



PRODOTTO A BASE
DI ALGHE BRUNE



CONSENTITO IN
AGRICOLTURA BIOLOGICA



APPLICAZIONE
FERTIRRIGAZIONE



APPLICAZIONE
FOGLIARE



ALGAFIT27

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA



FORMATI DISPONIBILI

DESCRIZIONE PRODOTTO

ALGAFIT27 aumenta le difese immunitarie delle piante e la resistenza agli stress climatici, favorendo l'assorbimento dei nutrienti e dei microelementi, stimola la fioritura, anticipa e uniforma la maturazione dei frutti, incrementa la pezzatura e il grado Brix. **ALGAFIT27** grazie alle benefiche proprietà delle alghe, permette di esprimere al meglio le potenzialità di tutte le colture, aumentando la qualità e quantità dei raccolti grazie alle sue proprietà biostimolanti.

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

FILTRATO DI CREMA DI ALGHE

Carbonio organico di origine biologica	27%
Mannitolo	7%

MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONE

Fertirrigazione e uso fogliare. Può essere somministrato in tutte le fasi fenologiche della coltura, dal risveglio vegetativo fino a maturazione frutto. Per uso fogliare in fase di pre-raccolta, è consigliato l'utilizzo di ugello nebulizzatore antigoccia con piastrina max 1.2 Ø mm o in caso contrario sospendere le irrorazioni 20 giorni prima del raccolto. Diluire l'estratto nel volume di somministrazione. Non miscelare con prodotti fortemente acidi o alcalini.

COLTURA	FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE	MOMENTO DI APPLICAZIONE
ORTAGGI	150-180 g/hl ogni 8-10 gg	5-8 kg/ha per tutto il ciclo	Ogni 8-10gg fino a formazione frutto
AGRUMI	150-180 g/hl ogni 15-20 gg	10-15 kg/ha per tutto il ciclo colturale	2-3 trattamenti da pre-fioritura ad allegazione
VITE DA VINO E DA TAVOLA	150 g/hl ogni 15-20 gg	10-15 kg/ha per tutto il ciclo colturale	2-3 trattamenti da fioritura a invaiatura
MELOGRANI	150 g/hl ogni 15-20 gg	10-15 kg/ha per tutto il ciclo colturale	2-3 trattamenti da pre-fioritura ad allegazione
ULIVI	150 g/hl ogni 15-20 gg	10-15 kg/ha per tutto il ciclo colturale	2-4 trattamenti da ripresa vegetativa ad allegazione
DRUPACEE E POMACEE	150 g/hl ogni 15-20 gg	10-15 kg/ha per tutto il ciclo colturale	2-3 trattamenti da pre-fioritura a pre-raccolta
ACTINIDIA	150-200 g/hl ogni 15-20 gg	10-15 kg/ha per tutto il ciclo colturale	3-4 trattamenti ogni 15-20gg da scamiciatu- ra a pre-raccolta
CEREALI, LEGUMINOSE E COLTURE INDUSTRIALI	100 g/hl ogni 15-20 gg		1-2 trattamenti in fase di levata e pre-fioritura