

# LINEA LIXOR

## NUTRIZIONE

### LIXOR® CALCIUM + Mg

Concime liquido a base di Calcio e Magnesio



#### COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale ..... 8 %  
 Azoto (N) nitrico ..... 8 %  
 Ossido di Calcio (CaO)  
 solubile in acqua ..... 15 %  
 Ossido di Magnesio (MgO) solubile  
 in acqua ..... 2 %  
 Più tracce di microelementi quali Cu; Fe;  
 Mn; Zn chelati con EDTA, B e Mo.  
 Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione  
 chelata: .....4-9

#### Classificazione CLP:



#### PERICOLO

#### Confezioni:

1,5 kg x 12 - 7,5 kg x 4

Si tratta di un fertilizzante fogliare a base di nitrato di Calcio (quindi prontamente disponibile) miscelato in un equilibrato rapporto con il Magnesio, fattore fondamentale per la rimobilizzazione del Calcio all'interno della pianta verso gli organi di riserva e i frutti. Inoltre contiene anche tracce di Zinco e Boro che completano l'azione del Calcio ed hanno una funzione catalizzatrice delle reazioni di

elaborazione e traslocazione dei fotosintetati; sono presenti anche diversi micro-elementi, alcuni dei quali chelati con EDTA.

**AVVERTENZE:** Nei trattamenti post-allegagione su kiwi, curare particolarmente l'omogeneità di irrorazione per evitare la formazione di depositi sulle foglie e sui frutti.

#### CAMPI E DOSI DI IMPIEGO PER TRATTAMENTI FOGLIARI

COLTURA	DOSAGGIO
Frutticole	4,5 - 9 kg/ha (3 - 6 l/ha)
Vite da vino e uva da tavola	4,5 - 7,5 kg/ha (3 - 5 l/ha)
Orticole	1,5 - 7,5 kg/ha (1 - 5 l/ha)
Ornamentali e floricole	3 - 4,5



### LIXOR® FE

Concime liquido a base di chelato di Ferro (DTPA)



#### COMPOSIZIONE:

Ferro (Fe) solubile in acqua: 5,2 %  
 Ferro (Fe) chelato da DTPA: 5,2 %  
 Frazione chelata: .....100%  
 Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità  
 della frazione chelata: .....4-10

#### Classificazione CLP:



#### ATTENZIONE

#### Confezioni:

1 kg x 20

Si tratta di un fertilizzante fogliare a base di Ferro chelato con DTPA, fattore che garantisce la stabilità del micro-elemento e il suo assorbimento entro un pH tra 4 e 10. Lixor Fe reagisce prontamente alle carenze fogliari di Ferro e permette il ritorno della vegetazione ad una colorazione verde scura,

sintomo del ripristino della funzione clorofilliana.

**AVVERTENZE:** Nei trattamenti post-allegagione su kiwi, curare particolarmente l'omogeneità di irrorazione per evitare la formazione di depositi sulle foglie e sui frutti.

#### CAMPI E DOSI DI IMPIEGO PER TRATTAMENTI FOGLIARI

COLTURA	DOSAGGIO
Arboree da frutto	2 - 3 kg/ha (1,5 - 2,3 l/ha)
Vite da vino e da tavola	2 - 3 kg/ha (1,5 - 2,3 l/ha)
Fragola e piccoli frutti	2 - 3 kg/ha (1,5 - 2,3 l/ha)
Orticole in serra e pieno campo	2 - 3 kg/ha (1,5 - 2,3 l/ha)
Floreali e ornamentali	200 g/1000 m <sup>2</sup> (150 ml/1000 m <sup>2</sup> )