



PRODOTTO A BASE  
DI LAMINARIA



CONSENTITO IN  
AGRICOLTURA BIOLOGICA



APPLICAZIONE  
FERTIRRIGAZIONE



APPLICAZIONE  
FOGLIARE



# LAMINAX

ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO CONTENENTE ALGHE BRUNE

## FORMATI DISPONIBILI



## DESCRIZIONE PRODOTTO

**LAMINAX** è un prodotto biostimolante estratto da alga *Laminaria Digitata*, ricco di laminarina, un  $\beta$ -glucano, formato da 3 molecole di glucosio, utilizzato dall'alga come polisaccaride di riserva, che permette di regolare l'equilibrio vegeto-produttivo delle piante e stimolare la funzione elicitoria, che induce la produzione spontanea di fitoalessine, ottenendo un effetto energizzante sulla pianta.

### COMPOSIZIONE

Azoto (N) Organico	1%
Anidride Fosforica ( $P_2O_5$ ) solubile in acqua	1,07%
Ossido di Potassio ( $K_2O$ ) solubile in acqua	9,1%
Laminarina	3,2%

### 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  $\varnothing$  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 ml/hl ogni 8-10 gg	5-8 kg/ha per tutto il ciclo	Ogni 8-10 gg fino a formazione frutto
AGRUMI	150-180 ml/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 ml/hl ogni 15-20 gg	10-15 kg/ha per tutto il ciclo colturale	2-3 trattamenti da fioritura a invaiatura
MELOGRANI	150 ml/hl ogni 15-20 gg	10-15 kg/ha per tutto il ciclo colturale	2-3 trattamenti da pre- fioritura ad allegazione
ULIVI	150 ml/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 ml/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 ml/hl ogni 15-20 gg	10-15 kg/ha per tutto il ciclo colturale	3-4 trattamenti ogni 15-20 gg da scamicatura a pre-raccolta
CEREALI, LEGUMINOSE E COLTURE INDUSTRIALI	100 ml/hl ogni 15-20 gg		1-2 trattamenti in fase di levata e pre-fioritura