



AMMENDANTE

**ECOTHER**

SALUTE E PRODUTTIVITÀ

**AMMENDANTE  
AMMENDANTE COMPOSTATO VERDE**

**ANALISI**

Umidità	5%
ph	6
Carbonio (C) organico di origine biologica sul secco	25%
Carbonio (C) umido e fulvico sul secco	2,5%
Azoto (N) organico sul secco	0,5%ss
Rapporto C/N	50
Salinità	0,5 dS/m
Sodio (Na) totale sul secco	1%

**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

**Materie prime:** miscela di materiali vegetali sottoposti a compostaggio.

Prodotto con legname non trattato chimicamente dopo l'abbattimento.

**INFORMAZIONI TECNICO SCIENTIFICHE**

**ECOTER** trova applicazione inserito nei terricci di coltivazione nei substrati sull'apparato aereo, sul fusto e anche fuori suolo.

Il prodotto favorisce lo sviluppo di microflora utile all'interno della rizosfera, favorendo la vita o lo sviluppo di funghi tra i quali *Metarhizium* e *Beuveria* che prediligono sostanze chitinarie e proteiche, sviluppandosi su di esse e producendo spore a concentrazione elevata, che in condizioni favorevoli rigermignano producendo micelio.

Il *Metarhizium anisopliae* è un ceppo versatile, produttore di Lipasi attiva a bassa temperatura, ma con un buon sviluppo anche a 35°C.

Agisce per contatto e parassita le larve.

La *Beuveria bassiana* è un fungo del suolo ubiquitario, con elevata capacità di parassitizzazione degli insetti terricoli.

**COMPATIBILITA'LIMITATA CON I FUNGHICIDI**

I suddetti microrganismi non danneggiano le api. Non vi sono riscontri di attacco ad insetti utili, (es Bombi, ecc), inclusi i predatori di fitofagi.

**PESO NETTO**

**1 Kg. - 10 Kg.**

**USI E DOSI**

**TUTTE LE COLTURE :**

Applicare a terricci, substrati e terreno nel fuori suolo.

La forma fisica consente applicazioni uniformi.

**Utilizzare nei substrati**

**0,4-0,6 Kg/mc**

**Utilizzare nel fuori suolo**

**1 - 2 Kg / 1000 mq**

