

PATRON

Fertilizante Compuesto Complejo NPK y elementos menores.

1. ESPECIFICACIONES:

Fertilizante formulado a base de Nitrógeno, Fósforo, Potasio y elementos menores.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno Total (N)	182.0 g/L
Nitrógeno Amoniacal (N)	13.0 g/L
Nitrógeno Ureico (N)	169.0 g/L
Fósforo Asimilable (P ₂ O ₅)	59.0 g/L
Potasio Soluble en Agua (K ₂ O)	54.0 g/L
Azufre Soluble en Agua (s)	15.0 g/L
Magnesio Soluble en Agua (MgO)*	2.30 g/L
Boro Soluble en Agua (B)	2.25 g/L
Cobre Soluble en Agua (Cu)*	1.70 g/L
Magnesio Soluble en Agua (Mn)*	2.20 g/L
Zinc Soluble en Agua (Zn)*	5.70g/L

*Acomplejado con EDTA

pH en solución al 10%	3.06
Densidad a 20°C	1.233 g/cm ³
Conductividad Eléctrica (1:100)	0.0276 dS/m

PROPIEDADES FÍSICAS:

Apariencia	Suspensión Concentrada
pH en Solución al 10 %	3,06

Según norma técnica colombiana NTC

PRESENTACIÓN POR:



Producto de aplicación foliar.



2. OFERTA DE VALOR

PATRON, Es un fertilizante rico en NITRÓGENO de alta asimilación, acompañado con fósforo y potasio, también contiene micronutrientes quelatados con EDTA, lo que lo hace un producto con un alto poder de absorción por la vía foliar y edáfica.

Por su contenido alto en nitrógeno, Patrón estimula la producción vegetativa de los cultivos, dando un gran desempeño en la producción de proteínas y energía en los tejidos foliares.

Los micronutrientes quelatados son de alta asimilación, y permiten ser traslocados a las diferentes partes de la planta para cubrir de forma inmediata las necesidades nutricionales carentes.

3. RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO

Es un fertilizante concentrado soluble de Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Magnesio, Azufre, Boro, Manganeso, Cobre y Zinc.

Es eficaz para prevenir y tratar deficiencias de elementos mayores como el Nitrógeno, Fósforo, Potasio, secundarios como el azufre, Magnesio y micronutrientes Boro, Cobre, Manganeso, y Zinc. Dentro de los planes de nutrición de los cultivos.

4. FABRICANTE

Comercializado por Arfert Agroquímicos S.A.S, Cra 33 # 5 - 33 Barrio Faroles (Popayán Cauca).

AVISO DE GARANTIA

"Se garantiza que las características fisicoquímicas del producto corresponden a las especificaciones indicadas en la etiqueta y que mediante registro oficial de venta se verificó que es apto para los fines aquí recomendados, de acuerdo con las indicaciones de empleo".