

Ciliegio

Nuovi Impianti (1° anno) - 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>
Prima del trapianto	1 Concimazione di base	Concime organico o organo-minerale	ORGAZOT PLUS* 80-100 g/pianta distribuendo il prodotto nella buca e mescolandolo al terreno. Non mettere il prodotto a contatto della radice. * 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
Dopo il trapianto	1 o 2 Fertirrigazioni (localizzato)	RED Radicale 10 g/pianta	Se si utilizzano prodotti a base di microrganismi (micorrize, batteri, ecc.), al fine di aumentarne l'efficacia, miscelare con RED Radicale Per stimolare ulteriormente l'apparato radicale e l'assorbimento dei nutrienti: • Ripetere la fertirrigazione dopo 15-20 giorni
Apertura foglie	1 Fertirrigazione		Per favorire un ottimale sviluppo dell'apparato radicale: • BLU 20 g/pianta + RED Radicale 10 g/pianta (1 fertirrigazione)
	1 Fogliare	MINUS RAME 300 g/hl + MINUS ZINCO 200 g/hl	
A partire da foglie aperte e per tutta la stagione vegetativa	Fogliari da alternare ogni 20-30 giorni Ripetere sequenza fino a fine sviluppo vegetativo.	A. MAIOR PLUS 300 g/hl + RED 300 g/hl	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 : + MINUS FERRO 300 g/hl
		20-30 giorni dopo l'intervento A : B. RELIFE 150 g/hl	
		20-30 giorni dopo l'intervento B : C. MINUS RAME 300 g/hl + MINUS Zinco 200 g/hl Dopo 20-30 giorni dall'intervento C ricominciare sequenza dall'intervento A .	
Caduta foglie	1 Fogliare		Per il benessere della pianta e per aiutarla in caso di stress: • MINUS RAME a 500 g/hl
Periodo invernale	1-3 Fogliari		Per contrastare i danni da stress ossidativo: • MINUS Rame 5 kg/ha Da applicare nelle giornate invernali più calde (oltre i 12-13 °C)