

Premium Maturazione



ultimate · performance · technology

Premium Maturazione

AgriAlgae® Premium Maturazione contiene tutti gli L-aminoacidi essenziali, fitormoni, vitamine, minerali, pigmenti, peptidi, acidi grassi polinsaturi e polisaccaridi. Nella sua composizione troviamo molibdeno, l'integratore perfetto delle colture durante l'ingrossamento e la maturazione dei frutti, parametri molto importanti per la commercializzazione. AgriAlgae® Premium Maturazione gioca un ruolo importante nella produzione di frutti con migliori proprietà organolettiche (sapore, colore, consistenza, ecc.), come richiesto dal mercato oggi.

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

- Facilita la sintesi degli zuccheri
- Migliora il trasporto dei nutrienti al frutto
- Favorisce la pigmentazione in modo naturale
- Favorisce l'ingrossamento del frutto



Utilizzo e dosaggio consigliato



Cultura	Applicazione radicale			Applicazione fogliare		
	Quando?	Dosi	Ripetizioni	Quando?	Dosi	Ripetizioni
Orticole	Durante la coltivazione	3 - 6 l/ha	1 - 3		3 - 5 l/ha	
Fruttiferi	Durante la fase di ingrossamento e maturazione dei frutti		1 - 3	Durante la fase di ingrossamento e maturazione dei frutti		1 - 3
Olivo	Durante la coltivazione	3 - 5 l/ha	1 - 3		3 - 4 l/ha	
Vigneto	Durante la fase di ingrossamento e maturazione dei frutti		1 - 3			

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

Poliommine

Soluzioni ed effetti

- Applicazioni di AgriAlgae® prima di fasi di grande attività metabolica (maturazione) aumentano il rendimento, migliorano la produzione e favoriscono la qualità
- La sua applicazione via fogliare o radicale, favorisce l'ingrossamento e le prime fasi di maturazione del frutto
- Il ricco contenuto in L-Aminoacidi garantisce ottime performance di campo in condizioni di stress ambientale
- Supporto fitormonico diretto, offerto naturalmente dalle microalghe, volto a rafforzare in modo efficace i processi di divisione e distensione cellulare
- AgriAlgae® Premium Maturazione può essere impiegato a partire dalle prime fasi di ingrossamento del frutto
- Supporta la traslocazione degli zuccheri al frutto

Ottimizzazione dei parametri di qualità

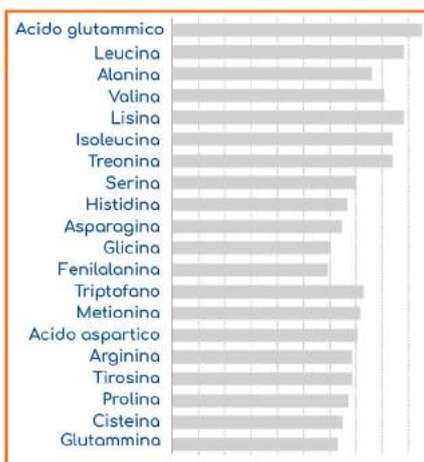
- Migliori proprietà organolettiche quali incremento in calibro e peso medio del frutto, uniformità di maturazione e consistenza
- Preserva l'attività ed il bilanciamento vegeto-produttivo della pianta

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)
Mo	0,10
Conducibilità elettrica	30,0 dS/cm
pH	3,6

Una combinazione di diverse specie di Microalghe bilanciate nella giusta proporzione



Per ulteriori informazioni scansiona il codice QR