



## FERTILIZZANTI IDROSOLUBILI CRISTALLINI CON ELEVATA PUREZZA E SOLUBILITÀ



**Elevata purezza e solubilità**

**Esenti da cloro, carbonati e sodio**

**Prodotto e confezionato direttamente**

**Ampia gamma di titoli**

**Rapido e completo assorbimento**

**Compatibile con tutti i sistemi di dosaggio**

**Formano soluzioni stabili nel tempo**

**NUTRISOL** sono una gamma di fertirriganti di elevata purezza e solubilità costituita da formulati in grado di soddisfare le esigenze nutritive delle colture nei diversi stadi di sviluppo.

La gamma **NUTRISOL** comprende formulati costituiti con materie prime di elevata qualità in grado di:

- Conferire pH bassi alle soluzioni nutritive contribuendo ad ottimizzare e migliorare l'assorbimento radicale;
- Sono esenti da sodio, elemento che non favorisce una buona struttura del terreno e che produce fitotossicità sulle colture;
- Sono esenti da cloro, che, se presente in elevate quantità, contribuisce ad aumentare la salinità del terreno e ridurre lo sviluppo delle colture;
- Formano soluzioni stabili nel tempo per cui possono essere impiegati per la preparazione delle soluzioni madri.

I **NUTRISOL** sono prodotti direttamente dalla Puccioni nello stabilimento di Vasto sotto il diretto controllo della qualità. IL laboratorio interno infatti provvede a monitorare la qualità delle materie prime impiegate nel processo produttivo e la qualità del prodotto finito prima della commercializzazione.





## FERTILIZZANTI IDROSOLUBILI CRISTALLINI CON ELEVATA PUREZZA E SOLUBILITÀ

### Composizione

TITOLI	Rapporto N.P.K	N Tot	N Nit.	N Amm.	N ureico	P2O5	K2O	MgO	CaO
NUTRISOL 20.20.20	1/1/1	20	-	4	16	20	20	-	
NUTRISOL 23.5.8 + 2	4,5/1/1,5	23	1	1	21	5	8	2	
NUTRISOL 13.40.13	1/3/1	13	3	8	2	40	13		
NUTRISOL 15.5.30+2	3/1/6	15	-	1	14	5	30	2	
NUTRISOL 14.8.21 + 8 CaO + 2 MgO	2/1/3	14	11	-	3	8	21	2	8

**Tutti i formulati contengono microelementi:**

*B: 0,01%; Cu EDTA: 0,006%; Fe EDTA: 0,05%; Mn EDTA: 0,03%; Mo: 0,004%; Zn EDTA: 0,01%*

### Caratteristiche chimico-fisiche

	TITOLI	pH 1%	EC (mS/cm a 18°C)	Solubilità (g/100 ml a 20 °C)
BILANCIATO	20.20.20	4,5	1,1	25
AZOTATO	20.5.10 + 2	4,7	0,53	20
FOSFATICO	13.40.13	4,5	1,06	20
POTASSICO	15.5.30+2	4,5	1,52	20
NPK con CALCIO e MAGNESIO	14.8.21 + 8 CaO + 2 MgO	2,1	1,51	25



#### Dosi

#### Es. dose per serra di orticole di 1000 mq

0,5-1,5 kg/1000  
mq al giorno

Ogni 7 giorni somministrare una quantità di fertirrigante variabile tra i 3,5 kg ed i 10,5 kg a seconda della fase fenologica e delle caratteristiche chimico-fisiche del suolo. Il titolo varia a seconda della coltura e fase fenologica



Via Osca, 89 – 66054 Porto di Vasto (CH) – Tel. +39 0873 3121 – Fax +39 0873 312299

[www.puccioni.it](http://www.puccioni.it) – [info@puccioni.it](mailto:info@puccioni.it)