

Susino

Impianti in produzione - Agricoltura Convenzionale



PIANO DI CONCIMAZIONE GERMINA

Fase di applicazione	Modo d'uso	Intervento base	Suggerimenti ulteriori <i>Interventi mirati per ogni specifica situazione colturale</i>
Ingrossamento gemme	1 Concimazione di base	Concime organico o organo-minerale	<ul style="list-style-type: none"> • Orgazot Plus (Micro)* 200-250 kg/ha <p><i>* ORGAZOT Plus (Micro) è il concime organico granulare consigliato da GERMINA per la concimazione solida di base. ORGAZOT Plus (Micro) è prodotto da AGM SRL</i></p>
	1 Fogliare	MINUS Rame 5 kg/ha	
	1 Fertirrigazione	RED Radicale 15 kg/ha + MAIOR 0-42-50 15 kg/ha	Per favorire ulteriormente lo sviluppo vegetativo: + BLU 10 kg/ha
Fioritura	1 Fogliare	MAIOR PLUS 3 kg/ha + RELIFE 1 kg/ha	Per favorire l'allegagione fiori e formazione frutto: + BETTER 1 kg/ha
	1 o più Fogliari Da applicare prima di una gelata		In caso di rischio gelate: • ICE TIME 5-6 kg/ha (una o più applicazioni in base alla necessità)
Scamicatura/ Formazione frutticini	1 Fogliare	MAIOR PLUS 3 kg/ha + RELIFE 1 kg/ha	Per trattare una carenza di ferro: + MINUS Ferro 3 kg/ha
	1 o più Fogliari Da applicare prima di una gelata		In caso di rischio gelate: • ICE TIME 5-6 kg/ha (una o più applicazioni in base alla necessità)
Ingrossamento frutti	1 Fertirrigazione	RED Radicale 10 kg/ha + MAIOR 0-42-50 10 kg/ha + BLU 10 kg/ha	
	1 Fogliare	MAIOR PLUS 3 kg/ha + MINUS Zinco 2 kg/ha	
Periodo estivo (Fino a raccolta)	1 Fogliare	MAIOR PLUS 3 kg/ha + MINUS Calcio 3 kg/ha	Per migliorare lo stato di benessere della pianta e aumentare l'assorbimento radicale: + RELIFE 1 kg/ha
	Fogliari Da applicare ogni 10-15 giorni fino a raccolta		Per contrastare i danni da siccità e caldo anomalo: • RED 3 kg/ha Per aumentare la pezzatura: • MAIOR PLUS 3 kg/ha Per ispessire la buccia e aumentare la conservazione del frutto: • MINUS Calcio 3 kg/ha
Post-raccolta	1 Fogliare	MINUS Rame 3 kg/ha + MINUS Zinco 2 kg/ha	
Inverno	1 Fogliare		Per contrastare i danni da stress ossidativo: • MINUS Rame 5 kg/ha Da applicare nelle giornate invernali più calde (oltre i 12-13 °C)