

## GROTEC SILVER | FERTILIZZANTE IDROSOLUBILE

### 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, 16.17.16 + micro



AGROCHIMICA

Composizione % e dati tecnici dei diversi formulati

FORMULATO		N	No <sub>3</sub>	NH <sub>4</sub>	Ur.	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	MICROELEMENTI CHELATI - EDTA					EC mS/cm 20°C	pH ° 1 g litro
									Fe	Cu	Mn	Zn	B		
20.20.20	2	20	4	5	11	20	20	-	0,026	0,007	0,032	0,023	0,010	0,81	4,94
15.10.15 + 3	3	15	4,3	10,7	-	10	15	3	0,026	0,007	0,032	0,023	0,010	1,52	4,69
20.5.10 + 3	4	20	8,6	-	11,4	5	10	3	0,026	0,007	0,032	0,023	0,010	1,82	4,78
11.30.10 + 2	5	11	-	11	-	30	10	2	0,026	0,007	0,032	0,023	0,010	1,15	4,63
15.5.30	3	15	8	7	-	5	30	-	0,026	0,007	0,032	0,023	0,010	1,43	4,85
14.5.25 + 2	3	14	7	7	-	5	25	2	0,026	0,007	0,032	0,023	0,010	1,46	4,3
9.15.25 + 2	1	9	2	7	-	15	25	2	0,026	0,007	0,032	0,023	0,010	1,47	3,83
6.18.38 + 2	1	6	6	-	-	18	38	2	0,026	0,007	0,032	0,023	0,010	1,12	4,26
12.12.36	1	12	9	3	-	12	36	-	0,026	0,007	0,032	0,023	0,010	1,23	4,64
16.17.16	2	16	4,2	9,8	2,0	17	16	-	0,026	0,007	0,032	0,023	0,010	1,45	5,56
12.6.34 + 3	3	12	9,4	2,6	-	6	34	3	0,026	0,007	0,032	0,023	-	1,29	4,66

NUTRIZIONE | CONCIMI IDROSOLUBILI | GROTEC SILVER

