

TERRA NEUTRO N-P-K (SOLUCIONES NEUTRAS)

Líquidos claros transparentes que se caracterizan por tener pH neutro.

| TERRA ACID LOW N-P-K Ac/An,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) o Nitrato Potásico (An) |

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

DATOS TÉCNICOS

1. **pH= 6**
2. **Temperatura de cristalización:** entre 3 y 15 °C según el tipo de fórmula
3. **Color:** verdoso / amarillento.
4. **Corrosividad:** Son medianamente corrosivos en estado puro cuando se mantiene un contacto prolongado para todos los metales.
5. **Manipulación:** Irritan la piel tras un periodo largo de contacto 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 especialmente para su aplicación mediante equipos de riego metálicos (pivotes o aspersión). Se emplea especialmente para maíz, cereal, alfalfa y girasol.

FÓRMULAS MÁS HABITUALES

| Fórmula | Equilibrio |
|---------|-------------|
| 10-2-4 | 5-1-2 |
| 12-3-6 | 4-1-2 |
| 3-3-9 | 1-1-3 |
| 5-3-7 | 1,67-1-2,33 |
| 5-2-10 | 2,5-1-5 |

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