



# SPECIAL MAR

CONCIME ORGANICO AZOTATO  
Estratto fluido di lievito contenente alghe brune

## CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

### CARATTERISTICHE BIOAGRONOMICHE

SPECIAL MAR è un concime organico azotato che agisce come stimolante per la coltura, provocando un incremento delle funzioni fisiologiche. Riduce gli stress in condizioni avverse o processi patologici e contiene in modo del tutto naturale numerosi macroelementi nutritivi con molte molecole organiche (fitormoni, polisaccaridi, vitamine, amminoacidi) che producono un effetto stimolante nelle colture trattate.

SPECIAL MAR è composto da alghe appartenenti al genere *Ascophyllum nodosum* *Ecklonia Maxima*, ottenuto da un processo di estrazione a freddo, in grado di mantenere inalterato il contenuto di sostanze nutrienti presenti nelle alghe, senza modificare nessuna delle caratteristiche fisico-chimiche.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Può essere utilizzato per via Fogliare

- Colture da frutto (Melo, Pesco, Actinidia, Ciliegio, Albicocco): 2-2,5 kg/ha
- Vite: 2-2,5 kg/ha
- Orticole: (in Serra e in Pieno Campo): 2-2,5 kg/ha
- Fragola: 2-2,5 kg/ha
- Cereali: 2-2,5 kg/ha

**APPLICAZIONI** • Utilizzarlo da inizio ciclo alla maturazione con una frequenza di 8 giorni, se necessario nei periodi caldi ed umidi ridurre a 5 giorni.

Non ha tempi di carenza e non lascia residui.

**AVVERTENZE** • Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli agrofarmaci, con i prodotti contenenti rame. **È necessario, in ogni caso, eseguire un test prima dell'applicazione.** Il produttore non risponde per danni causati dall'uso improprio del prodotto.

### SPECIALAGRI S.R.L.

Via Lombardia 11/A • Cologna Veneta (VR) • Italy

Tel. +39 0442 412833

info@specialagri.it

[www.specialagri.it](http://www.specialagri.it)

ESTRATTI VEGETALI

### COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico 1%  
Carbonio (C) organico di origine biologica 10%  
pH=7,8  
Sostanza organica con peso molecolare <50kDa 30%

### FORMULAZIONE

Liquido

### IMBALLAGGIO

Bottiglia da 1 kg  
Tanica da 5 kg

N° Reg. SIAN  
11437/15

CERT. CCPB  
N° 05/2018 MT

