

PRODOTTO NATURALE A BASE DI ALCHE BRUNE DEL GENERE ASCOPHYLLUM NODOSUM.

## COMPOSIZIONE

Alga ascophyllum nodosum .....30 %

## CARATTERISTICHE

ITALGA FLOW è un prodotto naturale proveniente dai mari della Norvegia costituito essenzialmente da estratti di alghe marine, ricco di auxine, citochine, vitamine, e gibberelline, resi solubili attraverso un processo di lavorazione fisico che ne mantiene inalterate le caratteristiche stimolanti. La pronta disponibilità di questi elementi promuove svariati processi biochimici attivando le funzioni metaboliche, regolando le funzioni di fioritura, allegagione, accrescimento e colorazione dei frutti.

Effetti sulle piante:

- In virtù della componente ormonale incrementa la massa vegetale (parte ipogea ed epigea) aumentando le capacità di assorbimento degli elementi nutritivi e di conseguenza la resa produttiva
- Regola la formazione di gemme a fiore con fioriture più fertili.
- Migliora l'allegagione.
- Migliora la resistenza delle piante alle avversità atmosferiche (gelate, siccità)
- Migliora la resistenza delle piante ad attacchi di crittogame e insetti.
- Riduce la cascola dei frutti.
- Aumenta la pezzatura, il grado zuccherino e la colorazione dei frutti nonché la conservabilità.

N.B.: ITALGA FLOW è miscibile con tutti i prodotti AgroVitaly ed i comuni antiparassitari ad eccezione di oli minerali, insetticidi oleosi, dodine, triforine, phosethyl-al.

Sotto serra ridurre il dosaggio del 20%. Trattare durante le ore fresche della giornata.

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

### PER VIA FOGLIARE

PER VIA FOGLIARE	
Frutticoltura	200-300 g/hl a partire da 10-15 gg. prima della fioritura fino a frutto ingrossato intervenendo ogni 7-8 giorni
Ortaggi da frutto	300-350 g/hl dal trapianto alla raccolta ogni 10-15 gg., accorciando l'intervento a 7-8 gg. nella fase di fioritura-allegagione.
Ortaggi da foglia	300-350 g/hl dal trapianto alla raccolta ogni 8-10 gg.
Colture industriali	300-400 gr/hl in miscela con i diserbanti e altri trattamenti.

Prodotto liquido disponibile in confezioni da: 1 kg (flacone), 5 kg (tanica) e 25 kg (tanica).