






## SUSINO

### Proposta di nutrizione fogliare e radicale

Epoche di intervento	Prodotti	Dosi	Note
Inizio fioritura / piena fioritura	<b>PROPOLIS-BAM</b> <b>CORREBOR LIQ.</b> (Linea <b>FARO</b> o <b>TROFEO</b> )	200 g/hl 150 g/hl (200-250 g/hl)	Per favorire i pronubi e una miglior allegazione, (aiutando anche contro il freddo in caso di stagioni più problematiche)
Caduta petali 	(Linea <b>FARO</b> o <b>TROFEO</b> ) <b>VIRIDE</b> <b>KAREN Mg</b>	200-250 g/hl 150 g/hl 150 g/hl	Per favorire allegazione, resistenza a basse temperature e prevenire da subito eventuali clorosi stimolando fotosintesi
Scamiciatura 	<b>FARO TOP 30</b> <b>FOLIAR BAM 60</b> <b>KAREN Mg</b>	200-250 g/hl 200-250 g/hl 150 g/hl	Per spinta vegeto-produttiva e prevenzione clorosi.
A 10 gg dal precedente trattamento	<b>FARO TOP 30</b> <b>VIRIDE</b>	200 g/hl 150 g/hl	Per spinta vegeto-produttiva e prevenzione clorosi.
(Circa ad inizio Maggio) 	<b>FOLIARBAM 60</b> <b>AMBIO</b> <b>VIRIDE (o KAREN Mg)</b>	200 g/hl 200 g/hl 150 g/hl	Per spinta vegeto-produttiva e prevenzione clorosi.
Fino a raccolta *	<b>FRUGES</b>	250 g/hl	Per favorire sviluppo, colorazione e caratteristiche organolettiche dei frutti

\* **N.B.** Contro spaccature fisiologiche o da violente piogge in prossimità della raccolta e per garantire una migliore gestione del post-raccolta, si suggerisce l'applicazione di **CALFRUIT** a dosi di 500-600 g/hl in 3-4 interventi da inizio accrescimento frutto fino in prossimità della raccolta.

**N.B.** Non miscelare **AMBIO** con prodotti a base di rame

**N.B.** I trattamenti fogliari vanno effettuati nelle ore più fresche e con bagnatura adeguata.

#### IN FERTIRRIGAZIONE AL SUOLO

A partire dalla ripresa vegetativa iniziare le applicazioni per via radicale con **FERROTER 53** a dosi etichetta + **HUMIC / ATTIVATORE RADICALE** (a seconda delle esigenze) a dosi etichetta e proseguendo successivamente questi apporti ogni 15/30 giorni a seconda del bisogno riscontrato, della tipologia di impianto, di terreno e della tipologia di stagione.