



People...Products...Knowledge..

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 TÍPICAS

Apariencia física	Claro, líquido blanco a marrón claro
Libras por galón	10.52 – 10.90
Gravedad específica 8.4 – 9.5	1.262 – 1.307 pH (puro)
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.