



Scheda Tecnica

Elisir® top



Elisir® top

Concime organo-minerale NPK in sospensione con microelementi.

Titolare dell'autorizzazione e officina di produzione

Vebi Istituto Biochimico S.r.l.
Via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD), Italia
Tel. +39 049 9337111
Fax +39 049 5798263
www.vebi.it

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Azoto (N) totale	6%
Anidride fosforica (P2O5) totale	5%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	5%
Con microelementi: Boro, Ferro, Manganese, Molibdeno e Zinco. Carbonio (C) organico di origine biologica.	5%
Con estratto di alghe ed epitelio animale.	

Codici Prodotto

Codice	Formato	Confezione
03472	Flacone 1 L	Cartone 12 pezzi
04013	Flacone 1 L	Palbox da 60 pezzi

Caratteristiche Tecniche

Elisir Top è un concime organo-minerale universale adatto a molteplici colture, la cui composizione arricchita con alghe e specifici microelementi assicura una nutrizione completa, favorisce la crescita e la fioritura delle piante ornamentali, da orto, da frutto e vite. Grazie alla presenza di azoto in tutte le sue forme (organico, nitrico, ammoniacale e ureico), Elisir Top garantisce un rilascio equilibrato e continuo, sia a breve che a lungo termine. La presenza di microelementi in forma chelata, facilmente assimilabili dalle piante, migliora l'efficacia, accelera l'assorbimento e previene le carenze nutrizionali. L'estratto d'alghe, ricco di fitormoni naturali, favorisce il rafforzamento generale della pianta e conseguentemente ne aumenta la resistenza a stress di varia natura.

Dosi e modalità di impiego

Agitare bene prima dell'uso e diluire ELISIR TOP in acqua. Tra 2 concimazioni innaffiare almeno 1 volta unicamente con acqua.

Concimazioni radicali:

Primavera/estate: 1/2 tappo (15 ml) ogni 3 litri di acqua, 2 volte al mese.

Autunno/inverno: 1/2 tappo (15 ml) ogni 3 litri di acqua, 1 volta al mese.

Inumidire il terreno prima di applicare il prodotto.

Concimazioni fogliari:

1/4 tappo (7,5 ml) ogni 4 litri di acqua, al bisogno. Dopo aver diluito ELISIR TOP in acqua, applicare sulle foglie evitando il gocciolamento. Effettuare i trattamenti preferibilmente nelle ore più fresche della giornata.