

Programma fertilizzazione SOIA

SOIA	FBSM CELERIOS	BIOFOLIAR L VIGOR	BIOFOLIAR L LIV NL	BIOFOLIAR L LIV NL	BIOFOLIAR L STIM
Emergenza			20		
Prime foglie vere				2	3
Fioritura	2	5			
Formazione baccelli	2	5			
Maturazione					

NOTE:

- Le dosi riportate in tabella sono espresse in Kg/ha.
- Tutti i prodotti utilizzati sono ammessi in agricoltura biologica.
- L'utilizzo di Biofoliar L liv NL in semina o in pre-emergenza è studiata al fine di ridurre l'impiego di fertilizzanti chimici in semina o pre-semina; alla base di questo prodotto, oltre alla presenza di micorrize, vi è la presenza di un complesso di vari batteri azotofissatori, in grado di stimolare la radicazione, sia in maniera diretta con la produzione di ormoni, che grazie alla capacità di solubilizzare il fosforo naturalmente presente nel terreno.
- L'applicazione di Biofoliar L Stim stimola lo sviluppo vegetativo e soprattutto radicale della pianta, grazie alla presenza di ormoni naturali, derivanti da estratti di alghe. Rendendola quindi maggiormente in grado di resistere a stress idrici e/o termici.
- L'applicazione di Biofoliar L Liv NL nella fase di sviluppo garantisce un elevato apporto di azoto, fondamentale per lo sviluppo della coltura, grazie ad un complesso di microorganismi azotofissatori sia liberi che endofiti in grado di accompagnare la crescita della coltura anche nelle fasi successive.
- L'applicazione di Biofoliar L Vigor garantisce la continua attività fotosintetica della pianta anche in condizioni di elevate temperature estive, che di stress idrici.
- Il protocollo a base di FBSM Celerios garantisce una maggiore resilienza della pianta, aumentando la capacità fotosintetica delle foglie e rendendola più resistente a eventuali stress biotici e abiotici, migliorando le naturali difese della pianta.
- L'applicazione di Biofoliar L Last garantisce un maggiore accumulo di saccarosio nel fittone.
- In caso di stress salino e/o termico si consiglia l'utilizzo di Biofoliar L Vigor Plus a 3 kg/ha in sostituzione di Biofoliar L Stim.