

**Programma fertilizzazione MELONE/ANGURIA**

STADIO	BIODRIP STIM	BIOFOLIAR L MICRO Mg	FBSM FRUTTI	BIOFOLIAR L VIGOR	BIOGRAIN Z	BIOFOLIAR L LAST
Preparazione terreno						
Trapianto	20					
Sviluppo vegetativo	20					
Fioritura		2	1	5		
Allegagione		2	1	5	2	
Ingrossamento frutto			1,5	5	2	
Frutto sviluppato			1,5		2	5
Maturazione			1,5			5

**NOTE:**

- Le dosi riportate in tabella sono espresse in Kg/ha.
- Tutti i prodotti utilizzati sono ammessi in agricoltura biologica.
- 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.


**Tenacia srl - [www.tenaciasrl.com](http://www.tenaciasrl.com)**

Via Roma 12-05012, Attigliano (TR)-ITALIA- Iscr. Reg. Fabbricanti di Fertilizzanti n° 02956/21

 mail: [info@tenaciasrl.com](mailto:info@tenaciasrl.com) - pec: [tenaciasrl@pec.tenaciasrl.com](mailto:tenaciasrl@pec.tenaciasrl.com)

tel. +39 331 8450162; tel. +39 346 0188936

- 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 dei frutti.
- Il programma di trattamenti con FBSM Frutti garantisce l'apporto di calcio necessario al frutto; infatti, l'applicazione fogliare della vaterite micronizzata e ionizzata garantisce l'assorbimento diretto del calcio. I frutti trattati, quindi, risulteranno essere turgidi e con una colorazione uniforme, caratteristiche indispensabili per avere una qualità elevata.
- Biofoliar L Last garantisce una maturazione uniforme dei frutti, garantendo una colorazione perfetta 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.

