

LÍQUIDOS COMPLEMENTARIOS (BINARIOS Y SIMPLES)



Son fórmulas capaces de dar, combinadas entre sí, todas las graduaciones de N-P-K necesarias para la nutrición vegetal.

CARACTERÍSTICAS

- FERTILUQ 1,7-0-10 no debe mezclarse con el resto de NPK claros o binarios, dada la rápida cristalización de las sales de potasio, calcio y magnesio.

DOSIS DE APLICACIÓN

La dosis media de empleo de cada uno de estos productos depende del tipo de aplicación del producto (directa al árbol o planta, al suelo, o al agua de riego o mediante fertirrigación), del tamaño del árbol, gravedad de la deficiencia y momento de aplicación.

Para más información, consultar con nuestro Departamento Técnico Agronómico.

PRECAUCIONES DE EMPLEO

Los productos son algo corrosivos, por lo que se recomienda evitar el contacto directo con el mismo, utilizar prendas y guantes de protección adecuados y usar gafas de seguridad o visores para evitar las salpicaduras. El contacto con los ojos o la piel puede provocar irritación.

Es recomendable almacenar el producto en lugar seco y protegido de temperaturas inferiores a -5°C y utilizar tanques de acero inoxidable (AISI 316), de poliéster reforzado con fibra de vidrio, de polietileno o de polipropileno. Se evitará el contacto con superficies metálicas que no sean de acero inoxidable y usar tuberías, bombas y otros equipos fabricados de material de plástico, acero inoxidable, PVC, poliéster, polietileno o polipropileno.

GRADUACIONES

PRODUCTO	NITRÓGENO (N)				PENTÓXIDO DE FÓSFORO (P ₂ O ₅)	ÓXIDO POTÁSICO (K ₂ O)
	AMONICAL	NÍTRICO	UREICO	TOTAL		
ÁCIDO FOSFÓRICO	-	-	-	-	54% p/p	-
ÁCIDO NÍTRICO	-	13,6% p/p	-	13,6%	-	-
FERTILUQ 1,7-0-10 Sulfato-Nitrato Potásico	-	1,7% p/p	-	1,7% p/p	-	10% p/p
FERTILUQ 0-0-15 Cloruro Potásico	-	-	-	-	-	15% p/p
FERTILUQ 3-0-14	-	-	3% p/p	3% p/p	-	14% p/p
FERTILUQ 9-0-11	0,5% p/p	1% p/p	7,5% p/p	9% p/p	-	11% p/p
FERTILUQ N-18 +3 MgO	4% p/p	6% p/p	8% p/p	18% p/p	-	-
FERTILUQ N-20	10% p/p	10% p/p	-	20% p/p	-	-
FERTILUQ N-32	8% p/p	8% p/p	16% p/p	32% p/p	-	-

PRODUCTO	NITRÓGENO (N)				ÓXIDO DE CALCIO (CaO)	ÓXIDO DE MAGNESIO (MgO)
	AMONICAL	NÍTRICO	UREICO	TOTAL		
FERTILUQ N-17-Ca	3,28% p/p	7,77% p/p	5,95% p/p	17% p/p	9% p/p	-
LUQSACAL	-	7,25% p/p	1,25% p/p	8,5% p/p	15% p/p	-
LUQSACAL-Mg	-	8% p/p	-	8% p/p	11% p/p	3% p/p
LUQSAMAG	-	7% p/p	-	7% p/p	-	9,5% p/p

LUQSA puede atender cualquier necesidad de graduación, sin más limitaciones que las resultantes de la incompatibilidad química de sus componentes.