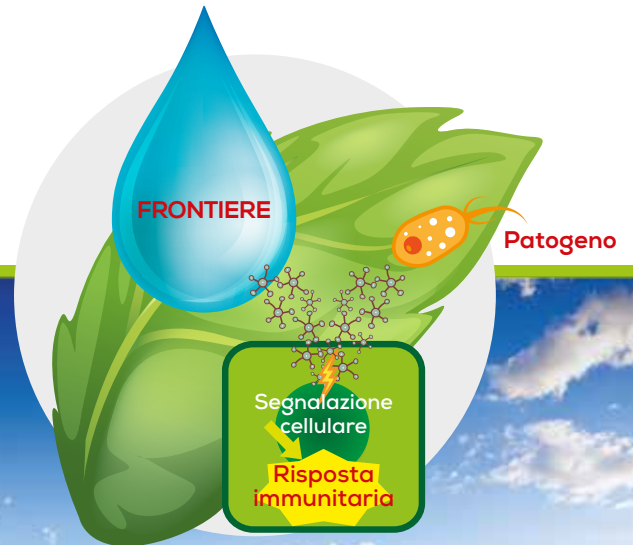


FRONTIERE®

LA SALUTE NATURALE
CHE ARRIVA DAL MARE



CONTRIBUISCE A RENDERE LA PIANTA SOGGETTO ATTIVO
DELLA PROPRIA SALUTE
INTERAGISCE EFFICACEMENTE CON OGNI STRATEGIA DI DIFESA
PROTEGGE I TESSUTI: ANTISTRESS E ANTIOSSIDANTE
ESTRATTO PURO DI ALGHE AD ALTO CONTENUTO
DI BIOATTIVATORI NATURALI



Confezione
da 1 e 5 L



CONSENTITO IN
AGRICOLTURA
BIOLOGICA



LA SALUTE NATURALE CHE ARRIVA DAL MARE

Gli elicitori sono sostanze che attivano o stimolano l'espressione dei geni di resistenza presenti nelle cellule dei tessuti delle piante mettendone in funzione il sistema immunitario endogeno a vari livelli (locale o sistemico).

I meccanismi innati di difesa funzionano sia verso i patogeni (stress biotici) che verso gli stress ambientali (abiotici).

FRONTIERE agisce da elicitore naturale perchè innalza la soglia di resistenza delle piante nei confronti di ogni tipo di stress, migliorando il loro stato di salute ma soprattutto amplificandone il benessere in senso lato.



FRONTIERE®

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

FOGLIARE

| COLTURA | DOSAGGIO | PERIODO D'INTERVENTO |
|------------------------------|------------------|--|
| Orticole a frutto e a foglia | 0,75 - 1,00 l/ha | Appena dopo il trapianto o la semina e durante tutta la coltivazione |
| Frutticole, olivo e vite | 0,75 - 1,00 l/ha | Dal risveglio vegetativo durante tutto il ciclo colturale |
| Culture estensive | 0,75 - 1,5 l/ha | Durante tutto il ciclo colturale |

RADICALE

| COLTURA | DOSAGGIO | PERIODO D'INTERVENTO |
|-----------------------|----------------|--|
| Orticole - frutticole | 1,0 - 1,5 l/ha | Appena dopo il trapianto o la semina e durante tutta la coltivazione |

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO CONTENENTE ALGHE BRUNE

| | |
|--|-----|
| Azoto (N) organico..... | 1% |
| Carbonio (C) organico totale di origine biologica | 10% |
| pH | 4 |
| Sostanza organica con peso molecolare nominale <50 kDa | 30% |

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: estratto fluido di lievito contenente alghe brune ottenuto tramite estrazione con soluzione acida.