

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		CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
Nitrógeno (N) total	3.00%	POLVO SOLUBLE	
Nitrógeno (N) nítrico	3.00%	pH (sol 1%)	3.10
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	40.00%	Conductividad E.C. S/cm (1‰)	1520
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	4.00%	MODO DE EMPLEO	 Fertilización foliar
Boro (B) soluble en agua	0.01%		
Cobre (Cu) soluble en agua	0.01%	EMBALAJE: 5 - 25 KG	
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%		