

TERRA ACID N-P-K Ac, U/NA/UAN (SOLUCIONES ACIDAS CON CLORURO POTASA)

Líquidos claros transparentes que se caracterizan por su bajo pH, lo cual los hace idóneos para evitar problemas de precipitados con aguas duras durante la fertirrigación.

TERRA ACID N-P-K AC,U/NA/UAN		
Nitrógeno (N)	U	Nitrógeno ureico
	NA	Nitrógeno nítrico y amoniacal
	UAN	Nitrógeno nítrico, amoniacal y ureico
Fósforo (P)		Ácido Fosfórico
Potasio (K)		Cloruro potásico (Ac)

Además de los nutrientes primarios nitrógeno, fósforo y potasio, se le puede incorporar nutrientes secundarios como calcio, magnesio y azufre, micronutrientes y materia orgánica.

DATOS TÉCNICOS

1. **pH** < 1
2. **Temperatura de cristalización:** entre 3 y 15°C , según el tipo de fórmula
3. **Color:** verdoso / amarillento.
4. **Corrosividad:** Son corrosivos en estado puro, pero no así cuando se disuelven en agua, para todos los metales, incluso para el acero inoxidable.
5. **Manipulación:** Irritan la piel y si entran en contacto con los ojos o mucosas deben de lavarse con abundante agua de inmediato.
6. **Almacenamiento:** En depósitos de poliéster o en su defecto de polietileno de alta densidad.
7. **Usos:** Se utilizan para la fertirrigación por goteo y microaspersión en cultivos no sensibles al cloruro y en especial para algodón, tomate, maíz y olivo.

FÓRMULAS MÁS HABITUALES

Fórmula	Equilibrio
4-8-12	1-2-3
8-4-12	2-1-3
12-4-6	3-1-1,5
6-9-9	1-1,5-1,5
14-2-6	7-1-3

Fórmula	Equilibrio
6-3-12	2-1-4
9-3-9	3-1-3
2-2-12	1-1-6
12-2-8	6-1-4
5-2-10	2,5-1-5

Existen muchos más equilibrios y se preparan *fórmulas “a la carta”*.