

COMERCIALIZADO POR:
MANUCHAR COLOMBIA CIA SAS
DIRECCIÓN:
KM 3.3 VIA SIBERIA FUNZA BODEGA 9 A Y 10 A
TELÉFONO:
57- 1- 8219060 ext 61/62/63/64/65
FAX:
57- 1- 8219066

1. INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre Químico: No aplica
Nombre Comercial: DURAMON PRODUCCIÓN NK
Sinónimos: Fertilizante Compuesto Mezclado NPK
Composición:

Nitrógeno total (N)	23.0%
Nitrógeno amoniacal (N)	2.30%
Nitrógeno ureico (N)	21.0%
Fósforo Asimilable (P ₂ O ₅)	4.0%
Potasio Soluble en Agua (K ₂ O)	20.0%
Calcio Total (CaO)	0.3%
Magnesio Total (MgO)	3.0%
Azufre Total (S)	2.0%
Hierro Total (Fe)	0.10%
Manganeso Total (Mn)	0.01%
Zinc Total (Zn)	0.01%
Humedad	0.80%

Rotulo NFPA



Salud	1	Ligero
Inflamabilidad	0	No inflamable
Reactividad	0	No reactivo
Especifico		Ninguno

Número UN: No Aplica

Registro de Venta Ica No.11711

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	Sólido Granulado de color característico de sus componentes
pH (Solución al 10 %)	No disponible
T. Ebullición (°C)	No disponible
T. Fusión (°C)	No disponible
Humedad (30 °C)	<1.0%
Peso molecular	No disponible

3. APLICACIONES

Fertilizante compuesto mezclado NPK, contiene nitrógeno amoniacal y ureico, acompañado de Fósforo y Potasio, y elementos secundarios y menores, para uso edáfico, ideal para etapas de desarrollo y crecimiento activo de los cultivos. . Diseñado especialmente para etapas con alta demanda fisiológica de potasio, especialmente en llenado de estructuras y fructificación.

Es recomendable tener en cuenta la prescripción de un Ingeniero Agrónomo con un oportuno análisis de suelo o tejido foliar.

Producto elaborado con la tecnología Duramón (protector de nitrógeno) patentada por Fertinagro España

4. PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Inundar con agua para caso de incendio. Limpiar rápidamente sobre todo en climas lluviosos. Evitar la contaminación de efluentes de agua.

5. EMPAQUE Y ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco, lejos de agentes oxidantes fuertes como cloratos, nitratos y nitritos Estable en condiciones ordinarias de uso y almacenamiento. Evitar la acumulación de polvo y el contacto con sustancias incompatibles. Puede empacarse en bolsas de polipropileno con bolsa interna de polietileno.

6. NOTA IMPORTANTE

Hasta donde es nuestro conocimiento, la información que aquí se proporciona, es correcta y se da buena fe de ella, sin embargo Manuchar Colombia CIA SAS no se responsabiliza en caso de que esta información fuese defectuosa o incompleta. La información relacionada con este producto puede no ser válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular, además la información contenida en esta ficha técnica solo significa una descripción de las medidas de seguridad del producto y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades. Aunque aquí se describen algunos riesgos, no garantizamos que sean los únicos que existen.