



FERTILIZZANTI PER FERTIRRIGAZIONE LIQUIDI

Nitro-Cal L.

CONCIME CE
SOLUZIONE DI NITRATO DI CALCIO
PER LA PREPARAZIONE DI SOLUZIONI NUTRITIVE





Nitro-Cal L.

CONCIME CE · SOLUZIONE DI NITRATO DI CALCIO PER LA PREPARAZIONE DI SOLUZIONI NUTRITIVE

	p/p	p/v	gr/lt
Azoto (N) totale	8,5 %	12,3 %	123
Azoto (N) nitrico.....	8,5 %	12,3 %	123
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	17,5 %	25,4 %	254

PARAMETRI TECNICI E FISICO-CHIMICI

pH del prodotto tal quale: 4
Peso specifico a 20 °C: 1,450 kg/lt

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Soluzione stabilizzata derivante dalla reazione fra acido nitrico e ossido di calcio.
Possiede reazione acida in soluzione ed è prontamente assimilabile per via radicale.
Indicato per tutte le colture come apporto di azoto a pronto effetto e calcio subito disponibile per le piante.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Colture arboree: in fertirrigazione all'allegagione e durante l'accrescimento dei frutti, ripetendo 3-4 volte l'intervento alla dose di 40-50 kg/ha.

Colture orticole: in fertirrigazione dalla fase di accrescimento della pianta, in pre-fioritura e nella fase di accrescimento frutto, ripetere 3-4 interventi alla dose di 35-40 kg/ha.

Colture floricole ed ornamentali: in fertirrigazione durante tutto il ciclo, ripetere 3-4 volte gli interventi alla dose di 3-4 kg/1.000 mq.

MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con altri formulati ad esclusione di quelli che contengono zolfo e fosforo (eccetto quello derivante da urea-fosfato), ma si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità.

CONFEZIONI: Tanica da kg 30 · Cisternetta da kg 1.500