

EcoZone GR



MENO NEMICI

**AMMENDANTE
COMPOSTATO VERDE**

Analisi:	
Umidità	5 %
pH	6
Carbonio (C) organico di origine biologica	25% ss
Carbonio (C) umico e fulvico	2,5% ss
Azoto (N) organico	0,5% ss
Rapporto C/N	50
Salinità	0,5 dS/m
Sodio (Na)	1% ss
Metarhizium anisopliae	≥1x10 ⁹ UFC/g
Beauveria bassiana	≥1x10 ⁹ UFC/g
Materie prime: miscela di materiali vegetali sottoposte a compostaggio. Prodotto con legname non trattato chimicamente dopo l'abbattimento.	

In previsione di stress da: *Coleotteri, Elateridi, Nottuidi, Tuta, Diabrotica*; può essere attivo contro *Acari*

EcoZone GR è un prodotto che trova applicazione sugli apparati radicali di piante stressate da attacchi d'insetti e nella preparazione di terricci e substrati di coltivazione. Favorisce lo sviluppo dei funghi *Metarhizium anisopliae* e *Beauveria bassiana*, che prediligono per il loro sviluppo sostanze proteiche e chitine presenti nei corpi d'insetti ed acari. In presenza di questi organismi, i funghi si riproducono colonizzando stadi larvali ed adulti degli insetti fitofagi fino alla loro eliminazione. In particolare questi funghi risultano attivi nei confronti di *Coleotteri* (cfr. *Otiorhynchus* spp.), *Elateridi*, *Nottuidi*, *Tuta*, *Diabrotica* e possono svilupparsi anche su *Acari*.

Preparazione e utilizzo:

La forma fisica in microgranulo consente una perfetta uniformità di distribuzione. Adatto per miscelazione con terricci e substrati di coltivazione e/o per immissione localizzata in terreni e contenitori fuori suolo.

Applicazioni e dosaggi:

Terricci e substrati: Miscelare 0,4-0,6 kg/m³ di substrato. Terreni e coltivazioni fuori suolo: distribuzione localizzata 20 g/10 mq.

Modalità di conservazione:

Il prodotto si conserva per un anno, se mantenuto ben chiuso e protetto, in luogo asciutto, lontano da fonti di calore e dalla luce diretta. Non necessita di conservazione in frigorifero. La temperatura ottimale di stoccaggio è 5-30°C.

Note:

Le analisi sono relative al prodotto all'origine. Essendo un prodotto organico non contenente stabilizzanti chimici, il medesimo potrebbe subire qualche variazione nei titoli. Il preparato non contiene OGM e sostanze nocive, ma non è un prodotto alimentare e non va ingerito. In caso di contatto con la pelle e gli occhi, lavare abbondantemente con acqua. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Trattandosi di prodotto naturale è importante il rispetto del dosaggio minimo d'impiego per una sicurezza d'efficacia; eventuali incrementi nelle dosi non provocano effetti dannosi alle colture.