

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NITROSOIL UREA GR 46-0-0 es un fertilizante Simple N, para aplicación directa al suelo.

La Urea es un fertilizante químico con la mayor concentración de Nitrógeno lo que le brinda una gran utilidad en la fabricación de fórmulas de mezclas físicas de fertilizantes. Puede utilizarse tanto en aplicación directa. Puede usarse en todo tipo de cultivo, generando ventajas en términos económicos y de manejo de cultivos altamente demandantes de Nitrógeno.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

NITROGENO TOTAL (N).....	46.0%
NITROGENO UREICO (N).....	46.0%
BIURET MÁXIMO	1.0%
HUMEDAD MÁXIMA.....	1.0%

REGISTRO DE VENTA ICA NO. 12731

PRESENTACIÓN

Granulado

MODO DE EMPLEO

NITROSOIL UREA GR 46-0-0, es un fertilizante simple N para aplicación al suelo. La dosis de empleo se debe realizar bajo la prescripción de un ingeniero agrónomo con base en un análisis de suelo y/o tejido foliar.

FORMATOS COMERCIALES

Saco de polipropileno por 1, 2, 5, 10, 25 y 50 kilogramos de peso neto, saco de polipropileno por 100 libras americanas,big bag por 1.000 kilogramos de peso neto y granel.

EFICACIA AGRONÓMICA

NITROSOIL UREA GR 46-0-0, es un fertilizante simple N para aplicación al suelo. Su composición fisicoquímica no representa ningún riesgo para los cultivos y/o el suelo durante sus aplicaciones.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DEL PRODUCTO

NITROSOIL UREA GR 46-0-0, es un fertilizante simple N para aplicación al suelo, que no presenta características de toxicidad en humanos ni animales. Sin embargo, se recomienda evitar el contacto con los ojos y la piel. No ingerir.

Almacenar fuera del alcance de los niños. Mantener el producto en lugar fresco y aireado. Evitar temperaturas extremas. Proteger de la luz solar. Agitar bien el producto antes de su uso.

No transportar junto a productos alimenticios, ropa y forrajes. Transpórtelo en su empaque original en un lugar fresco, seguro y ventilado. El producto debe ser transportado de acuerdo con los reglamentos de transporte vigentes.

COMPATIBILIDAD

NITROSOIL UREA GR 46-0-0, es compatible con la mayoría de los plaguicidas y fertilizantes; no obstante, se recomienda realizar previamente un ensayo de compatibilidad.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El fabricante garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que mediante registro oficial de venta se verificó que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones aquí dadas.