

# SIC ALGA

Alga liquida

**SIC ALGA**, è ottenuto mediante un'estrazione fisica a basse temperature, conservando in tal modo integro l'alginato dell'alga fresca ed i principi attivi in essa contenuti, i quali stimolano l'accrescimento e lo sviluppo delle radici, favorendo una rapida ripresa vegetativa della pianta.

**SIC ALGA**, è costituito da elementi nutritivi a pronta disponibilità, i quali contribuiscono a diversi processi biochimici attivando le funzioni metaboliche, regolando le funzioni di fioritura, allegagione, accrescimento e colorazione dei frutti.



**Confezioni:**  
taniche da 1-5-25-200-1000 kg.

**Alga Ascophyllum nodosum**

**30 %**

## DOSI CONSIGLIATE

COLTURA	Fogliare concentrazione (g/hl)	INTERVENTI
<b>FRTUTTICOLTURA</b>		
Pomacee (melo, pero, cotogno)	200-250	dalla fioritura fino a frutto ingrossato
Drupacee (susino, pesco, ciliegio, albicocco)	250-300	dalla fioritura fino a frutto ingrossato
Vite, uva da tavola, kiwi	200-250	pre-fioritura fino a frutto ingrossato
Olivo	200-250	pre-fioritura fino a frutto ingrossato
Agrumi	200-250	pre-fioritura fino a frutto ingrossato
<b>ORTICOLTURA</b>		
Pomodoro	300-350	pre-fioritura fino a fioritura
Peperone, melanzana, zucchini, cetriolo	250-300	pre-fioritura fino a fioritura
Anguria, melone	250-300	pre-fioritura fino a fioritura
Fragola	300-350	pre-fioritura fino a fioritura
Carciofo	200-250	pre-fioritura fino a fioritura
<b>COLTURE FLORICOLE</b>	200-300	dal trapianto alla formazione dei boccioli
<b>COLTURE ESTENSIVE</b>		
Frumento tenero, frumento duro, farro, orzo, avena	300-400	pieno sviluppo vegetativo

N.B.: le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona. Nell'utilizzo del prodotto il quantitativo ideale per ogni terreno e l'eventuale miscela con altri prodotti, dovrà essere valutata anche sulla base delle analisi del terreno e dall'esperienza dell'agricoltore.

**Da non miscelare con prodotti alcalini (e nemmeno con prodotti contenenti zolfo nel caso di utilizzo per via fogliare).**