

# Anguria e Melone

Agricoltura Biologica



## PIANO DI CONCIMAZIONE GERMINA

Fase di applicazione	Modo d'uso	Intervento base	Suggerimenti
In fase di preparazione terreno	Concimazione di base	Concime organico o organo-minerale	<b>ORGAZOT Plus (Micro)*</b> 150-200 kg/ha (interrare leggermente dopo la distribuzione) * <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 <b>AGM SRL</b>
Subito dopo il trapianto	1 Fertirrigazione	<b>ECO RED Radicale</b> 10 kg/ha	Per stimolare ulteriormente lo sviluppo vegetativo: + <b>BLU</b> 10 kg/ha
	1 Fogliare	<b>RELIFE</b> 100 g/hl (1 kg/ha) + <b>MAIOR NOVA</b> 500 g/hl (5 kg/ha)	Per migliorare ulteriormente lo stato di salute della pianta e aumentare l'immagazzinamento di energie per il successivo ingrossamento dei frutti: • <b>Ripetere</b> il trattamento dopo circa 7 giorni
A partire da 15 giorni circa dopo il trapianto fino a formazione primi frutti	1 Fogliare	<b>MINUS Rame</b> 300 g/hl (3 kg/ha) + <b>MINUS Zinco</b> 200 g/hl (2 kg/ha)	
	1 Fogliare 10-15 giorni dopo	<b>RELIFE</b> 100 g/hl (1 kg/ha) + <b>MAIOR NOVA</b> 400 g/hl (4 kg/ha)	Per trattare le carenze di ferro: + <b>MINUS Ferro</b> 300 g/hl (3 kg/ha)
	1 Fogliare 10-15 giorni dopo		Per contrastare le carenze di zinco e aiutare la pianta a contrastare gli stress ossidativi: • <b>MINUS Rame</b> 300 g/hl (3 kg/ha) + <b>MINUS Zinco</b> 200 g/hl (2 kg/ha)
	1 o più Fogliari A distanzi di 10-15 giorni		Per contrastare i danni da siccità e caldo anomalo: • <b>ECO RED</b> 300 g/hl (3 kg/ha)
A partire dalla formazione dei frutti	2 o 3 Fertirrigazioni a distanza di 10-15 giorni	1. <b>ECO RED Radicale</b> 5 kg/ha 2. <b>BLU</b> 20 kg/ha	
	Fertirrigazione ulteriore a distanza di 10-15 giorni dalle precedenti		Per sviluppare ulteriormente l'apparato radicale, migliorare l'assorbimento dei nutrienti e nutrire la pianta: • <b>ECO RED Radicale</b> 5 kg/ha
	1 Fogliare	<b>ECO RED</b> 300 g/hl (3 kg/ha) + <b>MAIOR NOVA</b> 400 g/hl (4 kg/ha) + <b>MINUS CALCIO</b> 400 g/hl (4 kg/ha)	
	Fogliari Da ripetere ogni 15-20 giorni		Per contrastare i danni da siccità e caldo anomalo: • <b>ECO RED</b> 300 g/hl (3 kg/ha) Da miscelare con prodotti fitosanitari per ridurre la fitotossicità  Per ispessire la buccia e aumentare la conservazione del frutto post raccolta: • <b>MINUS Calcio</b> 400 g/hl (4 kg/ha)  Per aumentare la pezzatura: • <b>MAIOR NOVA</b> 300 g/hl (3 kg/ha)
1 Fogliare		Per contrastare le carenze di zinco e aiutare la pianta a contrastare gli stress ossidativi: • <b>MINUS Rame</b> 400 g/hl (4 kg/ha) + <b>MINUS Zinco</b> 200 g/hl (2 kg/ha)	