

# Ulivo

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 <b>Concimazione di base</b>	Concime organico o organo-minerale	<b>ORGAZOT PLUS*</b> 80-100 g/pianta distribuendo il prodotto nella buca e mescolandolo al terreno. Non mettere il prodotto a contatto della radice. <i>* <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 AGM SRL</i>
Dopo il trapianto	1 <b>Fertirrigazione</b> (localizzato)	<b>RED Radicale</b> 10 g/pianta	Se si utilizzano prodotti a base di microrganismi (micorrize, batteri, ecc.), al fine di aumentarne l'efficacia, miscelare con <b>RED Radicale</b>
Apertura foglie	1 <b>Fertirrigazione</b>		Per favorire un ottimale sviluppo dell'apparato radicale: • <b>BLU</b> 20 g/pianta + <b>RED Radicale</b> 10 g/pianta
	1 <b>Fogliare</b>	<b>MINUS Rame</b> 300 g/hl + <b>MINUS Zinco</b> 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. <b>MAIOR PLUS</b> 300 g/hl + <b>RED</b> 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>B</b> : + <b>MINUS FERRO</b> 300 g/hl
		B. <b>RELIFE</b> 150 g/hl	
		C. <b>MINUS RAME</b> 300 g/hl + <b>MINUS Zinco</b> 200 g/hl  <i>Dopo 20-30 giorni dall'intervento <b>C</b> ricominciare sequenza dall'intervento <b>A</b>.</i>	
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> 500 g/hl Da applicare nelle giornate invernali più calde (oltre i 12-13 °C)