



CONFEZIONE

- > **Flacone 1 kg**
(cartone da 10 pz.)
- > **Tanica 5 kg**
(cartone da 4 pz.)

FORMULAZIONE

Liquido

ETICHETTATURA CLP



ATTENZIONE



VIXTOR

**PRODOTTO SPECIFICO
CONTENENTE CALCIO E
MAGNESIO,
CON AGENTE COMPLESSANTE
LIGNINSOLFONATO,
PER APPLICAZIONI
FOGLIARI (E RADICALI)
AD USO AGRICOLO**

TITOLI DICHIARATI

Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua (da cloruro).....	8%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua (da cloruro).....	5%
con agente complessante ligninsolfonato.	

DENSITÀ A 20° C

1,26 kg/L

CARATTERISTICHE

VIXTOR è un prodotto specifico, a base di calcio e magnesio, contenente l'agente complessante ligninsolfonato, caratterizzato da un ottimo assorbimento da parte delle foglie. Influisce positivamente nei confronti di numerose fisiopatie e previene tutte quelle situazioni provocate da carenze di calcio e magnesio. Il suo impiego ha riflessi positivi sulla produzione finale.



COMPATIBILITÀ

VIXTOR è compatibile con la maggior parte dei concimi e dei prodotti fitosanitari ad eccezione degli oli. In ogni caso bisogna procedere a prove preliminari.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (applicazione fogliare)

Colture	Dosi	Impieghi
Pomacee	250 - 350 g/hl	Da allegagione, ogni 10-12 gg., 4-6 trattamenti
Drupacee	250 - 300 g/hl	Da allegagione, ogni 10-20 gg., 3-4 trattamenti
Vite	250 - 350 g/hl	Da formazione acini ad invaiatura, 3-4 trattamenti distanziati di 10-12 gg.
Actinidia	250 - 300 g/hl	Da ingrossamento frutto, 3 trattamenti ogni 10 gg.
Melone e Anguria	250 - 300 g/hl	Da frutto formato, ogni 10-12 gg., 3 trattamenti
Orticole da pieno campo (pomodoro, peperone, melanzana, zucchini, lattughe, melone, ecc.)	2 - 3 kg/ha	Fasi di attiva crescita - prime allegagioni - inizio ingrossamento frutti - invaiatura/ accrescimento frutti
Orticole in serra/ tunnel (pomodoro da mensa, peperone, melanzana, zucchini, lattughe, melone, ecc.)	100 g/hl	Fasi di attiva crescita - prime allegagioni - inizio ingrossamento frutti - invaiatura/ accrescimento frutti
Fiori e Ornamentali	200 - 250 g/hl	Durante le prime fasi vegetative
Fragola	100 g/hl	Prefioritura (ripetere dopo 8-10 gg.)

N.B. Impiegabile anche al terreno. Dose per applicazioni radicali: 5-10 kg/1000 m².

AVVERTENZE

Eseguire i trattamenti nelle ore più fresche della giornata e con un volume di bagnatura adeguato.

In ambiente protetto si consiglia di non superare mai i 100 g/hl.

Eventuali ripetizioni distanziate di minimo 10 giorni.