

Biozyma ALGAE



CONCIME ORGANICO LIQUIDO AZOTATO

A base di alghe brune

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

CARATTERISTICHE

Biozyma ALGAE è un prodotto naturale, ottenuto da estratto liquido di alghe brune, solo del tipo *Ascophyllum Nodosum*. Il prodotto garantisce la stimolazione di protezioni endogene per mezzo della produzione di fitoalessine, controlla le principali fisiopatie nutrizionali, riduce lo stress e migliora sensibilmente lo sviluppo armonico delle piante. **Biozyma ALGAE** si può ritenere un vero integratore di processi fisiologici, se miscelato ad altri prodotti ne accentua significativamente gli effetti; viene assorbito e accettato facilmente dalla pianta in modo sistemico (fogliare e radicale). **Biozyma ALGAE** contiene *Ascophyllum Nodosum* > 30%.

PUNTI DI FORZA

- Ottimizza la fioritura e l'allegagione
- Incrementa le difese immunitarie
- Favorisce l'equilibrio fisiologico della pianta
- Aumenta la resistenza agli agenti abiotici

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

COLTURA	APPLICAZIONE FOGLIARE	APPLICAZIONE FERTIRRIGAZIONE	PERIODO D'INTERVENTO	N° INTERVENTI
TAPPETO ERBOSO	350-500 g/hl	9-15 kg/ha	Risveglio vegetativo	5-6
ORTICOLE	200-300 g/hl	6-10 kg/ha	Varie fasi fenologiche	3-4
VITICOLE	200-300 g/hl	6-10 kg/ha	Varie fasi fenologiche	3-4
FLORICOLE	200-300 g/hl	6-10 kg/ha	Varie fasi vegetative	3-4
COLTURE INDUSTRIALI	200-300 g/hl	6-10 kg/ha	Varie fasi fenologiche	2-3

PERIODO DI APPLICAZIONE

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
	×	×	×	×	×		×	×	×	×	

COMPOSIZIONE % P/P

- Azoto (N) organico 1%
- Carbonio organico (C) origine biologica 10%
- Sostanza organica con peso molecolare nominale < 50 kDa 30%
- Acidi alginici < 6%
- Ossido di Potassio (K₂O) 6-7%
- Betaine 3%
- Mannitolo 1-2%

FORMULAZIONE Liquida

AVVERTENZE

Distribuire solo nelle ore più fresche della giornata. Non superare il dosaggio, è preferibile ripetere più volte il trattamento. Miscibile con i tutti gli agrofarmaci e i fertilizzanti.

PROPRIETÀ FISICO CHIMICHE

- pH: 7-9 • Densità: 1,10-1,17 g/ml



CONFEZIONI

250g - 500g - 1kg - 2,5kg - 5kg - 10kg - 20kg

