

La fertirrigazione offre notevoli risparmi di acqua e un dosaggio razionale di fertilizzanti, oltre a fornire una nutrizione ottimizzata delle colture, con conseguente aumento delle rese e della qualità delle stesse. Tuttavia, l'uso di fertilizzanti nell'irrigazione a goccia richiede fertilizzanti completamente solubili in acqua e privi di impurità, al fine di evitare blocchi nel sistema di irrigazione.



## VANTAGGI

- Materie prime di qualità: prive di cloro e altri elementi dannosi per le colture.
- Solubilizzazione in acqua rapida e totale.
- Azoto sotto forma nitrica, ammoniacale e ureica.
- Apporto completo ed equilibrato di sostanze nutritive,
- Con microelementi (chelati con EDTA o DTPA) e magnesio, ferro e boro.
- La formulazione acida impedisce il blocco del sistema di irrigazione e promuove l'assimilazione dei nutrienti





## Massima efficienza anche in fertirrigazione, concimazione fogliare e coltura idroponica

Nitrophoska® Solub 20-20-20 è fertilizzante cristallino completamente idrosolubile, progettato per offrire una soluzione integrata in fertirrigazione senza dover miscelare diversi fertilizzanti.

La formula Nitrophoska® Solub 20-20-20 include macronutrienti, meso e micronutrienti ed è completamente priva di cloruri, contribuendo ad offrire un nutriente di facile assorbimento e di efficiente utilizzo.

Nitrophoska® Solub 20-20-20 consente un completo ed equilibrato sviluppo di frutta, ortaggi, agrumi e altre colture intensive. Nitrophoska® Solub 20-20-20 può essere applicato anche per la concimazione fogliare e la coltura idroponica.

### Composizione

- 20% Azoto (N) totale
  - 3,8% Azoto (N) ammoniacale
  - 16,2% Azoto (N) ureico
- 20% Anidride fosforica ( $P_2O_5$ ) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua
- 20% Ossido di potassio ( $K_2O$ ) solubile in acqua a basso tenore di cloro
- 0,002% Rame (Cu) chelato con EDTA
- 0,02% Ferro (Fe) chelato con EDTA
- 0,01% Manganese (Mn) chelato con EDTA
- 0,002% Zinco (Zn) chelato con EDTA

### Conducibilità elettrica (10% Soluzione):

92,3 +/- 0,5 mS/cm

**pH (1% solution):** 4,5 +/- 0,5

**Forma fisica:** idrosolubile

