

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: Fertilizante compuesto mezclado N-P-K
Nombre Comercial: Nitróns K 13-3-43
Familia Química: Sal Inorgánica
Sinónimos: 13-3-43

Porcentaje:

Contenido de Nitrógeno Total 13,3 %
Contenido de Nitrógeno Amoniacal 0,77 %
Contenido de Nitrógeno Nítrico 12,5 %
Fosforo Asimilable 3,1 %
Potasio Soluble en agua 43 %

Rotulo



NFPA

Salud	1	Riesgo ligero
Fuego	0	No inflamable
Reactividad	3	Puede explotar por choque o calentamiento
Específico	OXY	

Número UN 1477
Registro de venta ICA 10529

Usos Fertilizantes

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia Polvo Soluble
pH 3.82 (Pasta de saturación)
Solubilidad 35 g/ 100 ml (20° C)
Humedad No detectada

3. APLICACIONES

El Nitrons K 13-3-43 es un fertilizante altamente soluble, usado para suplir rápida y eficazmente los requerimientos de nitrógeno, fósforo y sobretodo de potasio de los cultivos. Se recomienda aplicar foliarmente y preferiblemente en fertirrigación hacia la etapa productiva en cultivos intensivos de alta exigencia nutricional y de alto rendimiento como hortalizas, ornamentales y frutales.

4. PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Este material es un agente oxidante y puede dar lugar a reacciones con los agentes de reducción. Cuando está expuesto a exceso de calor o al fuego se descompone como óxido de potasio, nitrógeno y oxígeno.

5. EMPAQUE Y ALMACENAMIENTO

Almacene en un lugar bien ventilado. No almacenar junto a sustancias combustibles, agentes reductores y alimentos.
Usar siempre protección personal así sea corta la exposición o la actividad que realice con el producto. Puede empacarse en bolsas de plástico para evitar su contacto con el medio ambiente.

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.