



IDROSOLUBILI FOGLIARI E RADICALI



AGRISTIMOL PLUS LIQUIDO

Fornisce Azoto organico disponibile in tempi brevi, ferro chelato ed altri importanti elementi nutritivi. Consente un incremento della fotosintesi (più idrati di Carbonio), un aumento dei processi biologici della pianta, il superamento dei vari stress come eccessi di difetti idrici e sbalzi termici, un rafforzamento delle naturali difese della pianta e quindi una maggiore resistenza agli attacchi parassitari grazie al buono stato nutrizionale della pianta. Inoltre, previene e cura leggere clorosi ferriche. Migliora il rendimento quali-quantitativo grazie alla presenza di molti nutrienti essenziali.

Composizione

- 5% Azoto (N) organico
 - 5% Azoto (N) organico solubile
- 14% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 2% Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua
- 1% Ferro (Fe) solubile in acqua
- 1% Ferro (Fe) chelato con EDTA

Dosi di impiego

- Piante ornamentali: 150 gr/hl.
- Fiori: 120 gr/hl.

Confezioni: Kg 1

Dosi di impiego (in fertirrigazione): 2,5-3 kg per 1000 m².



AGRISOL 20-20-20

Fertilizzante totalmente idrosolubile esente da Cloro con microelementi chelati. Il rapporto tra i tre elementi principali è equilibrato. Adatto per tutte le fasi fenologiche della pianta, specialmente la crescita. Si può utilizzare sia per via fogliare che radicale.

Composizione

- 20% Azoto (N) totale
 - 5,6% Azoto (N) nitrico
 - 4% Azoto (N) ammoniacale
 - 10,4% Azoto (N) ureico
- 20% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua
- 20% Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua
- Microelementi cationici (Fe, Cu, Mn, Zn) in forma chelata con EDTA
- Microelementi anionici (Mo, B) da sali puri a massima efficienza

Dosi di impiego

- Piante ornamentali: 100-200 gr/hl.
- Fiori: 100-200 gr/hl.

Confezioni: Kg 1-5

Dosi di impiego (in fertirrigazione): 1,5-3 kg per 100 m².