

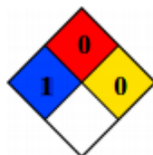
COMERCIALIZADO POR:
MANUCHAR COLOMBIA CIA SAS
DIRECCIÓN:
KM 3.3 VIA SIBERIA FUNZA BODEGA 9 A Y 10 A
TELÉFONO:
57- 1- 8219060 ext 61/62/63/64/65
FAX:
57- 1- 8219066

1. INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre Químico Fertilizante compuesto mezclado NPK
Nombre Comercial Soluactive Producción 13-3-43
Composición

Nitrógeno Total	13 %
Nitrógeno Nítrico	12,8 %
Nitrógeno Amoniacal	0,03 %
Nitrógeno ureico	0,08 %
Fosforo Asimilable (P₂O₅)	3 %
Potasio soluble en agua (K₂O₉)	43 %
Magnesio total (MgO)	0,17 %
Azufre total (S)	0,23 %
Hierro total (Fe)	0,08 %
Manganeso Total (Mn)	0,06 %
Cobre total (Cu)	0,02 %
Zinc total (Zn)	0,07 %
Boro total (B)	0,02 %
Molibdeno total (Mo)	0,09 %

Rotulo NFPA



Salud	1
Inflamabilidad	0
Reactividad	0
Específico	Ninguno

Numero CAS 66455-26-3
Registro de Venta ICA 10311
Usos Fertilizante

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia Sólido en Cristales Rosado

Olor	Ligero amoniacal
pH	3.6
Humedad	1,5 %
Conductividad Eléctrica	1:100 11,3dS/m
Solubilidad Max 20°C	10 g/100 ml
Sustancias Solubles	Altamente en Agua

3. APLICACIONES

Fuente de Nitrógeno y potasio con un moderado aporte de fósforo. Fertilizante hidrosoluble compuesto, para la aplicación en solución ya sea por vía foliar o fertiriego, es un fertilizante que por su alto contenido de potasio es ideal para usar en etapas de llenado de frutos o tubérculos ya que favorece la translocación de nutrientes a los órganos de almacenaje de la planta, indicado para una amplia gama de cultivos, particularmente para flores, algodón, sorgo, arroz, caña, hortalizas, café, piña, frutales como fresas y uvas y papa tomates.

4. PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

En cultivos perennes y frutales, se recomienda aplicar en los riegos iniciales de los cultivos y hasta el inicio del desarrollo vegetativo de los mismos. En flores y hortalizas de hoja favorece el desarrollo inicial del cultivo.

Las dosis se deben recomendar en función de la producción esperada, de las condiciones específicas de suelo y clima, de los aportes de materia orgánica y de las técnicas culturales empleadas, siempre bajo la prescripción de un Ingeniero Agrónomo con base en el análisis de suelos o del tejido foliar.

5. EMPAQUE Y ALMACENAMIENTO

Es un producto que presenta una gran estabilidad en períodos prolongados de almacenamiento tanto a granel como empaçado, no es sensible a condiciones de alta humedad ambiental y es altamente compatible con todos los fertilizantes.

Aun cuando **SOLUACTIVE PRODUCCIÓN 13-3-43**, es un producto muy estable en almacenamientos prolongados, es muy importante observar un buen manejo del producto en almacén, preferentemente bajo condiciones adecuadas, es decir en lugares secos, frescos, ventilados y libres de cualquier agente contaminante. Empaçado en bolsas de polietileno y polipropileno de 9,5 Kilos.

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.