

MIKRO-Biotrissol

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO
BORLANDA FLUIDA + MICROELEMENTI

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	1,5	%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	5	%
Carbonio (C) organico	10	%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,5	%
Ferro (Fe) solubile in acqua	1	%
Manganese(Mn) solubile in acqua	1	%
Molibdeno(Mo) solubile in acqua	0,1	%
Zinco(Zn) solubile in acqua	0,5	%

Prodotto consentito in agricoltura biologica ai sensi del DLGS n. 217 del 29/04/2006

CARATTERISTICHE

Concime organico fluido ricavato da estratti vegetali, costituito da macro e microelementi legati in forma organica e da microrganismi atti ad una rapida attivazione biologica del terreno e delle piante. È particolarmente indicato nei momenti di STRESS e microcarenze, le quali possono portare a gravi squilibri, ed in particolare modo nel momento della fioritura, della fruttificazione, nel metabolismo degli zuccheri e dei vegetali, e nella importante sintesi degli aminoacidi.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Per via fogliare o radicale

Per tutte le colture:200-300 g/hl

Pari a 2,5- 3,5 kg/ha

Per l'arricchimento di substrati: 1 g ogni 10 litri.

Favorisce la radicazione ed evita lo stress del trapianto alle giovani piante.

Si consiglia di aggiungere 300 – 350 g/hl di MIKRO-BIOTRISSOL ad ogni soluzione ferrosa preparata per le iniezioni radicali.

CONFEZIONI

Tanica da Kg 12,4

Flacone da Kg 1 in cartoni da 12 pezzi

Distribuito da:



I- 16013 Campo Ligure (GE) Via Vallecaldà, 33
Tel.: +39 010 920 395 Fax : +39 010 921 400
e-mail: info@lgobbi.it http://www.lgobbi.it

SPECIALITÀ PER L'AGRICOLTURA

l. gobbi s.r.l.

Conc. E. Gerlach GmbH - Germania

