



FUNGICIDA DE USO AGRICOLA

NANOK

FUNGICIDA DE AMPLIA ABSORCIÓN Y ALTA SISTEMICIDAD
SUSPENSION CONCENTRADA - SC**COMPOSICION QUIMICA:**

| | |
|---|---------|
| Azoxystrobin: methyl (E)-2-[2-(6-(2-cyanophenoxy) pyrimidin-4-yloxy)phenyl]-3-methoxyacrylate..... | 125g/l |
| Flutriafol: (RS)-2,4'-difluoro- -(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)benzhydryl alcohol..... | 125 g/l |
| Otros Ingredientes: | 750 g/l |

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO.**Contenido Neto: 5L****Titular de Registro:****CHEMIPLANT S.R.L**

Av. Monseñor Rivero No. 245
Ed. Monseñor Rivero, Piso 7, Dto. E7
Telefono.: (591) 3 333-0723
Santa Cruz - Bolivia

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Lote N°: | Ver en el envase |
| Fecha Fab.: | |
| Fecha Venc.: | |

Formulador:**FMC QUÍMICA DO BRASIL LTDA.**

Localizada en Av. Antonio Carlos Guillaumon, 25
Distrito Industrial III. Uberaba , MG-Brasil.

**NO EXPLOSIVO****CORROSIVO****NO INFLAMABLE****REGISTRO SENASAG No. 2702**

CUIDADO

BO RT RevA00 - 19/12/17

RT Nanok 5L RevB00 BO (Formulador FMC Brasil).indd



19/12/2017 11:46:22

| | | |
|--|---|--|
| ART NOVA SOLUÇÕES GRAFICAS 11 4617-4865 11 4777-9984 | Ciente: FMC Química do Brasil | CORES: ■ PRETO ■ PANTONE 293 C ■ PANTONE 348 C ■ PANTONE 287 C ■ PANTONE 144 C |
| | Produto: RT - NANOK - 5L | |
| | Pais: Bolívia Formulador: FMC | |
| | Revisão: BO RT RevA00 - 19/12/17 | |
| | JOB: 794/17 | |
| | SKU label atual: | |
| | SKU label novo: | |
| Formato: 120 mm X 120 mm | | |



LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
GRUPO QUIMICO: ESTROBILURINA + TRIAZOL

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

PRODUCTO EXCLUSIVAMENTE PARA USO AGRICOLA.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.

EN CASO DE INTOXICACION LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, FOLLETO Y ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, UTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO.

No comer, no beber ni fumar durante el manejo y aplicación del producto. Evitar la ingestión, inhalación y contacto directo con los ojos, piel y boca. Se deberá usar guantes de goma, overol, botas y máscara durante la aplicación. No destapar cajas o boquillas con la boca. Evitar contacto con el pulverizador. Para su seguridad: Después del tratamiento: cambiarse de ropa y calzado y lavar la ropa usada de inmediato. Lavarse adecuadamente con abundante agua y jabón. Lavar el equipo pulverizador repetidas veces. Guardar el sobrante de NANOK en su envase original, bien cerrado.

PRIMEROS AUXILIOS

En Caso de Contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Lavar la zona expuesta con abundante agua, por al menos 15 a 20 minutos. Lavar la ropa que hubiese tomado contacto con el producto.

En caso de ingestión: dar atención médica de inmediato. No inducir al vómito. Si la persona está inconsciente, no administrar nada por vía oral y asegúrese que pueda respirar sin dificultad.

En caso de contacto con los ojos: Quitar previamente lentes de contacto, en caso de poseerlos. Lavar los ojos separando los párpados con los dedos con abundante agua durante 15 minutos como mínimo, haciéndolos mover lentamente en todas las direcciones. No intentar neutralizar la contaminación con productos químicos.

En caso de Inhalación: Trasladar al paciente al aire libre, recostándolo en un lugar bien ventilado. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal (Efectuar respiración artificial o dar oxígeno, si la respiración es difícil).

Antídoto y tratamiento médico: No existe antídoto específico. El lavado gástrico y/o la administración de carbón activado pueden ser considerados. Después de la descontaminación, el tratamiento es de soporte y sintomático, ponga atención en los síntomas respiratorios.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

Llamar al centro de información toxicológica:

Hospital Apóstoles - Santa Cruz - de la Sierra. Teléfono: 800-10-6966 (3) 346-2031 / (3) 348-9996

Riesgos Ambientales: no tóxico para abejas, levemente tóxico para aves y ligeramente tóxico para peces. No aplicar cerca de cuerpos de agua y evitar contaminar el agua de estanques y otras fuentes para uso doméstico. No aplicar en áreas donde se hallan aves alimentándose o en reproducción.

Almacenamiento: se recomienda mantener el envase original bien cerrado en depósitos ventilados y cerrados, cerrados con candado y fuera del alcance de niños. No transportar con ropas, alimentos, fertilizantes, semillas o fungicidas.

Derrames: Se recomienda inactivar con cal o soda cáustica, luego cubrir el líquido con tierra o arena, no usar agua. Colocar el desecho en tambores y enviar para su incineración a sitios autorizados. No incinerar a campo abierto.

