

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Culture orticole: 1-1,5 kg/ha pari a 200-300 g/hl d'acqua.

Culture arboree: 1,5-2 kg/ha pari a 100-200 g/hl d'acqua.

Culture floricole: 100-150 g/1000 m² pari a 200-300 g/hl d'acqua.

Vista la vasta gamma e delicatezza di queste colture, eseguire sempre saggi preliminari per verificarne l'eventuale fitotossicità.

Applicare sulle colture ove è certa la carenza di Boro. In ogni caso al primo insorgere della carenza e ripetere 3-4 interventi durante la stagione secondo necessità.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare bene prima dell'uso.

Agitare bene il flacone prima di preparare la miscela e diluire in minimo 20 parti di acqua.

LIMITI DI RESPONSABILITÀ

Il produttore, il distributore ed i rivenditori declinano ogni responsabilità per errata conservazione, manipolazione e applicazione del prodotto.

AVVERTENZE

Non applicare più di 3 kg per ettaro per volta nelle colture erbacee e non più di 4 kg per ettaro nelle colture arboree.

Nella preparazione delle miscele con altri prodotti anche fitosanitari, fare attenzione alla compatibilità.

Il Boro è un elemento che può dare origine a precipitati, è quindi opportuno verificare la compatibilità

prima di procedere alla preparazione di miscele.

CONSERVAZIONE

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

In caso di rottura accidentale del flacone durante l'immagazzinaggio, raccogliere il liquido fuoriuscito con materiale assorbente e smaltire in modo appropriato.

Non conservare in congelatore

LYSODIN® BORON-EXPRESS è un prodotto biologicamente attivo, pertanto è importante che venga conservato con attenzione poiché potrebbe deteriorarsi.

Fabbricante:

CBC (Europe) S.r.l.
Via Zanica, 25
24050 Grassobbio (BG)
Tel. 035-335313

Riferimento Partita:
vedi apposito spazio7



Rev. 07-2022

**LYSODIN®
BORON-EXPRESS**

**CONCIME ORGANICO
AZOTATO**

**Miscela di concimi organici
azotati fluida con Boro (B)**



**PER APPLICAZIONE
FOGLIARE**

BIOGARD®
biological First.

Contenuto netto 1 kg

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale 5%
Azoto (N) organico 5%
Carbonio (C) organico
di origine biologica 12%
Boro (B) solubile in acqua 2%

**CONSENTITO IN
AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Materie prime: carniccio fluido in sospensione con concentrazione massima in mg/kg di sostanza secca di Cromo^{VI} = non rilevabile, estratto fluido di lievito contenente alghe brune ottenuto tramite estrazione con acqua o soluzione acida e/o alcalina, acido borico, Boro etanolamina. Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi organici azotati "consentiti in agricoltura biologica".



PERICOLO

INFORMAZIONI GENERALI

LYSODIN® BORON-EXPRESS rappresenta un'innovazione nel settore della cura della specifica carenza poiché la particolare composizione favorisce l'assorbimento, la traslocazione e l'assimilazione del Boro. La presenza, come veicolanti, di aminoacidi e peptidi permette la formazione di tenaci legami a doppio anello pentagonale con l'elemento. Il metallo così bloccato, viene rapidamente veicolato attraverso

INDICAZIONE DI PERICOLO

H360FD: Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
P202: Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
P308 + P313: In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
P405: Conservare sotto chiave.
P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.
Il prodotto non è combustibile.
Non disperdere il contenitore nell'ambiente.
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.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

le superfici fogliari, grazie alla capacità degli aminoacidi di rendere permeabile la membrana cellulare.
LYSODIN® BORON-EXPRESS contiene il 10% di alghe brune del genere *Ascophyllum nodosum* (non estratte con potassa), che apportano citochinine naturali; queste favoriscono la mobilitazione del Boro all'interno dei tessuti, rendendo il prodotto più pronto ed efficace nella cura delle specifiche carenze di Boro.