

AGROFITO CAMPO BIO



Scheda tecnica



CONCIME ORGANICO AZOTATO.
Estratto fluido di lievito contenente
alghe con microelementi.
Per uso orticolo.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA



- > **Favorisce il germogliamento e la radicazione**
- > **Permette di superare gli stress post trapianto**
- > **Permette di superare gli stress da variazioni climatiche**

Agrofito Campo Bio è un concime organico azotato fluido studiato per essere utilizzato sulle giovani piantine subito dopo la messa a dimora. L'Agrofito Campo Bio ha una formulazione composta da aminoacidi, macroelementi e microelementi molti dei quali chelati, sapientemente miscelati per fornire alle giovani piantine tutto il necessario per incrementare la massa radicale, per crescere con un culmo più robusto e per ottenere una zona apicale più accestita con foglie più larghe e verdi. L'Agrofito Campo Bio rende la pianta più forte e robusta e permette alle piantine, una volta messe a dimora, di superare velocemente lo stress post trapianto, favorendo uno sviluppo rapido e sano delle colture. Può essere usato sia in fertirrigazione che per via fogliare. Agrofito Campo Bio all'interno contiene un nucleo prodotto in esclusiva da Bioagrotech chiamato Microma, ovvero un consorzio di microrganismi (funghi e batteri) il quale sarebbe normalmente presente in un terreno ricco di humus. L'humus è fondamentale in quanto rappresenta lo stomaco delle piante; sotto l'azione biologica di batteri, actinomiceti, funghi, alghe e invertebrati si svolgono tutte le funzioni metaboliche utili a nutrire tutti gli esseri viventi in esso presenti. Gli effetti benefici dell'humus sono diversi tra cui l'arricchimento di micronutrienti, l'aumento di capacità di assorbimento e di scambio di sostanze nutritive e di supporto lo sviluppo, l'incremento e la diversificazione della popolazione microbica ecc ecc. Bioagrotech attraverso il suo Microma ricrea queste importanti condizioni naturali. Il Microma viene inserito, con il proprio brodo di cultura (ricco di acidi umici e fulvici), in ogni formulato assieme ad una sostanza organica ricca di carbonio prontamente disponibile, affinché una volta liberato nel terreno, questo riesca a sopravvivere e possa colonizzare un suolo potenzialmente ostile.

FORMATI

Per le confezioni vai alla pagina:

<https://bioagrotech.info/confezioni>

DISPONIBILI

SU RICHIESTA



COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	1,8%
Carbonio (C) organico di origine biologica	12%
pH	6,5
Sostanza organica con peso molecolare nominale < 50 kDa	30%
Boro (B) soluzione in acqua	0,06%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,06%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,06%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,24%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,19%
Ferro (Fe) chelato con EDDHSA	0,05%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,06%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,06%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,11%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,11%

Agente chelante: EDTA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 2-6,5.
Agente chelante EDDHSA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-9.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

MATERIE PRIME

Estratto fluido di lievito contenente alghe brune ottenute tramite estrazione con acqua o soluzione acida e/o alcalina, acido bórico, chelato di rame (EDTA), chelato di ferro (EDTA e EDDHSA), chelato di manganese (EDTA), molibdato di sodio, chelato di zinco (EDTA).

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Densità	1,33
pH	6,5
Conducibilità	21,1 dS/m



BIOAGROTECH
Tecnologie Applicate all'Agricoltura

Strada del Bargello, 111
47891 Dogana Rep. San Marino RSM
Tel. +378 0549 905289
Fax +378 0549 909753

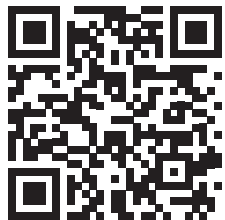
info@bioagrotech.com
www.bioagrotech.com



Prodotto conforme
alla normativa italiana



Codice RM
0027708/18
Le nostre etichette
sono certificate BIO



Scheda di Sicurezza



AGROFITO CAMPO **BIO**



DOSAGGI ED EPOCA DI APPLICAZIONE

Coltura		Dosi	Epoca di intervento e applicazione
Colture orticole		Fertirrigazione 12 Kg/ha	al trapianto

Empty table area for additional application details.

FORMULATO

CONTENUTI NEL FORMULATO, NATURALMENTE PRESENTI NELLE MATERIE PRIME UTILIZZATE

Il lievito, inserito nel formulato, derivante da *Saccharomyces Cerevisiae*, subisce un particolare processo di lisi cellulare durante il quale si producono numerosi metaboliti, sia di natura organica che inorganica, indispensabili per il metabolismo cellulare.

MINERALI

- Fosforo 0,42%
- Potassio 3,6%
- Magnesio 0,22%

AMINOACIDI

Lisina, Metionina, Cistina, Triptofano, Acido Aspartico, Treonina, Serina, Acido glutammico, Prolina, Glicina, Alanina, Valina, Isoleucina, Leucina, Tirosina, Fenilalanina, Istidina, Arginina

FATTORI DI CRESCITA DEI MICRORGANISMI AGRONOMICAMENTE UTILI PRESENTI NEL PRODOTTO

- Acido Folico (vitamina B9)
- Vitamine B (B1, B2, B6)
- Niacina (vitamina B3)
- Acido Pantotenico (vitamina B5)
- Biotina (vitamina B8)
- Mesoinositolo



Prodotto conforme alla normativa italiana



Codice RM 0022700/18
Le nostre etichette sono certificate BIO

Strada del Bargello, 111
47891 Dogana Rep. San Marino RSM
Tel. +378 0549 905289
Fax +378 0549 909753

info@bioagrotech.com
www.bioagrotech.com



BIOAGROTECH
Tecnologie Applicate all'Agricoltura