



PRODOTTO A BASE
DI ASCOPHYLLUM



CONSENTITO IN
AGRICOLTURA BIOLOGICA



APPLICAZIONE
FERTIRRIGAZIONE

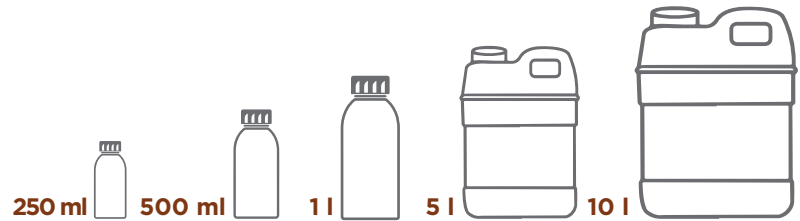


APPLICAZIONE
FOGLIARE



ALGAFLOW

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA



FORMATI DISPONIBILI

DESCRIZIONE PRODOTTO

ALGAFLOW è un prodotto biostimolante estratto da alga *Ascophyllum Nodosum*, la presenza di amminoacidi e fitormoni naturali derivanti da alghe brune stimolano i processi di duplicazione cellulare e fioritura, aiutano la pianta ad assorbire meglio le sostanze nutritive dal terreno permettendole di crescere sana e rigogliosa aumentando la resistenza a stress climatici e fisiopatie.

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Azoto (N) totale	3%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₂) solubile in acqua	3%
Mannitolo	5%

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	200-250 ml/hl ogni 8-10 gg	6-9 l/ha per tutto il ciclo	Ogni 8-10 gg fino a formazione frutto
AGRUMI	200-250ml/hl ogni 15-20 gg	12-18 l/ha per tutto il ciclo colturale	2-3 trattamenti da pre- fioritura ad allegazione
VITE DA VINO E DA TAVOLA	200 ml/hl ogni 15-20 gg	12-18 l/ha per tutto il ciclo colturale	2-3 trattamenti da fioritura a invaiatura
MELOGRANI	200 ml/hl ogni 15-20 gg	12-18 l/ha per tutto il ciclo colturale	2-3 trattamenti da pre- fioritura ad allegazione
ULIVI	200 ml/hl ogni 15-20 gg	12-18 l/ha per tutto il ciclo colturale	2-4 trattamenti da ripresa vegetativa ad allegazione
DRUPACEE E POMACEE	200 ml/hl ogni 15-20 gg	12-18 l/ha per tutto il ciclo colturale	2-3 trattamenti da pre- fioritura a pre-raccolta
ACTINIDIA	200-250 ml/hl ogni 15-20 gg	12-18 l/ha per tutto il ciclo colturale	3-4 trattamenti ogni 15-20 gg da scamicatura a pre-raccolta
CEREALI, LEGUMINOSE E COLTURE INDUSTRIALI	150 ml/hl ogni 15-20 gg		1-2 trattamenti in fase di levata e pre-fioritura