

Nitrodi

Fertilizante Simple

FÓRMULA COMERCIAL 46-0-0
REGISTRO ICA N° 12426

NITRODI es un fertilizante nitrogenado recubierto con NPBT/DCD – Triamina N (n-butil) tiofosfórico (NBPT)/ Diciandiamida (DCD) – una potente combinación de aditivos para nitrógeno que ayudan a evitar las pérdidas por volatilización y nitrificación, aumentando la eficiencia del nitrógeno en los cultivos.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

NITRÓGENO TOTAL	46.0%
NITRÓGENO UREICO	46.0%
BIURET MÁXIMO	1.0%
HUMEDAD MÁXIMA.....	1.0%

1. PROPIEDADES FÍSICAS Y/O QUÍMICAS

Características:	Fertilizante simple con alto contenido de Nitrógeno.
Aspecto y Color:	Sólido granulado de color azul.
Disponibilidad en el suelo:	Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.

2. APLICACIÓN

Fertilizante simple para aplicación al suelo, con alto contenido de nitrógeno. Debido a su excelente granulometría es apropiado para la aplicación directa en campo y para manejo en aplicación mecanizada. Es recomendable tener en cuenta la prescripción de un Ingeniero Agrónomo con base en un análisis de suelo o tejido foliar.

3. EMPAQUE

El producto es envasado en empaques laminados con polietileno interno en presentaciones de 50 Kg de contenido neto.

4. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Evite el contacto con metales, polvo, materiales orgánicos y combustibles. Almacenar en un área fresca, seca y ventilada. Proteger contra daño físico. Use mascarillas y gafas de seguridad de manera regular durante su manejo. En caso de contacto, lávese con abundante agua por 5 minutos.

5. CONDICIONES DE TRANSPORTE

Transportar en vehículos con carrocería o carpa que permitan proteger los sacos de la lluvia, El Vehículo debe estar limpio y libre de humedad, evitar colocar objetos combustibles o inflamables sobre los sacos.

DISTRIBUIDO POR:
Diabonos S.A

[574] 378 03 78
www.diabonos.com
Dirección principal CL 31 # 44 - 109
Medellín - Antioquia - Colombia

juntos estamos construyendo
el agro colombiano

diabonos

