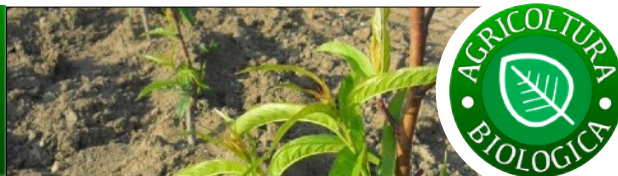


Pesco

Nuovi Impianti (1° anno) - Agricoltura Biologica



PIANO DI CONCIMAZIONE GERMINA

Fase di applicazione	Modo d'uso	Intervento base	Suggerimenti <i>Interventi mirati per ogni specifica situazione culturale</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 Fertirrigazione (localizzato)	ECO RED Radicale 10 g/pianta	Se si utilizzano prodotti a base di microrganismi (micorrize, batteri, ecc.), al fine di aumentarne l'efficacia, miscelare con ECO RED Radicale
Apertura foglie	1 Fertirrigazione		Per favorire un ottimale sviluppo dell'apparato radicale: • BLU 10 g/pianta + ECO RED Radicale 10 g/pianta
A partire da foglie aperte e per tutta la stagione vegetativa	Fogliari da alternare ogni 30-40 giorni Ripetere sequenza fino a fine sviluppo vegetativo.	A. MAIOR NOVA 300 g/hl + ECO 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
		B. RELIFE 150 g/hl <i>Dopo 30-40 giorni dall'intervento B 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 500 g/hl Da applicare nelle giornate invernali più calde (oltre i 12-13 °C)