

FICHA TÉCNICA





Tracite® 2-0-25 es una solución estable que contiene una alta concentración de hidróxido de potasio soluble en agua con un 2% de nitrógeno ureico.

Tracite® 2-0-25 es un producto estable y uniforme con excelentes características de mezclado. Utiliza una forma única de hidróxido de potasio que presenta características de baja corrosión.

PROPIEDADES TIPICAS

Apariencia física Claro, liquido blanco a marrón claro

Libras por galón 10.52 - 10.90

Gravedad específica 1.262 – 1.307 pH (puro)

8.4 - 9.5

Punto de congelación menos de 10 grados F (-12 grados C)

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

- 1. **Tracite® 2-0-25** contiene nitrógeno derivado de urea y potasio derivado de hidróxido de potasio neutralizado.
- 2. **Tracite® 2-0-25** debe ser usado cuando los análisis de suelo o tejido indican una deficiencia de potasio. Debe ser usado como complemento al programa de fertilización de suelo.
- 3. Para información sobre cultivos específicos, dosis y fechas de aplicación consulte la etiqueta.
- 4. **Tracite® 2-0-25** se mezclará rápidamente con la mayoría de los fertilizantes líquidos, micronutrientes foliares y pesticidas. Sin embargo, algunas mezclas pueden ser incompatibles. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad

| a nivel de campo en el caso de mezclas desconocidas para determinar incompatibilidades físicas. |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| |
| |
| |
| |