


# FILL K 40 + 4 MgO

## PROMUEVE UNA MADURACIÓN EQUILIBRADA NO PROVOCA PARADAS VEGETATIVAS

FILL K 40 + 4 MgO es la opción recomendada para impulsar la maduración sin causar paradas vegetativas. Aplicado en la fase final del ciclo, el alto contenido de potasio favorece la maduración y mejora las cualidades organolépticas de los frutos.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Kiwi e Vid	Del pre-enero a la maduración	4-5 kg
Cítricos (Naranja, Bergamota, Clementina, Limón, Mandarina) e Olivo	Del pre-enero a la maduración	4-5 kg
Drupáceas (Albaricoque, Cereza, Nectarino, Melocoton, Ciruela) e Pomáceas (Membrillo, Manzana, Pera)	Del pre-enero a la maduración	4-5 kg
Fresa e Frutas pequeñas (Frambuesas, Arándanos, Moras, Grosellas)	Del pre-enero a la maduración	4-5 kg
Hortalizas de fruto (Sandía, Pepino, Berenjena, Melón, Pimiento, Tomate, Calabacín, Calabaza)	Del pre-enero a la maduración	4-5 kg
Cultivos industriales (Remolacha, Caña de azúcar, Colza, Algodón, Girasol, Tomates industriales, Soja, Tabaco)	Del pre-enero a la maduración	4-5 kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	3.00%
Nitrógeno (N) nítrico	3.00%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	40.00%
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	4.00%
Boro (B) soluble en agua	0.01%
Cobre (Cu) soluble en agua	0.01%
Cobre (Cu) quelatado en EDTA	0.01%
Manganeso (Mn) soluble en agua	0.01%
Manganeso (Mn) quelatado en EDTA	0.01%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.004%
Zinc (Zn) soluble en agua	0.01%
Zinc (Zn) quelatado en EDTA	0.01%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
<b>POLVO SOLUBLE</b>	
pH (sol 1%)	3.10
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	1520
<b>MODO DE EMPLEO</b>	
	Fertilización foliar

**EMBALAJE: 5 - 25 KG**