

# Susino

Nuovi Impianti (II° anno e anni successivi per impianti non produttivi) - **Agricoltura Biologica**



## PIANO DI CONCIMAZIONE GERMINA

Fase di applicazione	Modo d'uso	Intervento base	Suggerimenti <i>Interventi mirati per ogni specifica situazione colturale</i>
Ingrossamento gemme	1 <b>Concimazione di base</b>	Concime organico o organo-minerale	<b>ORGAZOT PLUS*</b> 80-100 g/pianta  * <b>ORGAZOT Plus (Micro)</b> è il concime organico granulare consigliato da <b>GERMINA</b> per la concimazione solida di base. <b>ORGAZOT Plus (Micro)</b> è prodotto da <b>AGM SRL</b>
	1 <b>Fertirrigazione</b> (localizzato)	<b>ECO RED Radicale</b> 10 g/pianta	Se si utilizzano prodotti a base di <b>microrganismi</b> (micorrize, batteri, ecc.), al fine di aumentarne l'efficacia, miscelare con <b>ECO RED Radicale</b>
	1 <b>Fogliare</b>	<b>MINUS Rame</b> 400 g/hl + <b>MINUS Zinco</b> 200 g/hl (non applicare dopo l'ingrossamento gemme)	
Apertura foglie	1 <b>Fertirrigazione</b>	<b>ECO RED Radicale</b> 10 g/pianta	
	1 <b>Fogliare</b>		Per il migliorare il benessere della pianta e per aiutarla in caso di stress: • <b>MINUS RAME</b> a 300 g/hl + <b>MINUS Zinco</b> 200 g/hl
A partire da foglie aperte e per tutta la stagione vegetativa	<b>Fogliari</b> da alternare ogni 30-40 giorni Ripetere sequenza fino a fine sviluppo vegetativo.	A. <b>MAIOR NOVA</b> 400 g/hl + <b>ECO RED</b> 300 g/hl	
		30-40 giorni dopo l'intervento <b>A</b> : B. <b>RELIFE</b> 150 g/hl  Dopo 30-40 giorni dall'intervento <b>B</b> ricominciare sequenza dall'intervento <b>A</b> .	In caso di specie soggette a carenze da ferro, soprattutto se coltivate in suoli calcarei o con poca sostanza organica, si consiglia di aggiungere, all'applicazione <b>B</b> : + <b>MINUS FERRO</b> 300 g/hl
Caduta foglie	1 <b>Fogliare</b>		Per il benessere della pianta e per aiutarla in caso di stress: • <b>MINUS RAME</b> a 400 g/hl
Periodo invernale	1 <b>Fogliare</b>		Per contrastare i danni da stress ossidativo: • <b>MINUS Rame</b> 400 g/hl Da applicare nelle giornate invernali più calde (oltre i 12-13 °C)