

Diabonos 15-15-15-1

Fertilizante Mezcla + Crento

FÓRMULA COMERCIAL 15-15-15-1
REGISTRO ICA N° 12700

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

NITRÓGENO TOTAL (N)	15.0%
NITRÓGENO AMONIAICAL (N)	3.0%
NITRÓGENO UREICO (N)	12.0%
FÓSFORO ASIMILABLE (P ₂ O ₅)	15.0%
POTASIO SOLUBLE EN AGUA (K ₂ O)	15.0%
CALCIO TOTAL (CaO)	4.0%
MAGNESIO TOTAL (MgO)	1.0%
SILICO TOTAL (SiO ₂)	7.0%
HUMEDAD MÁXIMA	1.0%

1. PROPIEDADES FÍSICAS Y/O QUÍMICAS

Características:	Fertilizante mezclado compuesto NPK con Menores.
Aspecto y Color:	Sólido granulado de color blanco, rojo y pardo.
Disponibilidad en el suelo:	Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.

2. APLICACIÓN

Fertilizante mezclado compuesto NPK con Menores para aplicación al suelo, con adecuados balanceados contenidos de nitrógeno, fósforo y potasio con adición de Magnesio, Silicio y Calcio disponibles. 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