

ALGAFERT

Estratto di alghe(Ascophyllum nodosum)

Composizione:

Amminoacidi -azoto organico - carbonio organico - ferro - fosfati - iodio -zinc
manganese - boro - fluoro - rame - molibdeno - cobalto - selenio -nikel - ecc.
contiene inoltre auxine, gibberelline e fitormoni.

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:

ALGAFERT è un prodotto naturale derivato dalla estrazione alcalina di alghe marine.
Come prodotto naturale può essere usato in agricoltura biologica.

ALGAFERT contiene sostanze di crescita(auxine) che contribuiscono ad evitare stress alle piante.

La presenza di oligoelementi apporta alle colture nutrienti indispensabili allo sviluppo delle piante.

Dosi d'impiego e modalità d'uso.

CONCIMAZIONE FOGLIARE

COLTURE	DOSI	MODALITÀ
Ortaggi	g 200/250 per 100 litri di acqua	Durante tutto il ciclo vegetativo
Piante ornamentali e da fiore.	g 200/250 per 100 litri di acqua	Durante tutto il ciclo vegetativo
Melo, pero, ciliegio, albicocco, pesco, Vite, agrumi, actinidia, olivo.	g 200/300 per 100 litri di acqua	Durante tutto il ciclo vegetativo
Colture foraggere, industriali ed erbacee in genere	g 200/250 per 100 litri di acqua	Durante tutto il ciclo vegetativo

Avvertenze: in ambiente protetto(tunnels, serre, ecc.) la dose non deve superare i 200 g per ettolitro di acqua. I trattamenti vanno effettuati nelle ore più fresche della giornata.

Compatibilità: Il prodotto è miscibile alla dose d'impiego con i prodotti FERTIPLAN e con gli antiparassitari in genere, ad eccezione degli oli bianchi e degli insetticidi a base oleosa.



Parametri fisico-chimici pH (tal quale) = 8-10

Conf. Kg 1-5

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