

# NPK LÍQUIDOS CLAROS (LT)



Son productos formulados para un abonado completo en cualquier tipo de riego localizado o no. No presentan ningún problema de precipitación y consiguiente obstrucción de circuitos.

## CARACTERÍSTICAS

- Por sus características de producto ácido, aún con aguas muy duras y con cantidades sensibles de calcio y magnesio no producen ningún tipo de precipitado.
- pH ácido < 2.
- Densidad media  $\approx 1,24$
- Resistencia al cristalizar 24 h a 0°C y puntualmente, temperaturas de hasta -5°C.
- No mezclar nunca con productos neutros ni alcalinos.

## DOSIS DE APLICACIÓN

La dosis media de empleo debe estar entre 0,05% al 0,1%, de forma que la cantidad total de abono a utilizar se reparta uniformemente en el agua total de riego.

**Las dosis recomendadas son orientativas y como base para una correcta fertilización, pero debido a los numerosos factores que pueden influir en la misma, es recomendable asesorarse mediante nuestro Departamento Técnico Agronómico.**

## PRECAUCIONES DE EMPLEO

El producto es algo corrosivo, 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, así como utilizar tanques de acero inoxidable (AISI 316), de poliéster reforzado con fibra de vidrio, de polietileno o de polipropileno. Se evitará el contacto del producto con superficies metálicas que no sean de acero inoxidable y se usaran 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	ÓXIDO POTÁSICO (K <sub>2</sub> O)
	AMONIACAL	NÍTRICO	UREICO	TOTAL		
FERTILUQ LT 4-8-10	0,9% p/p	0,8% p/p	2,3% p/p	4% p/p	8% p/p	10% p/p
FERTILUQ LT 5-15-5	1,2% p/p	0,3% p/p	3,5% p/p	5% p/p	15% p/p	5% p/p
FERTILUQ LT 8-3-10	0,4% p/p	0,95% p/p	6,65% p/p	8% p/p	3% p/p	10% p/p
FERTILUQ LT 12-3-6	0,8% p/p	1,2% p/p	10,0% p/p	12% p/p	3% p/p	6% p/p
FERTILUQ LT 5-3-13	0,6% p/p	0,9% p/p	3,5% p/p	5% p/p	3% p/p	13% p/p

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

