

PRODOTTI PER LA NUTRIZIONE

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.

Non conservare in congelatore

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

LIMITI DI RESPONSABILITÀ

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

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

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

Si consigliano 2-4 trattamenti con intervalli settimanali anche in funzione del ciclo culturale.

Applicare preferibilmente quando si prevedono andamenti stagionali caratterizzati da elevate temperature e vento che producono eccesso di traspirazione, che limita la produttività delle piante.

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

Iniziare l'applicazione subito dopo l'allegagione assicurando una copertura uniforme dei frutticini che rappresentano l'inizio delle fasi fenologiche ottimali per l'assorbimento del prodotto.

Si consigliano 3-5 applicazioni per stagione con un intervallo di 1-2 settimane.

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 Calcio è un elemento che può dare origine a precipitati, è quindi opportuno verificare la compatibilità prima di procedere alla preparazione di miscele.

Prevenzione per l'immagazzinaggio

Conservare in luogo fresco e asciutto, comunque a temperatura non inferiore a +5 °C o superiore a +30 °C.

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

Fabbricante:

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

Riferimento Partita:
vedi apposito spazio



Rev. 06-2019



LYSODIN® CALCIUM-EXPRESS

CONCIME ORGANICO AZOTATO

CARNICCIO FLUIDO IN SOSPENSIONE (Ca 8)



PER APPLICAZIONE FOGLIARE

BIOGARD®
biological First.

Contenuto netto 1 kg

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico3%
Azoto (N) organico solubile3%
Carbonio (C) organico
di origine biologica10%
Ossido di Calcio (CaO)
solubile in acqua8%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: camiccio fluido in
sospensione con concentrazione
massima in mg/kg di sostanza secca di
Cromo^{VI} = non rilevabile, soluzione di
cloruro di Calcio



ATTENZIONE

INFORMAZIONI GENERALI

LYSODIN® CALCIUM-EXPRESS rappresenta una innovazione nel settore della nutrizione delle piante poichè introduce un fattore fondamentale che favorisce l'assorbimento, la traslocazione e l'assimilazione del Calcio.

La presenza, come veicolanti, di aminoacidi e peptidi permette la formazione di tenaci legami a doppio anello pentagonale con il metallo.

Il metallo così legato viene rapidamente veicolato attraverso le superfici fogliari grazie alla presenza di un'adeguata quantità di

INDICAZIONE DI PERICOLO

H319: Provoca grave irritazione oculare.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P264: Lavarsi accuratamente dopo l'uso.
P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.
P305 + P351 + P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P337 + P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.

Il prodotto non è combustibile.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

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.

Azoto organico in peso.

L'equilibrato contenuto in citochinine attive consente al Calcio di essere utilizzato rapidamente e di sopprimere così alle tipiche fisiopatie da carenza di questo elemento nei frutti quali: la buttersatura amara del melo, il disseccamento del rachide nella vite, il secchume fogliare del melone, il disseccamento marginale (tip burn) di indivia, lattuga e scarola, il marciume apicale del pomodoro, nonché lo spacco di alcuni frutti come ciliegio, pesco, nettarine, albicocco, melone, etc.