

Vita-Mar



Estratti d'Alga di *Ascophyllum nodosum* in microgranuli solubili

ANALISI DEL PRODOTTO

PARAMETRI	Unità di misura	TIPICO
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	p/p%	20,0
Acido alginico	p/p%	10,0
Mannitolo	p/p%	4,0
Betaine	p/p%	0,1
Citochinine	p/p%	0,06
Carbonio (C) organico di origine biologica solubile in acqua	p/p%	20,0
Sostanza organica solubile in acqua	p/p%	40
Azono (N) organico solubile in acqua	p/p%	1,0
Amminoacidi e polipeptidi	p/p%	6,3
Carboidrati	p/p%	35,0
Densità (20 °C)	g/cm ³	0,76
pH (soluzione 1% p/v)		9,2
Solubilità (20°C)	g/l	>450

Aspetto fisico:

Formulato in microscaglie nero a granulometria fine (90% inferiore a 2 mm).

Posizionamento:

Concime organico per fertirrigazione e trattamenti fogliari per tutte le colture. Per dosi e limitazioni d'uso si rimanda all'etichetta.

Inquadramento legislativo (D.Lgs. n° 75/2010):

Concime organico azotato – estratto di alghe in forma solida. Consentito in agricoltura biologica (Tabella 1 dell'Allegato 13 del D.Lgs. n° 75/2010).

Confezioni:

- ✓ Scatole da 1 kg (su pallet da 630 kg).

