


**Crema di alghe verdi**

Estratto di ascophyllum (100%)  
ottenuto per estrazione a freddo senza sostanze chimiche

**COMPOSIZIONE**

Estratto di ascophyllum (100%)

**FORMULAZIONE:**

Crema

**CONFEZIONI:**

Tanica da 5 l

Ammesso in Agricoltura Biologica  
ai sensi del Reg. CE 834/2007

**algavis**®

**CARATTERISTICHE**

La presenza di Alginato è di fondamentale importanza nella funzione biostimolante dell' alga, in quanto funge da veicolante a tutti gli altri elementi contenuti o eventualmente abbinati. L' elevata presenza di carboidrati, aminoacidi e vitamine naturalmente presenti nell' alga, ha un effetto stimolante sul metabolismo della pianta che ne esalta il rendimento quali-quantitativo ed in particolare ne induce:

- migliore radicazione e maggiore sviluppo vegetativo,
- resistenza agli abbassamenti repentini di temperatura,
- maggior idratazione,
- migliore allegazione,
- migliore rendimento degli apporti fertilizzanti,
- aumento della pezzatura e del colore dei frutti,
- maggior contenuto zuccherino.

Inoltre l'uso ripetuto del prodotto induce una maggiore capacità della pianta di reagire in caso di stress provocati da fattori biotici ed abiotici.

**AVVERTENZE**

ALGAVIS è miscibile con i più comuni antiparassitari e concimi presenti in commercio.  
Evitare miscele con prodotti che contengono glicoli.

**CAMPI e DOSI D'IMPIEGO**

Coltura e Dosi	Epoca di trattamento
<b>Frutticole</b> 200/300 ml/hl	ogni 15 giorni da pre-fioritura a fine accrescimento
<b>Vite</b> 200/300 ml/hl	ogni 15-20 giorni da pre-fioritura a invaiatura
<b>ORTICOLE</b> (pieno campo e serra) <b>Patata, Asparago,</b> <b>Pomodoro, Fagiolino,</b> <b>Lattuga, Radicchio,</b> <b>Melone, Cocomero,</b> <b>Melanzana, Pisello,</b> <b>Peperone</b> 200/300 ml/hl	da subito dopo il trapianto per stimolare la radicazione, in poi
<b>Floricole, vivai</b> <b>e campi da golf</b> 200/300 ml/hl	ogni 10-15 giorni a seconda dello sviluppo della pianta