

# FERTILIZZANTI IDROSOLUBILI

## GROTEC SILVER | FERTILIZZANTE IDROSOLUBILE

NUTRIZIONE | CONCIMI IDROSOLUBILI | GROTEC SILVER

### TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA NUTRIZIONE VEGETALE.

### LA GAMMA DI IDROSOLUBILI CRISTALLINI NPK COMPLETI DI MICROELEMENTI PER LA FERTIRRIGAZIONE E CONCIMAZIONE FOGLIARE

Silver è una gamma completa di fertilizzanti cristallini ad elevata solubilità caratterizzati dalla presenza di microelementi chelati EDTA e dall'assenza di elementi fitotossici come sodio, cloro e carbonati. I differenti rapporti nutrizionali NPK e le diverse forme di azoto disponibili permettono ai fertilizzanti Silver di soddisfare le svariate esigenze nutritive di ogni coltura sia in serra sia in pieno campo. Il potassio deriva da nitrato o da solfato.

### I VANTAGGI DI SILVER

Totale solubilità in acqua | Assenza di elementi fitotossici (cl, na, carbonati) | Presenza di microelementi in forma chelata EDTA | Assenza di residui | Bassi valori di salinità (EC)

COMPOSIZIONE	RAPPORTO	EPOCA D'IMPIEGO	CARATTERISTICHE
<b>20.20.20. + micro</b>	1 : 1 : 1	Formulazione universale per promuovere lo sviluppo vegetativo di tutte le piante.	Per la fase di sviluppo vegetativo e per le fasi ad alta richiesta di azoto.
<b>15.10.15. + 3MgO + micro</b>	3 : 2 : 3	Universale, titolo equilibrato per tutte le colture (floricoltura, orticoltura, frutticoltura)	Ideale per ogni fase colturale.
<b>20.5.10.+ 3MgO + micro</b>	4 : 1 : 2	Ideale per la fertirrigazione di piante acidofile come Azalee, Eriche.. Soddisfa le esigenze delle colture nella fase vegetativa.	Fase vegetativa
<b>10.30.10.+ 2MgO + micro</b>	1 : 3 : 1	Stimola la radicazione e promuove il superamento dello stress da post-trapianto.	Ottimizza la fase di radicazione e post-trapianto.
<b>15.5.30 + micro</b> <b>14.5.25. + 2MgO + micro</b>	3 : 1 : 6 3 : 1 : 5	Ad alto contenuto di potassio è ideale per la fioritura delle piante ornamentali e per la fase di sviluppo e maturazione del frutto.	Promuove la fioritura e la fruttificazione.
<b>9.15.25. + 2MgO + micro</b>	1 : 2 : 3	Adatto a sostenere il ciclo colturale dalla bocciolatura in poi nelle piante ornamentali da fiore, orticole e da frutto.	Fioritura e fruttificazione
<b>6.18.38.+ 2MgO + micro</b>	1 : 3 : 6,3	Specifico per la fase produttiva delle colture orticole e frutticole e per migliorare la qualità dei frutti. Per la fase dalla bocciolatura in poi delle piante ornamentali.	Fase produttiva nelle orticole e frutticole e dalla bocciolatura in poi delle piante ornamentali.

Altre titolazioni disponibili su richiesta: 12.12.36 + micro, 12.6.34. + 3MgO + micro, 15.15.15 + micro

Per qualsiasi informazione siamo raggiungibili ai seguenti recapiti:

**Agr. Luca Mancinelli** cell. 333 9812528

**Rag. Andrea Angius** cell . 349 6792144

Tel e fax: 0331 924860 E-mail: [info@univerde.it](mailto:info@univerde.it) [www.univerde.it](http://www.univerde.it)

