

Ulivo

Nuovi Impianti (II° anno e anni successivi per impianti non produttivi) - 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	ORGAZOT PLUS* 80-100 g/pianta * 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
	1 Fertirrigazione (localizzato)	RED Radicale 10 g/pianta + MAIOR 0-42-50 5 g/pianta	Se si utilizzano prodotti a base di microrganismi (micorrize, batteri, ecc.), al fine di aumentarne l'efficacia, miscelare con RED Radicale
	1 Fogliare	MINUS Rame 300 g/hl + MINUS Zinco 200 g/hl (non applicare dopo l'ingrossamento gemme)	
Apertura foglie	1 Fertirrigazione	RED Radicale 10 g/pianta + MAIOR 0-42-50 5 g/pianta	
	1 Fogliare		Per il migliorare il benessere della pianta e per aiutarla in caso di stress: • MINUS RAME a 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	
		B. RELIFE 150 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
		C. MINUS RAME 300 g/hl + MINUS Zinco 200 g/hl <i>Dopo 20-30 giorni dall'intervento C ricominciare sequenza dall'intervento A.</i>	
Caduta foglie	1 Fogliare		Per il benessere della pianta e per aiutarla in caso di stress: • MINUS RAME a 400 g/hl
Periodo invernale	1 Fogliare		Per contrastare i danni da stress ossidativo: • MINUS Rame 400 g/hl Da applicare nelle giornate invernali più calde (oltre i 12-13 °C)