


# FILL K 40 + 4 MgO

## FAVORISCE UNA MATURAZIONE EQUILIBRATA NON PROVOCA ARRESTI VEGETATIVI

FILL K 40 + 4 MgO è la scelta raccomandata per dare una spinta alla maturazione senza provocare arresti vegetativi. Applicato nella fase finale del ciclo, l'elevato tenore di Potassio favorisce la maturazione ed esalta le qualità organolettiche dei frutti.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Actinidia e Vite	Da pre-invaiaitura a maturazione	4-5 kg
Agumi (Arancio, Bergamotto, Clementina, Limone, Mandarino) e Olivo	Da pre-invaiaitura a maturazione	4-5 kg
Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nettarina, Pesco, Susino) e Pomacee (Cotogno, Melo, Pero)	Da pre-invaiaitura a maturazione	4-5 kg
Fragola e Piccoli frutti (Lamponi, Mirtilli, More, Ribes)	Da pre-invaiaitura a maturazione	4-5 kg
Orticole da frutto (Anguria, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Zucca)	Da pre-invaiaitura a maturazione	4-5 kg
Colture industriali (Barbabietola, Canna da zucchero, Colza, Cotone, Girasole, Pomodoro da industria, Soia, Tabacco)	Da pre-invaiaitura a maturazione	4-5 kg

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	3.00%
Azoto (N) nitrico	3.00%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	40.00%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	4.00%
Boro (B) solubile in acqua	0.01%
Rame (Cu) solubile in acqua	0.01%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0.01%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0.01%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0.01%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0.004%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0.01%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0.01%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
<b>POLVERE SOLUBILE</b>	
pH (sol 1%)	3.10
Conducibilità E.C. S/cm (1‰)	1520
<b>MODO D'USO</b>	
	Concimazione Fogliare

**CONFEZIONE: 5 - 25 KG**