



PRODOTTO A BASE
DI MACROCYSTIS



CONSENTITO IN
AGRICOLTURA BIOLOGICA



APPLICAZIONE
FERTIRRIGAZIONE



APPLICAZIONE
FOGLIARE



FLOCYST

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

FORMATI DISPONIBILI



DESCRIZIONE PRODOTTO

MACROCYSTIS EXT è ottenuto da un attento processo estrattivo che permette di mantenere integre le auxine, gli alginati e i fitosteroli che, insieme alla vitamina E presente in questa alga bruna proveniente dai mari del nord europa, permette una elevata radicazione e maggior attecchimento in piantine giovani, stimola l'allegagione e l'accrescimento dei frutti rende la pianta più resistente agli stress climatici.

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Azoto (N) Organico	0,2%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₂) solubile in acqua	1,87%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	16,2%
Mannitolo	9,1%

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 culturale	2-3 trattamenti da pre- fioritura ad allegagione
VITE DA VINO E DA TAVOLA	150 g/hl ogni 15-20 gg	10-15 kg/ha per tutto il ciclo culturale	2-3 trattamenti da fioritura a invaiatura
MELOGRANI	150 g/hl ogni 15-20 gg	10-15 kg/ha per tutto il ciclo culturale	2-3 trattamenti da pre- fioritura ad allegagione
ULIVI	150 g/hl ogni 15-20 gg	10-15 kg/ha per tutto il ciclo culturale	2-4 trattamenti da ripresa vegetativa ad allegagione
DRUPACEE E POMACEE	150 g/hl ogni 15-20 gg	10-15 kg/ha per tutto il ciclo culturale	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 culturale	3-4 trattamenti ogni 15-20gg da scamicatura 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