

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGIO (kg/ha)	PERIODO APPLICATIVO	INTERVALLO
FRUTTIFERI	3 - 4	Dalla ripresa vegetativa all'allegagione. Nella fase di ingrossamento dei frutti. In condizioni di stress idrico.	2-4 trattamenti ogni 10/15 gg.
KIWI	3 - 4	Dal germogliamento alla pre-fioritura	2-3 trattamenti a distanza di 10/15 gg.
VITE DA VINO E UVA DA TAVOLA	3 - 4	Dalla ripresa vegetativa all'allegagione. Nella fase di ingrossamento acini. In condizioni di stress idrico.	2-4 trattamenti ogni 10/15 gg.
PATATA	1.5 - 3	Dall'emergenza delle piantine.	Più interventi a seconda delle necessità distanziati di 2 settimane.
ALTRE ORTICOLE	1.5 - 3	In pre-fioritura e accrescimento / maturazione dei frutti.	Più interventi a seconda delle necessità distanziati di 2 settimane.
CEREALI	1 - 2 2.5 - 5	Allo stadio di 4-6 foglie. Da pre-fioritura a maturazione cerosa.	Un trattamento durante questo periodo.
COLZA	1 - 2	Alla ripresa dell'accrescimento in primavera.	Un trattamento durante questo periodo.

LIXOR® MAGNESIUM 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® MAGNESIUM è un concime liquido ad alto contenuto di nitrato di Magnesio contenente Manganese, ottenuto con una innovativa tecnologia che permette di ottenere una formulazione che concentra Azoto, Magnesio e Manganese in un modo unico e peculiare. LIXOR® MAGNESIUM è completa-mente miscibile in acqua e può essere utilizzato soprattutto per trattamenti fogliari, ma anche in fertirrigazione. LIXOR® MAGNESIUM associa in rapporto equilibrato due elementi della fertilità quali il Magnesio e il Manganese indispensabili per la crescita delle piante. La forma nitrica dell'Azoto presente lo rende un concime

a pronto effetto e contribuisce a migliorare l'assorbimento dei due elementi, limitando il manifestarsi di fisiopatie dovute alla carenza di Mg quali il disseccamento del rachide nell'uva da tavola, clorosi intermervali ecc., o una scarsa ritraslocazione degli elaborati fogliari ai frutti, ecc.

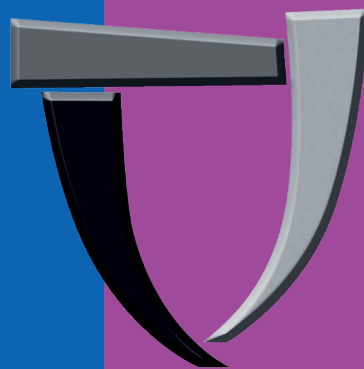
### PRECAUZIONI E COMPATIBILITÀ'

LIXOR® MAGNESIUM 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. Fare attenzione alle miscele con solfati e fosfati o prodotti a reazione alcalina.

## PRODOTTI PER LA NUTRIZIONE

# LIXOR® MAGNESIUM

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



**BIOGARD®**  
Biological First.

Contenuto netto 1,4 kg

Concime N (Mg) con manganese (Mn), 6,8 (+9,3) in soluzione

#### COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale ..... 6,8%  
Azoto (N) nitrico ..... 6,8%  
Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile ..... 9,3%  
Manganese (Mn) nella forma di nitrato, idrosolubile ..... 1,4%

Ingredienti: nitrato di magnesio esaidrato CAS 13446- 18-91, nitrato di manganese CAS 10377-66-91.

\*CMC : Sostanze e miscele a base di materiale grezzo  
Il prodotto contiene: manganese nitrato in soluzione.

#### INDICAZIONI DI PERICOLO

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.



PERICOLO

**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 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



Riferimento Partita: vedere apposito spazio

Rev. 02-2024

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

P260: Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P264: Lavare accuratamente dopo l'uso. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/il viso. P301+P330+P331: IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia. 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. P314: in caso di malessere, consultare un medico.

#### INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

Nocivo se ingerito o inalato.



8