



# Nutri Ureasol



**APPLICAZIONE:**  
Radicale

**CONFEZIONE:**  
5 Kg - 25 Kg

**STATO FISICO:**  
Liquido

**CLASSIFICAZIONE:**



## COMPOSIZIONE

### CONCIME CE

Soluzione di concime azotato (S 18) con ferro (Fe)

Azoto (N) totale	20 %
Azoto (N) ureico	20 %
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	18 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	1 %

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie

Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 25°C

Il prodotto non è combustibile

## DESCRIZIONE

Nutri Ureasol è un concime liquido a base di acido solforico e urea, adatto per l'applicazione diretta al terreno o alla fertirrigazione.

Nutri Ureasol apporta Azoto e Zolfo migliorando lo sviluppo vegetativo e la fioritura. Nutri Ureasol è dotato 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 e aumentando la fertilità chimica dei suoli trattati.

## MISCIBILITÀ

Applicare il prodotto da solo evitando miscele dirette con prodotti a base alcalina e prodotti a base organica.

## RESPONSABILITÀ

La responsabilità del fabbricante è limitata solamente alla fornitura di prodotti controllati alla vendita e conformi alla composizione indicata sull'imballaggio originario. Il fabbricante non può essere considerato responsabile dell'uso errato o degli effetti dovuti a fattori meteorologici, alla natura del terreno, alla sensibilità delle colture, ai metodi di coltivazione, ecc.

## COLTURE E MODALITÀ D'USO

Colture	Radicale (Kg/ha)	Colture	Radicale (Kg/ha)
Kiwi	25-50	Peperone	25-50
Uva da tavola, Uva da vino	25-50	Patata, Carciofo	25-50
Melo, Pero	25-50	Pomodoro	25-50
Pesco, Albicocco, Susino	25-50	Fagiolo, Fagiolino	25-50
Olivo	25-50	Pisello	25-50
Agrumi, Ciliegio	25-50	Frumento	25-50
Fragola	25-50	Mais	25-50
Spinacio, Lattuga, Rucola	25-50	Riso	25-50
Melone, Anguria	25-50	Floricole Ornamentali	25-50
Melanzana, Cetriolo, Zucchine	25-50	Prati	25-50