



ascon

SOLUZIONE DI ESTRATTI D'ALGA



Soluzione
liquida



Applicazione
fogliare
Fertirrigazione



Confezione lt 5

CARATTERISTICHE

ASCON è un biostimolante a base di *Ascophyllum Nodosum*, contiene l'87% di molecole organiche, l'8% di carbonio organico e il 2% di mannitolo più antiossidanti.

ASCON nella vite stimola la crescita dell'apparato epigeo e regola lo sviluppo della pianta, stimola l'aumento della clorofilla.

Aumenta la resistenza agli stress abiotici, migliora i processi di allegagione e dello sviluppo dei frutti nelle fasi centrali del ciclo colturale aumentando così i rendimenti delle colture.

Nelle fasi di allevamento e ancor prima in vivaio l'utilizzo di **ASCON** favorisce la crescita dell'apparato radicale (attecchimento giovani piante) e riduce la dominanza apicale (promuovendo lo sviluppo delle gemme ascellari e riducendo la distanza tra gli internodi).



COMPOSIZIONE

Estratto di <i>Ascophyllum Nodosum</i>	100%
Sostanza organica	87%
Carbonio organico di origine biologica	8%
Mannitolo	2 gr/lt
Densità a 20°C	1,15

CONTENUTO N-P-K

Azoto (N)	0.20-0.30%
Fosforo (P)	0.004-0.006%
Potassio (K)	4.50-5.50%

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

1-2 lt/ha da accrescimento germogli a invaiatura

MOLTEPLICITÀ DI EFFETTI BIOSTIMOLANTI

Stimolo crescita, sviluppo radicale, aumento clorofilla
Aumento produzione
Assorbimento dei nutrienti
Aumento della resistenza alle avversità

I POLISACCARIDI ALGALI CONTENUTI IN ASCON

Attivano meccanismi di difesa delle piante
Le risposte fisiologiche derivano dalla stimolazione dell'attività ormonale auxine citochinine, giberelline, ecc.

