

PRODOTTI PER LA NUTRIZIONE

FERTIRRIGAZIONE

Applicare preferibilmente nelle prime fasi di sviluppo su piante giovani in rapida crescita. Si consigliano 3-4 applicazioni per stagione con un intervallo di 1-2 settimane a seconda della coltura e del ciclo vegetativo.

Colture interessate

Orticole e floricole in serra e pieno campo, fruttiferi, vite, fragola, patata, cereali, soia, kiwi, olivo.

DOSI DI IMPIEGO

in fertirrigazione:

Colture erbacee: 3-5 kg/ha per applicazione

Colture arboree: 5-10 kg/ha per applicazione

Agitare prima dell'uso.

LIMITI DI RESPONSABILITA'

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

LYSOFERT® 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



Plastica



Plastica

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

Consulta le indicazioni nazionali e del tuo comune



LYSOFERT®

CONCIME ORGANICO AZOTATO

EPITELIO ANIMALE IDROLIZZATO FLUIDO



BIOGARD®
biological First.

Contenuto netto 25 kg

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale 8,3 %
Azoto (N) organico 8,0 %
Carbonio (C) organico
di origine biologica 23,5 %

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: epitelio animale idrolizzato fluido con concentrazione massima in mg/kg di sostanza secca di Cromo^{VI} = non rilevabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P270: Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'uso.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.

Conservare a temperature comprese tra 5 °C e 25 °C.

Il prodotto non è combustibile.

Non conservare in congelatore.

Non disperdere il contenitore nell'ambiente.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

INFORMAZIONI GENERALI

LYSOFERT® è un prodotto appositamente studiato per l'impiego in fertirrigazione di colture intensive come ortaggi e fruttiferi.

Il prodotto consente l'apporto diretto alle radici di Azoto organico sotto forma di aminoacidi liberi e peptidi ottenuti per idrolisi da proteine di origine animale per una rapida assimilazione da parte delle piante e con lo scopo di ottenere uno sviluppo regolare ed una migliore produzione. LYSOFERT® può essere impiegato da solo o in miscela con altri concimi per fertirrigazione.

BIO
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Rev. 11-2022