

AGROFITO

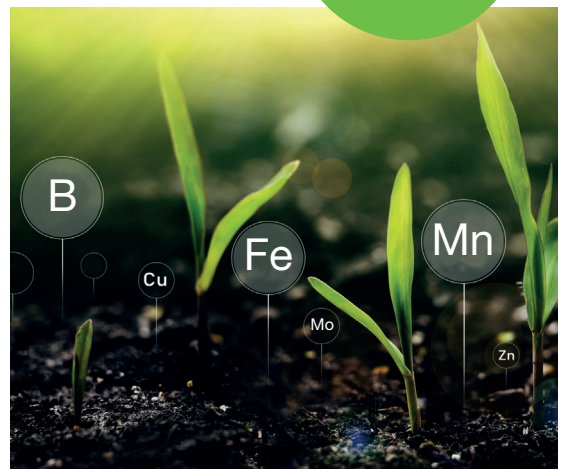
MICRO BIO

CONCIME ORGANICO AZOTATO

Estratto fluido di lievito contenente alghe brune con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn). Per uso orticolo.

CONSENTITO IN
AGRICOLTURA
BIOLOGICA

- > **Previene e cura le carenze di microelementi**
- > **Aumenta la resistenza a stress e fisiopatie**
- > **Incrementa la conservabilità di frutti e parti eduli**



MATERIE PRIME

Estratto fluido di lievito contenente alghe brune ottenuto tramite estrazione con acqua o soluzione acida e/o alcalina, boro etanolamina, chelato di rame (EDTA), sale di ferro (solfato), chelato di ferro (EDTA e EDDHSA), sale di manganese (solfato), molibdato di sodio, chelato di zinco (EDTA).

CARATTERISTICHE

Agrofito Micro Bio è un concime organico a base di microelementi veicolati da sostanza organica fluida umificata.

Caratteristiche chimico-fisiche:

Densità	1,25
pH	6,5
Conducibilità	15,70 dS/m

Composizione

Carbonio (C) organico di origine biologica	10,3 %
Sostanza organica con peso molecolare nominale <50 kDa	30 %
Azoto (N) organico	1,7 %
Ossido di potassio (K ₂ O)	2,7 %
Boro (B) solubile in acqua	0,2 %
Rame (Cu) solubile in acqua	0,18 %
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,18 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,5 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,13 %
Ferro (Fe) chelato con EDDHSA	0,06 %
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,15 %
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,07 %
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,18 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,18 %

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.



BIOAGROTECH
Tecnologie Applicate all'Agricoltura

Fabbricante: **BIOAGROTECH s.r.l.**

Strada del Bargello, 111 - 47891 Dogana - R.S.M.

Tel. **0549 905289** - Fax 0549 909753

info@bioagrotech.com - **www.bioagrotech.com**

AMINOACIDI CONTENUTI NEL FORMULATO: 2,9 % p/p

Agrofito MICRO BIO contiene Microma, il consorzio microbico prodotto da Bioagrotech, ricco di funghi e batteri che in base alle condizioni ambientali, si selezionano e proliferano, migliorando la vita sulla superficie fogliare delle piante. Clicca l'icona o inquadra il qr code per saperne di più.

**ATTIVITÀ:**

I microelementi svolgono un ruolo fondamentale nei processi biochimici e fisiologici della pianta, tra cui la sintesi di proteine ed enzimi; la scarsa disponibilità o la mancanza di uno o più di questi elementi, si manifesta con squilibri nutrizionali che danno origine a vere e proprie fisiopatie.

Agrofito Micro Bio è ideato per soddisfare le specifiche esigenze di tutte le colture, sia protette che di pieno campo. Il prodotto, distribuito per via fogliare, è specifico **per prevenire e curare carenze di microelementi**. Inoltre permette uno **sviluppo armonico delle piante** al fine di ottenere un aumento quali-quantitativo delle produzioni.

DOSI ED EPOCA DI APPLICAZIONE

ARBOREE	4 kg/ha	Dalla ripresa vegetativa a ingrossamento frutto ogni 15 giorni
ERBACEE	2-3 kg/ha	Da post-trapianto fino a ingrossamento frutto ogni 15 giorni; per piante eduli fino al pre-raccolta

Micro Bio può essere impiegato anche in fertirrigazione alla dose di 2-3 kg/ha. Si consiglia l'impiego insieme ad Amino Bio per fornire alle colture il giusto quantitativo di microelementi e di aminoacidi.



FORMATO DI VENDITA
Tanica 6 kg
Flacone 1 kg



BIOAGROTECH
Tecnologie Applicate all'Agricoltura

Fabbricante: **BIOAGROTECH s.r.l.**
Strada del Bargello, 111 - 47891 Dogana - R.S.M.
Tel. **0549 905289** - Fax 0549 909753
info@bioagrotech.com - **www.bioagrotech.com**