

FICHA TÉCNICA

Nombre Técnico

Solución de abono nitrogenado 20 ácida - ABONO CE -

Nombre Comercial

Terra Nitro Ácida

Aspecto

Líquido azulado translúcido, inodoro.

Características Representativas:

Nitrógeno (N) total.....	20 %
Nitrógeno (N) nítrico.....	10 %
Nitrógeno (N) amoniacal.....	10 %

Densidad a 20 ° C: 1,26 Kg/L

Temperatura de cristalización: 0 °C

pH = 1-2

Almacenaje

En depósitos de acero inoxidable o en polipropileno.

Transporte

Cualquier tipo de transporte, pues no es considerada mercancía peligrosa..

Seguridad

No clasificado como mercancía peligrosa.

Usos más frecuentes

Este fertilizante contiene la mitad del N. en forma amoniacal (disponibilidad media) y la otra mitad en forma nítrica (disponibilidad inmediata), 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 riego por goteo.

Época de aplicación

Durante todo el ciclo del cultivo.

Forma de aplicación

Mediante riego por goteo.