

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
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 Agriges. Microfood concentra il potere nutritivo 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 Agriges le condizioni ottimali per loro attivazione e moltiplicazione. Microfood contiene: carboidrati (tra cui il mannitolo), 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

Liquido solubile

CONFEZIONI

1 - 5 l

DENSITÀ (T=20°C)

ca. 1290 kg/m³

pH (sol. 6%)

ca. 3,4

CONDUCIBILITÀ

ca. 19,5 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrises.com
info.contact@agrises.com