



ALGA LIVE

ALGA VERA

MACERATO DI ALGHE (*Ecklonia spp*) CON ALOE VERA

ESTRATTO DI ALGHE (*Ascophyllum nodosum*)



PUNTI DI FORZA



- STIMOLANO LA CRESCITA E IL METABOLISMO DELLE PIANTE
- INCREMENTANO L'ATTIVITÀ FOTOSINTETICA
- MAGGIORE SVILUPPO VEGETO-PRODUTTIVO E MIGLIORE ALLEGAGIONE
- MAGGIORE RESISTENZA AGLI ABBASSAMENTI DI TEMPERATURA E ALLA RIDUZIONE DELLE ORE DI LUCE
- **ALGA LIVE**: ATTIVITÀ CICATRIZZANTE (*microlesioni da grandine*)
- AUMENTO DEGLI STANDARD QUALITATIVI DELLE PRODUZIONI (CONTENUTO ZUCCHERINO, COLORAZIONE, SERBEVOLEZZA, CONSISTENZA E UNIFORMITÀ DELLA PEZZATURA)



Consentiti
in Agricoltura Biologica



PACKAGE

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



CARATTERISTICHE ALGA LIVE e ALGA VERA

ALGA LIVE è un prodotto naturale ottenuto dalla miscelazione di Alghe brune (*Ecklonia spp.*) con estratti vegetali (*Aloe e Propoli*) e sostanze naturali provenienti dall'industria agroalimentare. **ALGA LIVE** insieme a carboidrati, aminoacidi e vitamine ad elevata concentrazione, conserva tutti i promotori di crescita presenti nelle piante di partenza quali **citochinine, auxine, giberelline, betaine, meso e microelementi**. L'azione combinata di tutti i costituenti naturali presenti produce un effetto biostimolante e un'accelerazione del metabolismo delle piante, esaltando il rendimento della coltura con incrementi della crescita degli organi vegetali e dei frutti.

ALGA LIVE è miscibile con i più comuni fitofarmaci; è rapidamente assorbito all'interno delle foglie ed esalta le proprietà dei prodotti con cui si associa (concimi e agrofarmaci).

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.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO



COLTURE	APPLICAZIONE FOGLIARE
Melo, Pero	300-400 g/hl interventi ripetuti in piena fioritura, ingrossamento frutti e ogni 20 gg fino alla raccolta
Drupacee Tropicali: Mango, Banana, Ananas, Avocado, Cacao, Caffè	300-400 g/hl interventi ripetuti in piena fioritura, ingrossamento frutti e ogni 20 gg fino alla raccolta
Uva da Tavola, Uva da vino, Kiwi	300-400 g/hl interventi ripetuti in pre-fioritura, piena fioritura, ingrossamento frutti e ogni 20 gg fino alla raccolta
Agrumi, Olivo, Melograno	300-400 g/hl interventi ripetuti in pre-fioritura, piena fioritura, post-allegagione, ingrossamento frutti e ogni 20 gg fino alla raccolta
Colture orticole: (pomodoro, peperone, melanzana, indivie, sedano, Aromatiche colture di IV gamma	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
Colture industriali (pomodoro da industria, tabacco, patata, ecc.)	300-350 g/hl interventi ripetuti in pre fioritura, piena fioritura, ingrossamento frutti
Piantine in vivaio Floricole - Ornamentali - Forestali	250-300 g/hl interventi cadenzati ogni 10-14 gg
COLTURE	FERTIRRIGAZIONE
Tutte le colture	8-10 kg/ha; interventi ripetuti in pre-fioritura, post-allegagione 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

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

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