Método de destrucción de envases: los envases vacíos deben enjuagarse 3 veces con agua para enjuagar y aplicar todo el producto contenido en los envases, volcando toda el agua del lavado en el tanque y aplicarlo en el lote tratado. Luego, perforarlos para evitar su uso con otro destino y enviar para su incineración a sitios autorizados, junto con enválmenes y sobrantes de cartón. No enterar ni quemar a cielo abierto.

CONSIDERACIONES GENERALES: NANOK, es un fungicida sistémico que une el alto poder de absorción y distribución del Azoxystrobin con la alta sistemicidad del Flutriafol. El **azoxystrobin** es un fungicida sistémico que actúa inhibiendo el proceso respiratorio de los hongos, lo que lo hace especialmente eficaz para impedir el desarrollo del patógeno. Su efecto de contacto y su larga residualidad, aseguran la protección de las hojas. Así mismo, el **flutriafol** es un fungicida sistémico con acción protectora, curativa y erradicante en el control de enfermedades, que penetra en las hojas y la distribuye en la planta. Su acción sobre los patógenos consiste en la inhibición de la síntesis de ergosterol y la destrucción de su membrana celular. El efecto de esta combinación confieren a **NANOK** una acción en el control de plagas, de acuerdo a las siguientes recomendaciones de uso:

| CULTIVO | ENFERMEDAD | DOSIS ml/ha |
|---------|---|-------------|
| Soya | Roya Asiática (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>) Oídio (<i>Microspheera diffusa</i>) | 500 - 600 |
| Maíz | Mancha Foliar (<i>Helminthosporium turcicum</i>) | 700 |
| Trigo | Roya de la Hoja (<i>Puccinia triticina</i>) | 600 - 800 |
| Café | Roya del Café (<i>Hemileia vastatrix</i>) | 1000 - 1200 |
| Arroz | Helminthosporium (<i>Helminthosporium oryzae</i>) | 1000 - 1200 |

Recomendaciones para su empleo: **Método De Aplicación:** utilizar solución con 100 a 200 litros de agua por hectárea en aplicaciones con equipo tractorizado y más de 200 litros de agua por hectárea de agricultura manual. El pulverizador debe contar con boquillas apropiadas, procurando obtener cobertura uniforme y densidad de 50 a 70 gotas por cm². **Instrucciones de Uso:** preparar el caldo de aplicación para equipo tractorizado: llenar ¼ del tanque del pulverizador con agua limpia; adicionar al tanque la cantidad recomendada de producto, completar el tanque con agua y mantener el caldo en agitación continua durante la operación.

Número y Momento De Aplicación: En soya: aplicar de forma preventiva en la fase vegetativa o a más tardar en el estadio de floración (R1) y reaplicar en caso sea necesario, de acuerdo al monitoreo, con intervalos de 15 días. **En maíz:** aplicar de forma preventiva 40-60 días después del plantío (en función a la variedad utilizada) y reaplicar con intervalos de 14 días a fin de proteger el periodo de máxima susceptibilidad. Hasta 2 aplicaciones por campaña. Adicionar 0.25 w/v% de aceite mineral al tanque de pulverización. **En Trigo:** Aplicar al aparecer los primeros síntomas. **En Café:** Aplicar una sola vez en su dosis baja de (1000 ml/ha) y dosis alta (1200 ml/ha). **En Arroz:** Aplicar en etapa reproductiva en su dosis media de (1000 ml/ha) y su dosis alta (1200 ml/ha).

Condiciones Ambientales: se recomienda aplicar con temperatura máxima de 27°C, humedad relativa mínima de 60% y viento máximo de 10 km/hora. **LIMR** en soya: flutriafol 0.1 mg/kg y azoxystrobin 0.5 mg/kg, en maíz: flutriafol 0.05 mg/kg y azoxystrobin 0.01 mg/kg. **En Trigo:** Azoxystrobin 0.2 mg/kg y Flutriafol 0.15 mg/kg. **En café:** Azoxystrobin 0.03 mg/kg y Flutriafol 0.15 mg/kg. **Tiempo de ingreso:** 24 horas. De ser necesario el ingreso antes del plazo, hacerlo con equipo de protección de personal. **Fitotoxicidad y compatibilidad:** NANOK es compatible con fungicidas e insecticidas neutros, también reguladores de crecimiento y fertilizantes comúnmente utilizados. No es compatible con productos de reacción alcalina. Para mayor seguridad, ensayar previamente la mezcla a pequeña escala para evaluar la compatibilidad de los componentes y la posible fitotoxicidad para el cultivo. **Tiempo de Espera:** 28 días entre la última aplicación en la cosecha de soya. 42 días entre la última aplicación y la cosecha de maíz. 30 días en la última aplicación en la cosecha de trigo y arroz. **Responsabilidad legal:** el vendedor se responsabiliza por la composición del producto hasta la fecha de vencimiento, siempre que se encuentre en su envase original cerrado. El fabricante no se hace responsable por los daños o perjuicios derivados del uso distinto al indicado en esta etiqueta.



| | | |
|--|--|---|
| <p>11 4617-4865 11 4777-9984</p> | <p>Cliente: FMC</p> | <p>CORES:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ PRETO ■ PANTONE 293 C |
| | <p>Producto: ContraRT - NANOK - 5L</p> | |
| | <p>País: Bolivia Formulador: FMC</p> | |
| | <p>REVISÃO: BO CRT RevB00 - 19/12/17</p> | |
| | <p>JOB: 794/17</p> | |
| <p>Formato: 120 mm X 120 mm</p> | | |