

# TERRA ACID SUPER N-P-K An, U/NA/UAN

(SOLUCIONES ACIDAS CON NITRATO POTÁSICO)

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 SUPER N-P-K An,U/NA/UAN		
<b>Nitrógeno (N)</b>	<b>U</b>	Nitrógeno ureico
	<b>NA</b>	Nitrógeno nítrico y amoniacal
	<b>UAN</b>	Nitrógeno nítrico, amoniacal y ureico
<b>Fósforo (P)</b>		Ácido Fosfórico
<b>Potasio (K)</b>		Nitrato Potásico (An)

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 sensibles a la salinidad o cuando la salinidad del agua de riego sea elevada. Se emplea en cultivos de cítricos, subtropicales, frutales y hortícola.

## FÓRMULAS MÁS HABITUALES

Fórmula	Equilibrio
10-4-6	2,5-1-1,5
12-6-3	4-2-1
6-4-7	1,5-1-1,75
6-3-9	2-1-3
12-3-6	4-1-2

Fórmula	Equilibrio
12-4-6	3-4-1,5
3-3-10	1-1-3,33
3-2-9	1,5-1-4,5
10-3-6	3,33-1-2
9-3-3	3-1-1

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