




Green *Pratino, Tappeto erboso*

Scheda di Coltivazione con i Prodotti Farina di Basalto®




Calendario dei Trattamenti e Dosi

 Suolo  Fogliare

FASE	Preparazione suolo per trapianto/semina tappeto erboso	
Tipo trattamento		
Prodotto	XM OPPURE F	FP MO
DOSI (*)	0,3 Kg/m ²	50 mL/m ²

Benefici con il complesso dei trattamenti

- Migliore germinazione iniziale
- Migliore sviluppo dell'apparato radicale
- Sostegno minerale per lo sviluppo
- Superamento dello stress da trapianto
- Aumento dell'efficacia di assorbimento dei minerali
- Apporto di microrganismi per l'aumento della capacità nutritiva del suolo

FASE	Sviluppo radicale autunnale		Sviluppo radicale primaverile		Gestione vegetativa ogni 30 giorni
Tipo trattamento					
Prodotto	XM OPPURE F	FP MO	XM OPPURE F	FP MO	XF
DOSI (*)	0,1 Kg/m ²	30 mL/m ²	0,1 Kg/m ²	30 mL/m ²	1,5 %

Benefici con il complesso dei trattamenti

- Occupazione degli spazi vitali ed antagonismo a microrganismi patogeni
- Migliore gestione delle riserve idriche e della struttura del suolo
- Riduzione delle fonti da patogeni fungini
- Prevenzione dei danni da insetti
- Incremento dell'efficienza fotosintetica
- Sostegno minerale per aumentare la resistenza al calpestio

(*) La quantità di ciascun prodotto necessaria per i trattamenti varia in funzione del sesto d'impianto, della grandezza della pianta, del volume d'acqua necessario e del macchinario utilizzato. Il trattamento fogliare deve assicurare una copertura quanto più fine ed omogenea delle superfici

vegetative.

DOSI E VOLUMI DI APPLICAZIONE della Farina di Basalto® XF Stimolante fogliare:
si utilizza una concentrazione di Farina di Basalto® XF Stimolante fogliare calcolando la percentuale

in peso su volume di acqua (Kg/L). Ad esempio, per il 3% = 3 Kg di Farina di Basalto® XF Stimolante fogliare in 100 L d'acqua.