



N 2,5 **BIO ACTIVE** STALFERT TOP

SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE

substrato di coltivazione misto attivato con consorzio microbico

Attivato con consorzio MICROBICO
a base di: MICORRIZE (endomicorrize GLOMUS spp.)
TRICHODERMA spp. RIZOBATTERI (Bacillus subtilis)

N 2,5 STALFERT TOP ACTIVE

Substrato di coltivazione Misto di qualità realizzato con materie prime selezionate, controllate e certificate in tutte le fasi di lavorazione.

Le frazioni organiche vegetali sono fortemente umificate ed assieme ai letami bovini ed equini consentono di migliorare la fertilità dei terreni agrari.

Nello Stalfert ACTIVE sono coformulati un pool di microrganismi composti da : Micorrize (Glomus spp.), Rizobatteri (Bacillus Subtilis) e Trichoderma spp., tutti ad alta concentrazione in grado di stimolare l'accrescimento radicale ed aumentare l'assorbimento e la disponibilità dei nutrienti.

Le tecnologie utilizzate nella preparazione permettono di garantire la vitalità dei microrganismi per almeno 12 mesi ed è caratterizzato da una umidità relativa inferiore al 10%. Viene consigliato l'utilizzo in tutte le colture orticole, frutticole, in pieno campo nei trapianti e alla preparazione dei letti semina anche in colture protette.

Il prodotto è consentito in Agricoltura Biologica

FORMULAZIONI:

Pellet, sacchi da Kg 25 / 500



STALFERT TOP BIO ACTIVE è CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai seguenti concimi, ammendanti e prodotti ad azione specifica consentiti in agricoltura biologica: letame essiccato proveniente da allevamenti non industriali, farina di carne, ammendante compostato verde ottenuto da miscele di materiali vegetali sottoposta a compostaggio non contenente legname trattato chimicamente, ammendante compostato misto non contenente rifiuti e microrganismi autorizzati ai sensi dell'art. 3 p. 4 del Reg. (CE) 889/ 2008

7,8%	ph (in acqua)
1,0 dS/m	Conducibilità Elettrica
950 kg/m ³	Densità Apparente secca
2% (v/v)	Porosità Totale
2,5%	Azoto (N) Organico sul secco
32%	Carbonio (C) Organico sul secco
7%	Carbonio (C) Umico e Fulvico sul secco
60%	Sostanza Organica