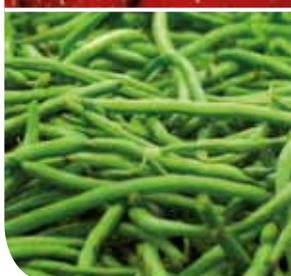


ALGA LIVE

MACERATO DI ALGHE BRUNE CON ALOE VERA

ALGA VERA

ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO CONTENENTE ALGHE BRUNE



CARATTERISTICHE

ALGA LIVE è un prodotto con attività biostimolante naturale, ottenuto dalla miscela del macerato di alghe brune (*ascophyllum nodosum*) con il succo di aloe vera, meso e microelementi, una pianta originaria dei climi caldi del sud america e dalle mille proprietà. **ALGA LIVE** insieme a carboidrati, aminoacidi e vitamine ad elevata concentrazione, conserva tutti i promotori di crescita presenti negli estratti di partenza quali: **citochinine, auxine, giberelline e betaine**. L'azione combinata di questi componenti naturali ha effetto stimolante sul metabolismo delle piante esaltandone il rendimento.

ALGA VERA è un prodotto liquido a base di (*ascophyllum nodosum*) - **estratto fluido di lievito contenente alghe brune** - proveniente dall'Oceano Atlantico contiene in quantità bilanciata macro e microelementi, enzimi, aminoacidi, alginati, oligosaccaridi, sostanze organiche e stimolanti di crescita naturali.

EFFETTI E VANTAGGI

- Maggiore sviluppo vegetato-produttivo e migliore allegagione
- Maggiore resistenza agli sbalzi termici con miglioramento del metabolismo in condizioni di scarsa luminosità
- Maggiore resistenza alle situazioni di siccità o di carenza d'acqua in generale
- Aumento della pezzatura dei frutti e della colorazione, contenuto zuccherino, serbevolezza e consistenza
- Miglioramento della resistenza alle avversità biotiche e abiotiche
- Esalta le proprietà dei preparati con cui si associa (concimi ed agrofarmaci)



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE

Melo, Pero

Drupacee

Uva da Tavola, Uva da vino, Kiwi

Agrumi, Olivo

Culture orticole

Ortaggi a foglia e da taglio - Aromatiche

Culture industriali - Floricole - Ornamentali

Tutte le colture

APPLICAZIONE FOGLIARE

300-400 g/hl interventi ripetuti in piena fioritura, ingrossamento frutti e ogni 20 gg fino alla raccolta

300-400 g/hl interventi ripetuti in piena fioritura, ingrossamento frutti e ogni 20 gg fino alla raccolta

300-400 g/hl interventi ripetuti in pre-fioritura, piena fioritura, ingrossamento frutti e ogni 20 gg fino alla raccolta

300-400 g/hl interventi ripetuti in pre-fioritura, piena fioritura, post-allegagione, ingrossamento frutti e ogni 20 gg fino alla raccolta

Pieno campo 350 g/hl interventi ripetuti in pre-fioritura, piena fioritura, ingrossamento frutti e ogni 20 gg fino alla raccolta; sotto serra: 200-250 g/hl ha interventi ripetuti in pre-fioritura, piena fioritura, ingrossamento frutti e ogni 20 gg fino alla raccolta

250-300 g/hl interventi cadenzati ogni 7-10 gg

250-300 g/hl interventi cadenzati ogni 10-14 gg

FERTIRRIGAZIONE

10-15 kg/ha; interventi ripetuti in pre fioritura, post-allegagione ed ingrossamento frutti



Confezioni:
Flaconi kg. 1 [20x1]
Taniche kg. 6 [4x6]

Composizione

Azoto (N) organico	1,0%
Carbonio (C) organico di origine biologica	10,5%
pH	6,5
Sostanza Organica con peso molecolare <50 kDa	39,0%



**CONSENTITI
IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione: **liquida**
Densità: **1,10**
pH (sol. 1%): **6,5**
Conducibilità mS/cm 18° C: **0,15**

