



# Fragola

Scheda di Coltivazione con i Prodotti Farina di Basalto®


## Calendario dei Trattamenti e Dosi

 Suolo  Fogliare

TRAPIANTO					
FASE	Trapianto e prime fasi di sviluppo				
Tipo trattamento	 <sup>1</sup>			 <sup>2</sup>	
Prodotto	FP	FP MO	XM OPPURE F	XF	FP MO
DOSI (*)	30 L/ha	30 L/ha	500 Kg/ha	3 %	60 L/ha

### Benefici con il complesso dei trattamenti

- Aumento dell'efficacia di assorbimento dei minerali
- Occupazione degli spazi vitali ed antagonismo a microrganismi patogeni
- Stimolo induzione florale
- Migliore gestione delle riserve idriche
- Riduzione delle fonti di patogeni fungini e batterici
- Prevenzione dei danni da insetti

IMPIANTO IN PRODUZIONE		
FASE	Fase produttiva	
Tipo trattamento	 <sup>2</sup>	
Prodotto	XF	FP MO
DOSI (*)	1,5 %	20 L/ha

Trattamenti da ripetere almeno con cadenza mensile

### Benefici con il complesso dei trattamenti

- Aumento dell'efficacia di assorbimento dei minerali
- Occupazione degli spazi vitali ed antagonismo a microrganismi patogeni
- Sostegno alla fotosintesi e alla fioritura
- Riduzione delle fonti di patogeni fungini e batterici
- Prevenzione dei danni da insetti
- Ingrossamento dei frutti

<sup>1</sup> L'intervento con i prodotti FP e FP MO si può effettuare in un'unica distribuzione.

<sup>2</sup> L'intervento con i prodotti XF e FP MO si può effettuare in un'unica distribuzione.

(\*) 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.