

# Algaplant

ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO CONTENENTE ALGHE BRUNE



## Composizione p/p

Azoto (N) organico totale	2%
Carbonio (C) organico di origine biologica	10%
Sostanza organica con peso molecolare < 50 kDa:	30%

## Proprietà Chimico Fisiche

Densità relativa a 20 °C	1,05 Kg/L
pH	8

## Caratteristiche

ALGAPLANT è un estratto di *Ascophyllum nodosum* (contenente i precursori di ormoni vegetali quali auxine e citochinine) che promuovono la crescita, lo sviluppo e la differenziazione di cellule e tessuti vegetali.

ALGAPLANT risulta facilmente assorbibile dalle piante entro poche ore dall'applicazione. La presenza di acidi algini degli estratti algali formano un sottile film sulla superficie delle foglie, massimizzando l'assorbimento di sostanze nutritive.

In miscela con gli erbicidi è in grado di massimizzare l'efficacia dell'intervento, veicolando in modo efficiente le varie sostanze attive nella pianta, riducendone gli stress.

## Vantaggi e finalità fisionutrizionali

- A** Stimola la crescita dei giovani tessuti vegetali e migliora l'attività riproduttiva delle piante.
- B** Migliora la resistenza agli stress abiotici.
- C** Fornisce vigore alla pianta favorendo le attività enzimatiche.
- D** Vitalizza e promuove la crescita delle piante e la formazione delle radici
- E** L'applicazione di Algaplant in corrispondenza della fioritura aumenta la fertilità dei fiori consentendo la formazione di un maggior numero di frutti.
- F** Sostiene le piante nei momenti fisiologici più delicati, quali l'accrescimento dei germogli e l'ingrossamento dei frutti.

## Modalità e dosi d'impiego

### FERTIRRIGAZIONE

Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
<b>Colture arboree:</b> vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno,	5 - 10 kg/ha	3-4 applicazioni durante il ciclo di sviluppo.
<b>Colture orticole:</b> pomodoro, peperone, melanzana, melone, lattuga, indivia, scarola, sedano, finocchio, etc.	10 - 20 kg/ha	3-4 applicazioni durante il ciclo di sviluppo.
<b>Ornamentali e floricole.</b>	5 kg/ha	Totalizzare minimo 3-4 interventi durante il ciclo di sviluppo.

### FOGLIARE

Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
<b>Colture arboree:</b> vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno.	225 - 300 g/ha	2-3 interventi: in fioritura, 15 / 20 giorni dopo, ingrossamento frutti.
<b>Colture orticole:</b> pomodoro, peperone, melanzana, melone, lattuga, indivia, scarola, sedano, finocchio, etc.	300 - 350 g/ha	2 interventi fino alla fioritura.
<b>Ornamentali e floricole.</b>	150 - 225 g/ha	Totalizzare minimo 2-3 interventi durante il ciclo di sviluppo.

### MISCIBILITÀ

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati della linea Nutriplant Professional. In abbinamento con altri formulati, si consiglia di effettuare sempre piccole prove di saggio.

### Agitare



PRIMA DELL'USO

### Confezioni



1 Kg

5 Kg



### STOCCAGGIO

Conservare a temperatura compresa tra 5 e 25 °C.