

Fragole e Lamponi

In suolo - Agricoltura Biologica



PIANO DI CONCIMAZIONE GERMINA

Fase di applicazione	Modo d'uso	Intervento base	Suggerimenti <i>Interventi mirati per ogni specifica situazione colturale</i>
Preparazione del terreno	1 Concimazione di base	Concime organico o organo-minerale	ORGAZOT Plus (Micro)* 150-200 kg/ha * 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
Subito dopo il trapianto	1 Fertirrigazione	ECO RED Radicale 20 kg/ha + BLU 20 kg/ha	
A partire da 15 giorni circa dopo il trapianto fino a formazione primi frutti	Fogliare	MAIOR NOVA 300 g/hl (3 kg/ha) + RELIFE 100 g/hl (1 kg/ha)	
	Fogliare		Per diminuire la fitotossicità di prodotti fitosanitari, aggiungere: • ECO RED a 300 g/hl (3 kg/ha)
	Fogliari		Per favorire l'accumulo di energie, necessarie ad incrementare la produzione: • MAIOR NOVA 300 g/hl (3 kg/ha) + RELIFE 100 g/hl (1 kg/ha) ogni 15-20 giorni
	2 Fertirrigazioni A distanza di 15 giorni circa	1. BLU 20 kg/ha 2. ECO RED Radicale 10 kg/ha	
A partire dalla formazione dei frutti	2 Fogliari A distanza di 15 giorni circa	1. ECO RED 300 g/hl (3 kg/ha) + MAIOR NOVA 400 g/hl (4 kg/ha) 2. RELIFE 100 g/hl (1 kg/ha) + MINUS Calcio 300 g/hl (3 kg/ha)	
	Fogliari Ripetere ogni 10-15 giorni fino a raccolta		Per contrastare i danni da siccità e caldo anomalo: • ECO RED 300 g/hl (3 kg/ha) Per aumentare la consistenza del frutto e la conservazione post-raccolta: • MINUS Calcio 300 g/hl (3kg/ha)
	1 Fertirrigazione	ECO RED Radicale 5 kg/ha	In funzione della produttività della pianta, eventualmente ripetere la fertirrigazione dopo 7-10 giorni