



Premium Fioritura



ultimate • performance • technology

Premium Fioritura

AgriAlgae® Premium Fioritura contiene tutti gli L-aminoacidi essenziali, fitormoni, vitamine, minerali, pigmenti, peptidi, acidi grassi polinsaturi, polisaccaridi, boro e zinco. Grazie alla sua composizione, AgriAlgae® Premium Fioritura è l'alleato perfetto per ottenere una maggiore induzione florale ed una fioritura più omogenea. La sua applicazione, sia via fogliare che radicale, assicura la formazione di fiori più attraenti per gli insetti impollinatori.

1L 5L 20L 1000L



AgriAlgae® è stato elaborato con tecnologia UPT®, una tecnologia sviluppata in esclusiva da AlgaEnergy che permette, da una materia prima di altissima qualità -le microalghe-, di ottenere un biostimolante agricolo con tutte le proprietà originarie della materia prima intatte. Il concetto UPT® include conoscenza, tecnologia e una serie di protocolli che vengono applicati lungo tutta la catena di valore, controllando rigorosamente il processo in ogni momento.

Soluzione specifica

- ✓ Aumento dell'induzione a fiore
- ✓ Incrementa il grado di impollinazione
- ✓ Promuove una fioritura omogenea



Utilizzo e dosaggio consigliato

Coltura	Quando applicare?	Applicazione radicale		Applicazione fogliare	
		Dosi	Ripetizioni	Dosi	Ripetizioni
Orticole	In prefioritura	3-6 l/ha	1-2	3-5 l/ha	1-2
Fruttiferi					
Olivo		5 l/ha	1-2	3-5 l/ha	1-2
Vigneto					

Consigliamo di versare AgriAlgae® nella botte per le irrorazioni fogliari come primo prodotto, favorirà la preparazione della miscela.

* Le dosi sono indicative



Certificazione



Corporation

Questa azienda è conforme ai più alti standard d'impatto sociale e ambientale



Certificato:

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



Composizione

Peptidi

Fitormoni

L-Aminoacidi

Acidi grassi

Vitamine

Macro e Micronutrienti

Pigmenti e carotenoidi

Polisaccaridi

Poliammine

Soluzioni ed effetti

- Applicazioni di AgriAlgae® prima di fasi di grande attività metabolica (fioritura) aumentano il rendimento, migliorano la produzione e favoriscono la qualità
- La sua applicazione via fogliare o radicale, aumenta l'induzione a fiore assicurando una fioritura omogenea e bilanciata
- Il ricco contenuto in L-Aminoacidi garantisce ottime performance di campo in condizioni di stress ambientale
- Sostiene il metabolismo della pianta favorendo una maggiore induzione fiorale
- Favorisce l'allegagione e lo sviluppo dei frutti
- Favorisce la formazione di fiori più attraenti per gli insetti pronubi

Ottimizzazione dei parametri di qualità

- Migliori proprietà organolettiche quali incremento in calibro e peso medio del frutto, uniformità di maturazione e consistenza
- Preserva l'attività ed il bilanciamento vegeto-produttivo della pianta

Resistenza e recupero da situazioni di stress

- Applicazioni di AgriAlgae® prima o dopo situazioni di forte stress abiotico favoriscono la riattivazione del metabolismo vegetale massimizzando le capacità di recupero della coltura
- Risposte alla disidratazione cellulare sono favorite grazie all'azione degli osmoregolatori
- La stimolazione della rigenerazione dei tessuti danneggiati dopo stress meccanico permette la mitigazione della condizione avversa in breve tempo
- Impulso di recupero dopo fasi di stress accelerano la riattivazione del metabolismo vegetale

	% in peso
Aminoacidi totali	5,50
L-aminoacidi liberi	2,00
Acido alginico	1,00
C organico	6,00
Mannitolo	1,0 (g/L)
B	0,50
Zn	1,00
Conduttività elettrica	25,0 dS/cm
pH	3,6

Una combinazione di diverse specie di Microalghe bilanciate nella giusta proporzione

