


# FILL K 40 + 4 MgO

## FAVORISE UNE MATURATION ÉQUILBRÉE PRÉVIENT LA PERTURBATION VÉGÉTATIVE INDÉSIRABLE

FILL K 40 + 4 MgO est le choix recommandé lorsque la maturation et la croissance végétative sont nécessaires en même temps. Lorsqu'il est appliqué dans les phases finales du cycle, la teneur élevée en potassium favorise la maturation et améliore la qualité des fruits.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Kiwi e Vigne	De la pré-véraison (changement de couleur) à la maturation	4-5 kg
Agrumes (Oranger, Bergamotier, Clémentine, Citronnier, Mandarinier) e Olivier	De la pré-véraison (changement de couleur) à la maturation	4-5 kg
Drupacées (Abricotier, Cerisier, Nectarine, Pêcher, Prunier) e Pomacées (Cognassier, Pommier, Poirier)	De la pré-véraison (changement de couleur) à la maturation	4-5 kg
Fraise e Fruits rouges (Framboises, Myrtilles, Mûres, Groseilles)	De la pré-véraison (changement de couleur) à la maturation	4-5 kg
Légumes-fruits (Pastèque, Concombre, Aubergine, Melon, Poivron, Tomate, Courgette, Potiron)	De la pré-véraison (changement de couleur) à la maturation	4-5 kg
Cultures industrielles (Betterave, Canne à sucre, Colza, Coton, Tournesol, Tomate d'industrie, Soja, Tabac)	De la pré-véraison (changement de couleur) à la maturation	4-5 kg

COMPOSITION	
Azote (N) total	3.00%
Azote (N) nitrique	3.00%
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau	40.00%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	4.00%
Bore (B) soluble dans l'eau	0.01%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	0.01%
Cuivre (Cu) chélate avec EDTA	0.01%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	0.01%
Manganèse (Mn) chélate avec EDTA	0.01%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0.004%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0.01%
Zinc (Zn) chélate avec EDTA	0.01%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
<b>POUDRE SOLUBLE</b>	
pH (sol 1%)	3.10
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	1520
<b>MODE D'UTILISATION</b>	
	Fertilisation foliaire

**EMBALLAGE: 5 - 25 KG**