

ALGA LIVE

Macerato d'alga con aloe vera

Caratteristiche

ALGA LIVE è un biostimolante naturale ottenuto dalla miscela del macerato dell'alga bruna *ascophyllum nodosum* con il succo di aloe vera, una pianta originaria dei climi caldi del sud america e dalle mille proprietà.

ALGA LIVE assieme a carboidrati, aminoacidi e vitamine ad elevata concentrazione, conserva tutti i promotori di crescita presenti nelle piante di partenza quali **citochinine, auxine, giberelline e betaine**. L'azione combinata di questi componenti naturali, ha effetto stimolante sul metabolismo della pianta esaltando il rendimento della coltura e determinando:

Effetti

- » **Maggiore sviluppo vegetativo**
- » **Maggiore resistenza agli abbassamenti di temperatura**
- » **Maggiore resistenza alle situazioni di siccità o di carenza d'acqua in generale**
- » **Aumento della pezzatura dei frutti**
- » **Miglioramento della colorazione dei frutti**

Dosi e modalità d'impiego

Colture	Applicazione fogliare
Melo, Pero	3-4 kg/ha interventi ripetuti in Pre-fioritura, Piena fioritura, Ingrossamento frutti e ogni 20 gg fino alla raccolta
Drupacee	3-4 kg/ha interventi ripetuti in Pre-fioritura, Piena fioritura, Ingrossamento frutti e ogni 20 gg fino alla raccolta
Uva da Tavola, Uva da vino, Kiwi	3-4 kg/ha interventi ripetuti in Pre-fioritura, Piena fioritura, Ingrossamento frutti e ogni 20 gg fino alla raccolta
Agrumi, Olivo	3-4 kg/ha; interventi ripetuti in Pre-fioritura, Piena fioritura, Post allegazione, Ingrossamento frutti e ogni 20 gg fino alla raccolta
Colture orticole	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
Colture industriali	2-3 kg/ha
Fertirrigazione	
Tutte le colture	10-15 kg/ha; interventi ripetuti in pre fioritura, post allegazione ed ingrossamento frutti

ALGA LIVE è miscibile con i più comuni fitofarmaci

Componenti

Macerato di Alghe brune (*Ascophyllum nodosum*)
Succo di Aloe (aloe vera).

Confezioni

Flaconi kg 1; cartone 20x1
Taniche kg 6; cartone 4x6

Proprietà Fisiche

Formulazione:
LIQUIDA
Densità:
1,088
pH (sol. 1%)
4
Conducibilità
(E.C. 1‰ mS/cm 18° C):
0,14

