



FERTILIZZANTI PER FERTIRRIGAZIONE LIQUIDI

Urea Solfato L.

CONCIME CE
SOLUZIONE DI CONCIME AZOTATO N (S) 25 (18)





Urea Solfato L.

CONCIME CE · SOLUZIONE DI CONCIME AZOTATO N (S) 25 (18)

	p/p	p/v	gr/lt
Azoto (N) totale.....	25 %	33,75 %	337,5
Azoto (N) ureico.....	25 %	33,75 %	337,5
Anidride solforica (SO ₂) solubile in acqua.....	18 %	24,30 %	243,0

PARAMETRI FISICO-CHIMICI

pH del prodotto tal quale: 1,5

Peso specifico a 20 °C: 1,35 kg/lt

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Formulazione liquida che deriva dalla reazione tra l'acido solforico e l'urea, adatto per l'applicazione diretta al terreno e per la fertirrigazione.

Apporta azoto, a cessione graduale, e zolfo migliorando lo sviluppo vegetativo e la fioritura.

Aumenta il calibro dei frutti.

L'**Urea Solfato L.** è dotata di un forte potere acidificante che consente di liberare nel terreno gli elementi nutritivi in esso contenuti che sono bloccati sotto forme chimiche non assimilabili, rendendoli disponibili per le piante.

Aumenta quindi la capacità di scambio cationica e la fertilità chimica dei suoli trattati.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Colture arboree: in fertirrigazione dalla ripresa vegetativa, in fioritura e durante l'accrescimento dei frutti, distribuire 4-5 volte alla dose di 25-50 kg/ha.

Colture orticole: in fertirrigazione durante tutto il ciclo ripetere più volte l'intervento alla dose di 25-50 kg/ha.

Colture floricole ed ornamentali: in fertirrigazione durante tutto il ciclo ripetere più volte alla dose di 2,5-3 kg per 1.000 mq.

MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con altri formulati eccetto quelli che contengono calcio, ma si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità.

CONFEZIONI: Tanica da kg 30 · Cisternetta da kg 1.350