

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGIO (kg/ha)	Target	INTERVALLO
MELO	4.5-7.5	Butteratura amara	5-7 applicazioni dall'allegagione.
PERO	5-8	Riscaldamento superficiale	4-6 applicazioni dall'allegagione fino all'invaiaitura.
ALBICOCCO, PESCO, NETTARINE, SUSINO, CILIEGE	4.5-7.5	Cracking	2-3 applicazioni dall'allegagione fino all'invaiaitura.
ACTINIDIA	6-9	Incremento della serbevolezza del frutto	2-3 trattamenti fogliari dal germogliamento alla fioritura. Dopo la fioritura trattamenti in fertirrigazione.
VITE DA VINO E DA TAVOLA	4.5-7.5	Disseccamento del rachide e cracking	3-4 applicazioni dall'accrescimento dell'acino fino a maturazione.
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	6-9	Incremento della serbevolezza del frutto	2-3 applicazioni dall'allegagione fino alla raccolta.
PATATA	3-6	Fisiopatie del tubero	Applicazioni multiple in caso di stress da caldo.
CAVOLI	4.5-7.5	Tip burn (Necrosi del margine)	4-6 applicazioni a cominciare dalla formazione della testa.
INSALATE, LATTUGA	4.5-7.5	Tip burn (Necrosi del margine)	2-3 applicazioni.
ORTICOLE DA FRUTTO (pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, etc.)	1.5-4.5	Tip burn (Necrosi del margine)	2-3 applicazioni.
ORNAMENTALI E FLORICOLE	3-4.5		Applicazioni settimanali.

LIXOR® CALCIUM + Mg deve essere diluito e impiegato sulla coltura con un volume di bagnatura variabile dai 200 ai 1500 l/ha.

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare la dose di applicazione. PER USO PROFESSIONALE. Contattare l'azienda per raccomandazioni più specifiche.

CARATTERISTICHE

LIXOR® CALCIUM + Mg è un concime liquido a pronto effetto con un alto contenuto di Calcio e Magnesio più altri microelementi chelati (EDTA), ottenuto con una innovativa tecnologia che li concentra in un modo unico e peculiare. LIXOR® CALCIUM + Mg è completamente miscibile in acqua e può essere utilizzato soprattutto per trattamenti fogliari, ma anche in fertirrigazione. In particolare il Calcio è un meso-elemento costituente primario della parete cellulare e delle membrane. Restrizioni della disponibilità di Calcio possono influenzare negativamente la divisione cellulare, indebolire la stabilità strutturale e la permeabilità della parete cellulare. Un incremento della disponibilità di Calcio nei frutti ne permette una maggiore

serbevolezza e maggiore resistenza ad alcune fisiopatie. L'associazione equilibrata con Zinco e Boro permette di migliorare queste attività, visto che questi due microelementi hanno funzioni simili e complementari al Calcio, mentre l'associazione al Magnesio consente una maggiore traslocazione del Calcio, notoriamente poco mobile all'interno della pianta.

PRECAUZIONI E COMPATIBILITÀ

LIXOR® CALCIUM + Mg è compatibile con la maggior parte, ma non con tutti, gli agrofarmaci, promotori di crescita e concimi sia dal punto di vista fisico che per quanto riguarda gli effetti biologici; perciò si consiglia sempre di verificare la compatibilità o l'eventuale fitotossicità causata da una miscela con un altro prodotto non testato in quanto l'eventuale incompatibilità può dipendere da fattori al di fuori del controllo di BIOGARD, quali lo stato della coltura, le condizioni climatiche, i volumi di acqua utilizzati, ecc. Non miscelare con fosfati o solfati o prodotti a base alcalina.

PRODOTTI PER LA NUTRIZIONE

LIXOR® CALCIUM+Mg



BIOGARD®
biological First.

Contenuto netto 1,5 kg

CONCIME CE PFC 1(C)(I)(b)(i): CONCIME INORGANICO LIQUIDO SEMPLICE A BASE DI MACROELEMENTI

Concime N (Ca, Mg) con microelementi, 10 (+15 +2) in soluzione

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale 10%
Azoto (N) nitrico 8.05%
Azoto (N) ammoniacale 0.55%
Azoto (N) ureico 1.40%
Ossido di calcio (CaO) totale (= 10.7% Ca), idrosolubile 15%
Ossido di magnesio (MgO) totale (= 1.2% Mg), idrosolubile 2%
Boro (B) nella forma di acido, idrosolubile ... 0,05%
Rame (Cu) chelato con EDTA, idrosolubile ... 0,04%
Ferro (Fe) chelato con EDTA, idrosolubile 0,05%
Manganese (Mn) chelato con EDTA, idrosolubile 0,1%
Molibdeno (Mo) nella forma di sale di sodio, idrosolubile 0,001%
Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile 0,02%

Agente chelante: EDTA. Intervallo di pH che garantisce una stabilità accettabile della frazione chelata: 4-9.



PERICOLO

Ingredienti: cloruro di magnesio CAS 7791-18-6¹, nitrato di calcio CAS 10124-37-5¹.

¹CMC : Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

Il prodotto contiene: nitrato di calcio e glicole monoetilenico.

INDICAZIONI DI PERICOLO

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/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.

P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

INFORMAZIONI DI PERICOLO SUPPLEMENTARI:

Nocivo se ingerito o inalato.

Questo concime contiene urea, che può rilasciare ammoniaca e avere ripercussioni sulla qualità dell'aria. A seconda delle condizioni locali, devono essere adottate adeguate misure correttive.

CONDIZIONI DI MAGAZZINAGGIO: Attenersi alle informazioni fornite nella scheda di sicurezza.

Fabbricante:
OMEX BV
Johan Huizingalaan
124d 1065 JE Amsterdam
agrifluids@omex.com
www.omex.com

Distribuito da:
CBC (Europe) S.r.l.
Via Zanica, 25
24050 Grassano (BG)
Tel. 035-335313

UFI code: **F44G-623D-400S-TXSD**



Plastica



Plastica

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

Consulta le indicazioni nazionali e del tuo comune

Riferimento Partita: vedere apposito spazio Rev. 02-2024

