uno dall'altro. Interventi con LIXOR[®] Fe possono essere anche applicati preventivamente sulla coltura che notoriamente subisce ogni anno problemi di carenza di Ferro; in questo caso intervenire 2-3 volte ogni 10 -12 giorni a partire dalle prime fasi vegetative.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

Colture arboree

2-3 kg/ha (200-300 g/hl)

Non effettuare trattamenti su kiwi dopo la fioritura.

Vite da vino e da tavola

2-3 kg/ha (200-300 g/hl)

Fragola e piccoli frutti

2-3 kg/ha (300-400 g/hl)

Orticole in serra e pieno campo

2-3 kg/ha (300-400 g/hl)

Floreali e ornamentali

200 g/1000 m² (200-250 g/hl)

MISCIBILITA'

LIXOR[®] Fe non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati, anche se è sempre consigliabile effettuare piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

Fabbricante:

CBC (Europe) S.r.l.

Sede legale: Via E. Majorana, 2

20834 Nova Milanese (MB)

Tel. 0362 365079

Sede operativa: Via XXV Aprile, 44

24050 Grassobbio (BG)

Tel. 035 335313

Riferimento Partita:
vedi apposito spazio



Rev. 11-2017



Contenuto netto 1 kg