

# Microfood

LINEA  
BIOATTIVATORI

Concentra il potere nutrizionale degli estratti di lievito e delle alghe brune

1

Fonte nutrimento per la microflora e microfauna utile della rizosfera

2

Attiva la moltiplicazione dei consorzi microbici esclusivi Agriges

3

**BIOATTIVATORE DELLA CRESCITA  
MICROBICA**



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[www.agriges.com](http://www.agriges.com)  
[info.contact@agriges.com](mailto:info.contact@agriges.com)



**Azienda certificata**  
ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001



## PRODOTTO

Microfood è un formulato speciale che funge da substrato per la crescita e la moltiplicazione dei consorzi microbici dei prodotti della linea Microrganismi Agrigen. Microfood concentra il potere nutrizionale degli estratti di lievito e delle alghe brune, trattate volutamente in ambiente acido, al fine di creare in fase di miscela con i consorzi microbici Agrigen le condizioni ottimali per loro attivazione e moltiplicazione. Microfood contiene: carboidrati (tra cui il manitolo), amminoacidi liberi, acidi nucleici, sali minerali, vitamine, piccole proteine ed enzimi. Il prodotto inoltre è ricco in acido alginico, che ha la capacità di preservare e prolungare la vitalità del consorzio microbico nel tempo.

COMPOSIZIONE	p/p	p/v		p/p	p/v
Azoto (N) totale	1,5 %	1,9 %	Carbonio (C) organico	10,0 %	12,9 %
Azoto (N) organico	1,5 %	1,9 %	Sostanza organica (con peso molecolare nominale <50kDa)	35,0 %	45,1 %

**Materie prime:** alghe brune (*Ascophyllum nodosum*) ed estratti vegetali agroalimentari.  
%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

## DOSI E MODALITÀ

Diluire 1 l di prodotto in 100 litri di acqua e aggiungere la dose consigliata di Tri-Start Plus/Rem Plus o Tri-Start Cream/Rem Cream. In caso di bagnetto delle radici, lasciare agire i diversi componenti per almeno 2-4 giorni.

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

## AVVERTENZE

Il prodotto è miscibile con tutti i formulati a base di consorzi microbici misti di batteri e funghi. Si sconsiglia ogni utilizzo diverso da quello indicato in etichetta.

FORMULAZIONE	CONFEZIONI	DENSITÀ (T=20°C)	pH (sol. 6%)	CONDUCIBILITÀ
Liquido solubile	1 - 5 l	ca. 1290 kg/m <sup>3</sup>	ca. 3,4	ca. 19,5 dS/m



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[www.agrigen.com](http://www.agrigen.com)  
[info.contact@agrigen.com](mailto:info.contact@agrigen.com)