

LINEA LYSODIN

LYSODIN® BORON EXPRESS



Concime organico liquido a base di estratti di alghe, aminoacidi e Boro

Si tratta di un fertilizzante che permette ad un elemento notoriamente poco mobile come il Boro di aumentare le sue possibilità di traslocazione nella pianta; ciò si ottiene grazie alla combinazione di estratti di alghe (10%) con aminoacidi, che sono ben conosciuti come stimolatori del metabolismo e della traslocazione degli elementi, e che garantiscono anche un'attività antistress. Lysodin Boron Express deve essere impiegato per via fogliare; le finestre applicative più indicate sono la prefioritura (con trattamenti eventualmente ripetuti sulle orticole) o, nel caso delle

colture frutticole, nel periodo estivo-autunnale quando si vanno a formare le gemme a fiore dell'anno successivo. È soprattutto in questo periodo che può essere fornito con successo un quantitativo di Boro tale da migliorare la germinabilità del polline.

AVVERTENZE: fare attenzione alle miscele con fungicidi rameici, che possono provocare fenomeni di fitotossicità dovuti all'assorbimento di rame da parte dei tessuti vegetali.



COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale	5 %
Azoto (N) organico solubile	5 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	12 %
Boro (B) solubile in acqua	2 %
Estratto da <i>Ascophyllum nodosum</i>	10%

Confezioni:

1 kg x 20

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSAGGIO
Arboree	1.5-2 kg/ha (100-200 g/h) in prefioritura ed in post allegazione
Orticole e industriali	1-1.5 kg/ha (200-300 g/h) in prefioritura
Floricole	100-150 g/1000 m ² (200-300 g/h)



LYSODIN® CALCIUM EXPRESS



Concime organico liquido a base di estratti di alghe, aminoacidi e Calcio

Si tratta di un fertilizzante che permette ad un elemento notoriamente poco mobile come il Calcio di aumentare le sue possibilità di traslocazione nella pianta; ciò si ottiene grazie alla combinazione di estratti di alghe (10%) con aminoacidi, che sono ben conosciuti come stimolatori del metabolismo e della traslocazione degli elementi. Il Calcio viene traslocato unicamente per via xilematica e fatica ad essere trasportato nei frutti a causa della forte competizione esercitata dai germogli in accrescimento; per tali motivi si originano le tipiche fisiopatie da carenza di Calcio (ad esempio butteratura amara nel melo, disseccamento del rachide sulla vite e marciume apicale nel pomodoro). Per questo è necessario operare degli apporti mirati di Calcio; gli interventi con il meso-elemento

devono essere equilibrati, dal momento che è noto che trattamenti solo a base di Calcio possono deprimere l'accrescimento. Con Lysodin Calcium Express possono essere risolti questi problemi in quanto l'azione deprimente viene ampiamente bilanciata dall'azione biostimolante dell'estratto di alghe miscelato agli aminoacidi.

Lysodin Calcium Express deve essere impiegato per via fogliare dall'allegazione in avanti con una serie di 2-4 interventi consecutivi.

AVVERTENZE: fare attenzione alle miscele con fungicidi rameici, che possono provocare fenomeni di fitotossicità dovuti all'assorbimento di rame da parte dei tessuti vegetali.

COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale....	3 %
Azoto (N) organico solubile ...	3 %
Carbonio (C) organico di origine biologica....	10 %
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua....	8%
Estratto da <i>Ascophyllum nodosum</i>	10%

Classificazione CLP:



ATTENZIONE

Confezioni:

1 kg x 20 - 10 kg x 2

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSAGGIO
Arboree	2-3 kg/ha (200-300 g/h)
Orticole	1-1,5 kg/ha (200-300 g/h)