

META-GE GRANULAR

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Inoculo di funghi micorrizici

Gesso granulare bianco.

Caratteristiche

Meta-GE Granular è un innovativo microgranulo a base di gesso naturale del diametro di 0,3-1 mm utilizzato come veicolante. I batteri della rizosfera presenti nel prodotto stimolano l'accrescimento radicale e aumentano il benessere della pianta attraverso l'inibizione dell'attività di larve deleterie.

Meta-GE Granular favorisce lo sviluppo di *Metharizum Anisopliae* il quale attraverso la produzione di specifiche tossine come la destruxina e la secrezione di enzimi idrolitici quali proteasi, lipasi e chitinasi permette alla pianta di essere più resistente e tollerante nei confronti di stress biotici, ad esempio insetti quali coleotteri, ditteri, omotteri, lepidotteri ed elateridi.

Punti di forza

- Diminuisce la possibilità di attacchi biotici
- Stimola lo sviluppo radicale
- Favorisce lo sviluppo naturale della pianta
- Protegge l'ambiente circostante.



INNOVATION



CONTROL



SUSTAINABLE

Composizione % P/P

- Contenuto in Micorrize 1%
- Contenuto in batteri della rizosfera 109 UFC/g

Formulazione

Granulare

Proprietà fisico chimiche

- pH: 5,5-6
- Temperatura: $4 < T < 30^{\circ}\text{C}$
- Shelf-life: 2 anni in luogo fresco

Avvertenze

Distribuire solo nelle ore più fresche della giornata.
 Non usare fungicidi.

Dosi e modalità di applicazione

Coltura	Applicazione	Dose	N° interventi
TAPPETO ERBOSO	Distribuire ed irrigare	15-25 kg/ha	3-5
PREPARAZIONE DI SUBSTRATI	Miscelare	1-3 kg/m ³	q.b.
IN VASO	Miscelare	15 gr/pianta	q.b.
FLORICOLE	Al trapianto	15-30 kg/ha	q.b.

Periodo di applicazione

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU
		✗	✗	✗	✗
LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
	✗	✗	✗		