

BIOPROMOTORI A BASE DI ESTRATTI/MACERATI DI *ASCOPHYLLUM NODOSUM*

- Stimolano la crescita e il metabolismo delle piante a seguito di stress biotici o abiotici
- Favoriscono l'assorbimento dei principi attivi associati (concimi e agrofarmaci)
- Apportano carboidrati, vitamine, aminoacidi, microelementi, auxine e betaine naturali



Consentiti
in Agricoltura Biologica



ALGA LIVE

... macerato di *Ascophyllum nodosum* con Aloe Vera

ALGA VERA

... estratto di alghe brune



Flaconi Kg 1 (20x1)
Tanche Kg 5 (4x5)

CARATTERISTICHE

ALGA LIVE è un prodotto ottenuto dalla miscela di un **macerato di alghe brune (*Ascophyllum nodosum*)**, con estratti naturali di Aloe, Propoli, meso e microelementi. In virtù della naturale presenza negli estratti di partenza di: **citochinine, auxine, giberelline, betaine, meso e microelementi**. L'azione combinata di questi costituenti presenta anche un effetto biostimolante sul metabolismo delle piante.

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

EFFETTI E VANTAGGI

- Maggiore sviluppo vegeto-produttivo e migliore allegazione
- Maggiore resistenza agli sbalzi termici con miglioramento del metabolismo in condizioni di scarsa luminosità (riduzione dei nitrati)
- 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 (shelf life)
- Miglioramento della resistenza alle avversità biotiche e abiotiche. (**ALGA LIVE: attività cicatrizzante**)



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE

Melo, Pero
Drupacee
Uva da Tavola, Uva da vino, Kiwi, Tropicali
Agrumi, Olivo
Colture orticole
Ortaggi a foglia e da taglio - Aromatiche
Colture industriali - Floricole - Ornamentali

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-allegazione, 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 interventi ripetuti in pre-fioritura, piena fioritura, ingrossamento frutti e ogni 20 gg fino alla raccolta
300-350 g/hl interventi cadenzati ogni 7-10 gg
250-300 g/hl interventi cadenzati ogni 10-14 gg

FERTIRRIGAZIONE

Tutte le colture 8-10 kg/ha; interventi ripetuti in pre-fioritura, post-allegazione ed ingrossamento frutti

Composizione ALGA LIVE

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%



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE (ALGA LIVE)

Formulazione: **liquida** - Densità: **1,100**
pH (sol.1%): **6,5 ± 1** - Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,15**

Composizione ALGA VERA

Azoto (N) organico	1,0%
Carbonio (C) organico di origine biologica	10,0%
pH	6,5
Sostanza Organica con peso molecolare <50 kDa	30,0%



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE (ALGA VERA)

Formulazione: **liquida** - Densità: **1,120**
pH (sol.1%): **6,5 ± 1** - Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,15**

