





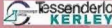






ABONOS ESPECIALES Y CORRECTORES DE CARENCIAS

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	DATOS TÉCNICOS	APLICACIÓN	PRESENTACIÓN
ACTIRON NPK 2.1.4	 N Total: 8% p/p N-Org.: 2,54% p/p N-Ureico: 5,46% p/p P ₂ O ₅ : 4% p/p K ₂ O: 16% p/p		Foliar: Frutales: 200-300 cc/hl Hortalizas: 200-300 cc/hl Fertirrigación: Frutales: 3-5 l/ha Hortalizas: 2-4 l/ha	1 y 20 litros Líquido
ACTIRON NPK 1.1.1	 N Total: 11,5% p/p N-Org.: 0,74% p/p N-Ureico: 10,76% p/p P ₂ O ₅ : 11,5% p/p K ₂ O: 11,5% p/p		Foliar: Frutales: 200-300 cc/hl Hortalizas: 200-300 cc/hl Fertirrigación: Frutales: 3-5 l/ha Hortalizas: 2-4 l/ha	1 y 20 litros Líquido
ACTIRON K Sal orgánica de potasio en solución líquida	 P ₂ O ₅ : 19% p/p K ₂ O: 18% p/p	pH: 6-8 Peso específico (20°C): 1,36 g/cc	Foliar: 150-250 cc/hl (2-3 aplicaciones) Regulador del crecimiento: 350-450 cc/hl (aplicación foliar) Fertirrigación: 8-10 l/ha (3 aplicaciones)	5 y 20 litros Líquido
TURI K  seipasa® Sustainable natural	K ₂ O: 33% p/p	pH: 13,5 Densidad: 1,40 g/cc	Fertirrigación: 8-12 l/ha	 1 litro Líquido
FRUTOS K Nutriente potásico de rápida absorción foliar y radicular	 K ₂ O: 21% p/p asociado al EDTA EDTA: 29-30% p/p N-Org.: 3% p/p	pH (1% agua): 11,5	Foliar: Frutales: 150-200 cc/hl Viña: 150-200 cc/hl Hortalizas: 200-250 cc/hl Fertirrigación: Frutales: 5 cc/pie Viña: 5 cc/pie Cítricos: 10 cc/pie Hortalizas: 8-10 l/ha	5 y 20 litros Líquido
KTS* 0.0.25+17S Tiosulfato de potasio	 K ₂ O: 25% p/v S: 17%	pH: 7-8,2 Densidad: 1,46 g/cc	Foliar: 5-14 l/ha Fertirrigación: Frutales y viña: 30-140 l/ha Hortalizas: 30-50 l/ha	29 kg Líquido
CALBIT C Calcio complejo con LSA	 CaO: 15% p/p	pH (1%): 8 CE (1%): 0,65 mS/cm Densidad (20°C): 1,45 g/cc	Fertirrigación: Frutales: 30 l/ha Hortalizas: 3-5 l/ha Foliar: 2-3 l/ha	8 y 25 litros Líquido
CaTs 0.0.0+10S+6Ca Solución fertilizante de Tiosulfato de Calcio	 Ca soluble: 6% S combinado: 10%	pH: 6,5-8 Densidad: 1,25 g/cc	Corrector de calcio: Fertirrigación: Frutales y viña: 45-140 l/ha Hortalizas: 25-45 l/ha Foliar: Frutales: 5-30 l/ha Hortalizas: 9-75 l/ha Enmienda de suelos salino-sódicos: 190-380 l/ha	25 y 250 kg Líquido
ACTIRON CALCIO Folifertilizante, bioestimulante y corrector de calcio	 CaO: 3,5% p/p P ₂ O ₅ : 15,3% p/p N Total: 6,7% p/p N-NH ₄ ⁺ : 5,7% p/p N-Org.: 1% p/p	pH: 6,5 Densidad (20°C): 1,22 g/cc	Foliar: Frutales: 250 cc/hl Hortalizas: 300 cc/hl Viña: 300-400 cc/hl Ornamentales: 250 cc/hl	20 litros Líquido
ACTIRON JF	 N Total: 10% p/p N-NH ₄ ⁺ : 1,95% p/p N-Amidico: 8,05% p/p P ₂ O ₅ : 8% p/p	pH: 5 Densidad (20°C): 1,1 g/cc	Foliar: 300 cc/hl	1 litro Líquido

