

FICHA TÉCNICA

Nombre Técnico

Solución de nitrato amónico-urea 32 ácida- ABONO CE -

Nombre Comercial

Terra – Plus Ácida

Aspecto

Líquido amarillento translúcido, inodoro

Características Representativas:

Nitrógeno (N) total.....	32 %
Nitrógeno (N) nítrico.....	8 %
Nitrógeno (N) amoniacal.....	8 %
Nitrógeno (N) ureico.....	16 %

Densidad a 20 ° C: 1,32 Kg/dm³

Temperatura de cristalización: 0 °C

pH = 2-3

Almacenaje

En tanques de acero inoxidable, polietileno y PVC - polipropileno - poliéster reforzados con fibra de fibra de vidrio.- También puede utilizarse butilo y tanques de hierro recubiertos interiormente de pintura epoxi.- Es en cambio agresivo con algunos materiales como cobre, zinc, bronce, fibrocemento y otros.- El producto lleva incorporado un inhibidor de corrosión lo que facilita su empleo.

Transporte

No clasificado como producto peligroso. Mediante vehículos provistos de tanques adecuados, como ya se ha indicado.

Seguridad

No clasificado como producto peligroso. Deben seguirse unas mínimas precauciones en su manipulación.

Usos más frecuentes

La SN -32 es el único fertilizante nitrogenado que contiene N. en sus tres estados: uréico (la mitad), amoniacal (una cuarta parte) y nítrico (otra cuarta parte), lo que le hace tener una amplísimo espectro en cuanto a su utilización por el cultivo, facilitando su asimilación.

Es un producto muy usado en cobertera de cereales de invierno, que al aportar las tres formas de N. permite aplicar solo, con una temprana aportación, todo el N. que el cereal requiere en cobertera.