



AGRIALGAE®

Biostimolanti agricoli di microalghe

Scheda tecnica

Composizione

Composizione (%p/p)	
Carbonio (C) organico di origine biologica	6,0
Mannitolo	0,7 g/L
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,4%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,3%
L-amminoacidi liberi	4,2

Aminogramma

Aminoacidi	% p/p
Acido Glutammico	0,48
Leucina	0,47
Alanina	0,42
Valina	0,35
Lisina	0,33
Isoleucina	0,29
Treonina	0,29
Serina	0,24
Istidina	0,21
Asparagina	0,19
Glicina	0,15
Fenilalanina	0,14
Triptofano	0,12
Metionina	0,11
Acido Aspartico	0,10
Arginina	0,08
Tirosina	0,08
Prolina	0,07
Cisteina	0,05
Glutammina	0,03

STARTER



Certificato:

- ✓ Buono per l'ambiente
- ✓ Buono per il tuo reddito

Confezioni disponibili:

1l 5l 20l 1000l

Il prodotto è disponibile in vari formati di utilizzo ed arricchimenti; consultare il catalogo dei prodotti all'indirizzo info@agrialgae.it



AGRIALGAE® premium STARTER



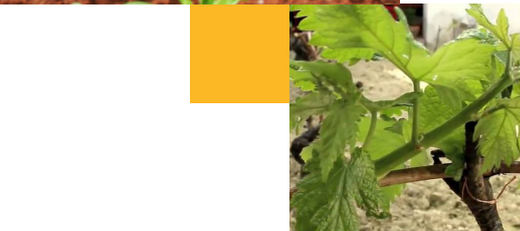
Descrizione

La sua applicazione, sia via fogliare che radicale, assicura una maggiore capacità fotosintetica della pianta. Promuove lo sviluppo degli organi e consente di ottenere un germogliamento più vigoroso.



Composizione

AgriAlgae® Premium Starter ha un contenuto del 4,2% di L-amminoacidi liberi (42 g/l). Contiene fitormoni, vitamine, minerali, pigmenti, peptidi, acidi grassi polinsaturi, polisaccaridi, ferro e manganese. Con questa composizione, **AgriAlgae® Premium Starter** è l'integratore perfetto per le colture durante la fase del **germogliamento**.



I vantaggi di AgriAlgae®

-  Prodotto ad alta assimilazione
-  Aumento della resa delle colture
-  Miglior assorbimento dei nutrienti dal substrato
-  Migliora la struttura del suolo
-  Aumenta la capacità fotosintetica della pianta
-  Favorisce il germogliamento
-  Promuove lo sviluppo degli organi vegetali



Istruzioni per l'uso e dose consigliata*

Coltura	Quando applicare?	Applicazione radicale		Applicazione fogliare	
		Dosi	Ripetizioni	Dosi	Ripetizioni
Orticole	Dall'apparizione delle prime foglie	3-5 l/ha	2 o 4 volte durante il ciclo colturale (+1 o più con effetto anti-stress in caso di necessità)	3-5 l/ha	2 o 4 volte durante il ciclo colturale
Fruttiferi	All'inizio dell'attività vegetativa				
Oliveti	Alla ripresa vegetativa				
Vigneti	Dall'apparizione delle prime foglie				

