



## 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)