



SVILUPPO APPARATO RADICALE
POTENZIAMENTO PROCESSO DI FIORITURA, FECONDAZIONE
E ALLEGAGIONE



PLANET ALGA EM

CONCIME ORGANICO AZOTATO

ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO CONTENENTE ALGHE BRUNE

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



COMPOSIZIONE:

Azoto (N) organico	1%
Carbonio (C) organico	10%
pH	6
Sostanza organica con peso molecolare nominale < 50 KDa 30%.	

CARATTERISTICHE:

PLANET ALGA EM è un formulato innovativo a base di alghe brune della specie *Ecklonia Maxima*. La consistente presenza di questa alga a prevalente effetto auxinico consente di ottenere un maggiore sviluppo dell'apparato radicale favorendo un incremento nell'assimilazione delle sostanze nutritive e una migliore resistenza contro stress idrici. L'utilizzo di **PLANET ALGA EM** favorisce la crescita di piante più robuste e resistenti, svolgendo un importante ruolo nel processo di fioritura, fecondazione ed allegazione con conseguente miglioramento del potenziale qualitativo e produttivo.

- Nell'alga *Ecklonia Maxima* sono presenti fitoregolatori naturali capaci di stimolare la crescita dei tessuti e i sistemi di difesa naturale.
- Miglioramento della pezzatura, colore e contenuto zuccherino dei frutti.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Su tutte le colture: 3/4 Kg/ha per via fogliare, 6 kg/ha in fertirrigazione



Smart Italian Technology

BIOHELP YOUR PLANET SRL
Via A. Moschetti 10 B - 01016 Tarquinia (VT) P. Iva 02088270562
Email: amministr@bhyp.eu www.bhyp.bio www.biohelpyourplanet.bio