

# ABICI®

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA  
SOLUZIONE DI FILTRATO DI CREMA DI ALGHE



## COMPOSIZIONE:

Carbonio (C) Organico di origine biologica..... 0,2 %  
Mannitolo ..... 0,7 g/l

**MATERIE PRIME:** Soluzione di filtrato di crema di alghe ottenuto tramite estrazione con acqua o soluzione acida e/o alcalina.

**FORMULAZIONE:** Liquido solubile

**CARATTERISTICHE:** **ABICI** è una soluzione essenziale per la crescita e lo sviluppo delle piante. Il prodotto è stato appositamente studiato per migliorare lo sviluppo vegetativo su tutte le colture.

**ABICI** aiuta il sistema immunitario delle piante in modo che le stesse possano crescere, svilupparsi e produrre anche in condizioni difficili. L'insieme delle materie prime contenute nel **ABICI** creano le condizioni favorevoli per la normale crescita delle colture con ogni condizione ambientale.

Migliora il vigore vegetativo delle piante. **ABICI** può essere impiegato sulle colture frutticole, orticole, floricole e industriali in ogni stadio di sviluppo, sia in pieno campo che in serra, sia in agricoltura convenzionale che biologica.

**DOSI DI IMPIEGO:** **ABICI** si impiega per irrorazione fogliare alla dose di 200-500 g/hl o in fertirrigazione a 5 kg/1000 mq.

**MISCIBILITÀ:** **ABICI** è miscibile con gli antiparassitari di comune impiego ad esclusione di prodotti a base di oli minerali e sali di rame. Prima di miscelare con altri prodotti, si consiglia di fare dei test preliminari. Non miscelare con prodotti a base di rame e oli minerali. Non aggiungere bagnanti, adesivanti.

**AVVERTENZE:** Si consiglia di trattare con piante asciutte e di intervenire nelle ore più fresche della giornata, meglio se verso sera, bagnando bene e uniformemente la vegetazione. Si garantiscono le caratteristiche qualitative del prodotto e non ci si assume nessuna responsabilità per eventuali danni e risultati parziali per scorretta applicazione del prodotto.

Proprietà chimico fisiche: pH (t.q.) = 7,5  
Densità a 20°C (d 20°C) = 1,010 g/l

**Confezioni:**  
Flacone da 1 kg  
Tanica da 5 kg

