

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

PER USO PROFESSIONALE.

Contattare l'azienda per raccomandazioni più specifiche.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

Culture 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)

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Può essere usato nell'agricoltura biologica conformemente all'attuale normativa europea. 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.

Via Zanica, 25 - 24050 Grassobbio (BG)

Tel. 035-335313

Lotto n° e data di confezionamento: vedi apposito spazio



Svuota bene l'imballaggio dal suo contenuto prima di conferirlo in raccolta.

Consulta le indicazioni nazionali e del tuo comune



Rev. 11-2022



LIXOR® Fe



**PFC 1(C)(II)
(a): concime
inorganico
semplice a base di
microelementi**

BIOGARD®
biological First.

Contenuto netto 1 kg

Concime in soluzione a base di microelementi.

COMPOSIZIONE

Ferro (Fe) chelato con DTPA, idrosolubile 5,2%

Agente chelante: DTPA. Intervallo del pH che garantisce una stabilità accettabile: 4-10.

Ingredienti: diammonio ferrico DTPA CAS 85959-68-8¹.

¹CMC : Sostanze e miscele a base di materiale grezzo



ATTENZIONE

UFI CODE: 1D20-H00M-F006-KHSG

INDICAZIONI DI PERICOLO

H290: Può essere corrosivo per i metalli

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

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P234: Conservare soltanto nell'imballaggio originale. P390: Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali. P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione regionale e nazionale. Contiene: FERRO (Fe) CHELATO CON DTPA.

CONDIZIONI DI MAGAZZINAGGIO

Conservare a temperatura compresa tra 5 °C e 25 °C. Il prodotto non è combustibile

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

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

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.

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 rinverdente e stimolante che ristabilisce una corretta funzionalità fotosintetica.