





# Cipolla *Allium cepa*

Scheda di Coltivazione con i Prodotti Farina di Basalto®

## Calendario dei Trattamenti e Dosi

 Substrato  Suolo  Fogliare

FASE	Concia del seme	Semenzaio		Sviluppo piantina in semenzaio	
Tipo trattamento	Polverulento			 <sup>2</sup>	
Prodotto	<b>XF</b>	<b>FP MO</b>	<b>NT m</b>	<b>XF</b>	<b>FP MO</b>
DOSI (*)	1 %	10 L per m <sup>3</sup> di substrato di coltivazione	20% in peso del substrato di coltivazione	1,5 %	10 mL/m <sup>2</sup>

FASE	Trapianto e prime fasi di sviluppo				Fase produttiva	
Tipo trattamento	 <sup>1</sup>				 <sup>2</sup>	
Prodotto	<b>FP</b>	<b>FP MO</b>	<b>XM</b>	<b>XF</b>	<b>XF</b>	<b>FP MO</b>
DOSI (*)	30 L/ha	30 L/ha	500 Kg/ha	1,5 %	1,5 %	20 L/ha

Consigliati almeno 3 trattamenti, con applicazioni regolari ogni 7-15 giorni

## Benefici con il complesso dei trattamenti

- Migliore germinazione
- Migliore sviluppo dell'apparato radicale
- Sostegno minerale per lo sviluppo iniziale
- Superamento dello stress da trapianto
- Aumento dell'efficacia di assorbimento dei minerali
- Occupazione degli spazi vitali ed antagonismo a microrganismi patogeni
- Migliore gestione delle riserve idriche
- Riduzione delle fonti di patogeni fungini e batterici
- Prevenzione dei danni da insetti
- Sostegno alla fotosintesi e alla fioritura
- Ingrossamento dei frutti
- Miglioramento della qualità e della resa finale

<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.