

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

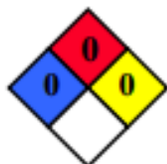
Nombre Químico: No aplica

Nombre Comercial: DURA-NITRO

Composición:

Nitrógeno Total (N)	38%
Nitrógeno Amoniacal (N)	0,2%
Nitrógeno Ureico (N)	37,8%
Calcio Total (CaO)	0,8%
Magnesio Total (MgO)	2,8%
Azufre Soluble Agua (S)	2,8%
Hierro Total (Fe)	0,4%
Manganeso Total (Mn)	0,02%
Zinc Total (Zn)	0,02%
Humedad	1,3%

Rotulo NFPA



Número UN

Registro de venta ICA No 10928

Salud	0 Sin Riesgo
Inflamabilidad	0 No inflamable
Reactividad	0 No reactivo
Especifico	Ninguno

No Aplica

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia : Solido Granulado de Color característico de sus componentes
pH 7,4

Características: Fertilizante edáfico fuente de nitrógeno ureico en mezcla con un suplemento granular que modifica las propiedades del fertilizante mejorando la eficiencia del nitrógeno al reducir la actividad de la enzima ureasa (tecnología Duramon) disminuyendo la transformación del nitrógeno ureico a amoniacal y aumentando el tiempo de disponibilidad del nutriente. Dura Nitro complementa la oferta nutricional con elementos secundarios como calcio, magnesio y azufre y menores como hierro, manganeso y zinc.

3. APLICACIONES

Fertilizante para aplicación directa al suelo, para todo tipo de cultivos que presente deficiencias de nitrógeno, para usar en gran variedad de suelos y cultivos como arroz, frutales, café, papa, sorgo, maíz, hortalizas y plátano

4. PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

No es inflamable, ni combustible. Existen riesgos en caso de incendio, por contacto con una llama. No usar polvos químicos secos, CO₂ ni compuestos halogenados.
Limpiar rápidamente sobre todo en climas lluviosos. Tomar las medidas necesarias para evitar la contaminación de corriente de agua. Evitar que el producto entre en alcantarillas y espacios cerrados.

5. EMPAQUE Y ALMACENAMIENTO

El producto esta empacado en sacos de polipropileno laminado con bolsa de polietileno interna en presentaciones de 50 kilos Se debe almacenar en un lugar seco y ventilado, no hacer arrumes del producto directamente en el suelo sino solo en estibas secas, no dejar a la intemperie, se debe separar de materiales orgánicos y de otras sustancias como oxidantes (cloratos), líquidos inflamables, ácidos, metales finamente divididos y azufres. Por ser higroscópico la aplicación debe ser rápida, su almacenamiento no debe ser mayor a 4 meses

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.