

Programma fertilizzazione POMODORO DA INDUSTRIA

POMODORO DA INDUSTRIA	BIODRIP STIM	FBSM FRUTTI	BIOFOLIAR L VIGOR	BIOFOLIAR L S	BIOGRAIN Z	BIOFOLIAR L LAST
Preparazione terreno						
Trapianto	20					
Sviluppo vegetativo	20			2		
Fioritura			5			
Prima allegagione		1	5	2	2	
Seconda allegagione		1,5	5	2	2	
Ingrossamento frutto		1,5	5	2	2	
Invaiaatura		1,5				5
Maturazione		1,5				5

NOTE:

- In caso di presenza di orobanche si consiglia l'applicazione di 30 kg/ha di Biodrip Flame, divisi in 2 interventi ognuno da 15 kg/ha a distanza di 15 giorni.
- In caso di presenza di ragnetto rosso, mosca bianca e/o afidi, si consiglia l'applicazione ripetuta di Biofoliar L Tiny a 5 kg/ha.
- In caso di peronospora e oidio, si consiglia l'applicazione ripetuta di Biofoliar I Tiny a 5 kg/ha.
- Le dosi riportate in tabella sono espresse in Kg/ha.
- Tutti i prodotti utilizzati sono ammessi in agricoltura biologica.
- L'applicazione di Biodrip Stim grazie all'elevata concentrazione di ormoni naturali, derivati dagli estratti di alga presenti, garantisce una perfetta radicazione e attecchimento della piantina. Il prodotto garantisce un veloce e ottimale superamento dello stress da trapianto, permettendo quindi una sostanziale riduzione dei fertilizzanti chimici utilizzati in pre-trapianto o trapianto.
- L'applicazione di Biofoliar L Vigor permette alla pianta di superare senza alcun problema le elevate temperature estive e quindi anche possibili stress idrici, questo perché consente alla pianta di continuare a fotosintetizzare garantendo quindi un'equilibrata nutrizione alle bacche. Il superamento degli stress termici permette inoltre alla pianta di non collassare e quindi di migliorare la qualità delle bacche.
- Il programma di trattamenti con FBSM Frutti garantisce l'apporto di calcio necessario alla bacca; infatti, l'applicazione fogliare della vaterite micronizzata e ionizzata garantisce l'assorbimento diretto del calcio da parte delle bacche. Le bacche trattate, quindi, risulteranno essere turgide e con una colorazione uniforme, caratteristiche indispensabili per avere una qualità elevata per la trasformazione.
- Biofoliar L Last garantisce una maturazione uniforme dei frutti, garantendo una colorazione perfetta dei pomi e migliorandone la qualità organolettica.
 - L'applicazione di Biograin Z, riduce l'assorbimento della quasi totalità dell'acqua libera presente sulla lamina fogliare, rendendo le foglie asciutte e quindi riducendo il proliferarsi di malattie fungine come oidio o peronospora.