

Programma fertilizzazione MELO

Melo	FBSM FRUTTI	BIOFOLIAR L VIGOR	BIOFOLIAR L STIM	BIOFOLIAR L LAST
Fioritura			3	
Allegagione	1	5		
Frutto noce	1	5		
Ingrossamento frutto	2	5		
Invaiatura	2			5
Maturazione	2			5
Post raccolta				

NOTE:

- Le dosi riportate in tabella sono espresse in Kg/ha.
- Tutti i prodotti utilizzati sono ammessi in agricoltura biologica.
- L'applicazione di Biofoliar L Stim riesce a stimolare la fioritura e quindi l'allegagione e soprattutto riesce a uniformare la comparsa delle fioriture, rendendo più efficace un eventuale intervento di dirado.
- L'applicazione di Biofoliar L Vigor, grazie al suo elevato contenuto di Glicin betaina garantisce una nutrizione equilibrata dei frutti e soprattutto rende la pianta capace di sopportare le elevate temperature estive ed eventuali stress idrici, permettendogli di mantenere costante e efficiente la sua attività fotosintetica.
- Il programma di fertilizzazione con FBSM Frutti oltre a fornire calcio prontamente assimilabile dalle foglie, fondamentale per la qualità dei frutti, fortifica la pianta. La distribuzione tramite applicazione fogliare evita gli sprechi. La riduzione delle dosi di eventuali prodotti chimici è permessa grazie all' azione di inspessimento della parete cellulare e bioattivazione dei meccanismi di difesa, causata dalle ripetute applicazioni di FBSM Frutti. Le mele trattate con FBSM Frutti si presentano con un colore brillante e uniforme e con un'elevatissima resistenza alla manipolazione, che gli garantisce una lunga shelf-life.
- Biofoliar L Last garantisce inoltre una maturazione uniforme dei frutti, garantendo una colorazione perfetta dei pomi e migliorandone la qualità organolettica.