



## 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	<b>XM</b> OPPURE <b>F</b>	<b>FP</b> <b>MO</b>
DOSI (*)	<b>0,3</b> Kg/m <sup>2</sup>	<b>50</b> mL/m <sup>2</sup>

### 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	<b>XM</b> OPPURE <b>F</b>	<b>FP</b> <b>MO</b>	<b>XM</b> OPPURE <b>F</b>	<b>FP</b> <b>MO</b>	<b>XF</b>
DOSI (*)	<b>0,1</b> Kg/m <sup>2</sup>	<b>30</b> mL/m <sup>2</sup>	<b>0,1</b> Kg/m <sup>2</sup>	<b>30</b> mL/m <sup>2</sup>	<b>1,5</b> %

### 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.