

WONDER

Attivatore biochimico della crescita vegetale

Composizione:

Componenti: Amminoacidi (lisina, istidina, arginina, idrossiprolina, treonina, ac. aspartico, serina, ac. Glutammico, prolina, glicina, Alanina, cistina, cisteina, valina, metionina, isoleucina, tirosina, fenilalanina, triptofano) ferro, zinco, manganese.

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.

Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 35°C. Il prodotto non è combustibile.

Caratteristiche:

I componenti contenuti in WONDER favoriscono le funzioni vitali che avvengono all'interno delle cellule delle piante, regolandone così l'attività.

L'attività di WONDER si manifesta praticamente con una accresciuta superficie fogliare, una migliore allegagione, migliori caratteristiche dei frutti e resistenza agli stress di varia natura.

WONDER favorisce inoltre l'assorbimento delle concimazioni grazie al potere veicolante degli amminoacidi.

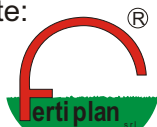
Dosi d'impiego e modalità d'uso.

CONCIMAZIONE FOGLIARE

COLTURE	DOSI	MODALITÀ
Ortaggi	g 70/80 per 100 litri di acqua	Durante tutto il ciclo vegetativo
Piante ornamentali e da fiore	g 70/80 per 100 litri di acqua	
Melo, pero, ciliegio, albicocco, pesco,	g 100/150 per 100 litri di acqua	
Vite, agrumi, actinidia, olivo.		
Colture foraggere, industriali ed erbacee in genere	g 70/80 per 100 litri di acqua	

Parametri fisico-chimici pH (tal quale) = 6,5-7

Fabbricante:



Fertiplan s.r.l.

C.da Bommacchia snc-97018 Scicli (RG)

Tel.: 0932834095 - Fax: 0932835534

Website: www.fertiplan.com

E-mail: info@fertiplan.com

Conf.Kg 1

