

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 29  
**Sinónimos:** Fertilizante Compuesto Mezclado NPK  
**Composición:**

Nitrógeno total (N)	29.3%
Nitrógeno amoniacal (N)	4.7%
Nitrógeno uréico (N)	24.6%
Fosforo asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	8.0%
Potasio soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	8.0%
Calcio total (CaO)	8.0%
Magnesio total (MgO)	0.40%
Magnesio total (MgO)	1.50%
Azufre total (S)	3.20%
Hierro Total (Fe)	0.20%
Manganeso Total (Mn)	0.01%
Zinc total (Zn)	0.01%
Humedad	0.70%

**Rotulo NFPA**



<b>Salud</b>	1	Ligero
<b>Inflamabilidad</b>	0	No inflamable
<b>Reactividad</b>	0	No reactivo
<b>Especifico</b>		Ninguno

**Número UN:** No Aplica

**Registro de Venta Ica No.11730**

## 2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Apariencia</b>	Sólido Granulado de color característico de sus componentes
<b>pH (Solución al 10 %)</b>	No disponible
<b>T. Ebullición (°C)</b>	No disponible
<b>T. Fusión (°C)</b>	No disponible

## 3. APLICACIONES

Fertilizante mezclado compuesto NPK, contiene nitrógeno amoniacal y uréico, fósforo y potasio, acompañados de elementos secundarios y menores, para uso edáfico, ideal para etapas iniciales o de arranque de los cultivos.

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.