

Maxim RFC

**Fungicida sistémico y de contacto para tratamiento de semillas.
Suspensión Concentrada - SC**

Composición:

fludioxonil* 25 g/litro
mefenoxam** 37,5 g/litro

* 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pirrol-3-carbonitrilo

** N-(2,6-dimetilfenil)-N-(2'-metoxiacetil)-D-alanina metil ester

• LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

- Destruya este envase después de usar el producto.**
- No usar para fines distintos a los especificados en la etiqueta.**

- Uso agrícola**
- Producto que normalmente no ofrece peligro**
- No inflamable**
- Fabricación extranjera**

Venta autorizada por SENAVE
Registro SENAVE N°
L.V. N°

Registrante:

Syngenta Paraguay S.A.

Registro de Firma:

SENAVE A 209

Avda. Mcal López N° 3811 Asunción - Paraguay

Tel.: 595 21 325 4000

Fabricante:

Syngenta Proteção de Cultivos,
Paulinia - SP, Brasil.



MODO DE ACCION:

MAXIM® RFC es un fungicida de amplio espectro, sistémico y de contacto, que controla hongos de las semillas de maíz, sorgo, soja, girasol, maní, algodón y canola y los presentes en el suelo.

MAXIM® RFC no afecta el poder germinativo de las semillas de maíz, sorgo, soja, girasol, maní, algodón y canola y les permite a estas desarrollarse normalmente.

INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	PATOGENOS		DOSIS (*)
ALGODON	Damping off	Pythium spp Rhizoctonia solani Fusarium spp.	200 - 400
CANOLA	Damping off	Pythium spp Rhizoctonia solani Fusarium spp.	800 - 1000
GIRASOL	Damping off	Verticillium spp. Fusarium spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp. Alternaria spp. Aspergillus spp.	100
MAIZ Y SORGO	Damping off	Aspergillus spp. Penicillium spp. Fusarium spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp. Alternaria spp. Phoma spp. Drechslera spp. Nigrospora spp.	100
SOJA	Damping off	Aspergillus spp. Penicillium spp. Fusarium spp. Alternaria spp. Phomopsis spp Cercospora kikuchii Rhizopus spp Cladosporium sp Phytophthora sojae	
TRIGO	Damping off	Aspergillus spp. Penicillium spp. Fusarium spp. Pythium spp Thizoctonia spp. Drechslera spp.	

RECOMENDACIONES DE USO:

Usar la mezcla dentro de las 48 horas después de su preparación.

MAXIM® RFC puede ser aplicado con cualquier tratadora de semilla para aplicación de líquido (slurry), es importante calibrar la tratadora con **MAXIM® RFC** debido a que el flujo puede variar de un producto a otro. Mezcladoras de cemento o tambores rotativos excéntricos también pueden ser usados.

Observación:

- Limpiar el equipo después de usarlo.
- Regular la sembradora usando las semillas tratadas (los tratamientos de semilla pueden reducir el flujo de semilla en la sembradora).

COMPATIBILIDAD

MAXIM® RFC es compatible con las formulaciones Polvo Mojable (WS) y Suspensión Concentrada (FS).

MODO DE APLICACION:

MAXIM® RFC puede ser aplicado puro o en mezcla con agua.

TECNICA DE APLICACION:

Volumen de mezcla

Cultivo (**MAXIM® RFC** + agua)

Algodón: 800 cm³/100 kg de semilla.

Canola: 2000 cm³/100 Kg de semilla.

Trigo: 400 cm³/100 kg de semilla.

Maíz y sorgo: 1000 cm³/100 kg de semilla.

Girasol: 1000 cm³/100 kg de semilla.

Soja: 300-400 cm³/100 kg de semilla.

PREPARACION DE LA MEZCLA:

- Cargar en el tanque de la tratadora 2/3 del volumen de agua recomendado.
- Agitar el producto.
- Agregar la cantidad requerida de producto.
- Revolver hasta que la suspensión sea homogénea.
- Añadir agua hasta conseguir el volumen de mezcla requerido.
- Conectar la agitación o revolver manualmente.
- Mantener la agitación durante la aplicación.

(*) cm³ por 100 kg de semilla

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

- Mantener fuera del alcance de los niños, de Personas inexpertas y animales.
- no transportar ni almacenar con alimentos.
- inutilice y elimine adecuadamente los envases Vacios.
- en caso de intoxicacion lleve la etiqueta, el Folleto o envase al medico.
- no lave los envases o equipos de aplicacion en Lagos, rios y demas fuentes de agua.
- Evitar cualquier contacto del producto concentrado o de la mezcla de aplicación con la piel, los ojos o la ropa.
- No inhalar los vapores del producto.
- No comer, beber ni fumar durante el manipuleo del producto, lavarse las manos y el rostro antes de hacerlo.
- Trabajar en lugar bien ventilado.
- Usar ropa protectora durante el trabajo con el producto (guantes y botas impermeables, camisa y pantalón que cubran completamente brazos y piernas, sombrero o gorro).
- Después de aplicar, bañarse con agua y jabón y cambiarse de ropa.
- Lavar la ropa de trabajo antes de volver a usarla.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de contacto con el producto, lavar la piel con agua y jabón, los ojos con abundante agua fresca y limpia, quitar la ropa contaminada.

ANTIDOTO:

No tiene antídoto específico conocido, aplicar tratamiento sintomático.

"EN CASO DE INTOXICACION, DEJAR DE TRABAJAR INMEDIATAMENTE Y LLAMAR AL MEDICO, AL QUE SE LE DARA UNA COPIA DE ESTA ETIQUETA".

En caso de intoxicación llamar al Centro Toxicológico, teléfono: 021-220418/021-204800.

MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE Y FAUNA:

- Las semillas tratadas deben ser sembradas de manera que las mismas queden completamente cubiertas con tierra.
- No usar las semillas tratadas para alimentación humana ni de animales.
- **MAXIM® RFC** es muy tóxico para organismos acuáticos, por lo que se debe evitar contaminar fuentes de agua con el producto.
- **MAXIM® RFC** es ligeramente tóxico para aves y abejas.
- No lave los envases ni equipos de aplicación en lagos, ríos y demás fuentes de agua.
- Enjuagar los envases vacíos tres veces y utilizar el agua del enjuague para preparar el caldo de aspersión.
- Elimine los envases vacíos y limpios lejos de fuentes de agua y siguiendo las leyes y resoluciones sobre la materia.
- No usar los envases vacíos para otros propósitos.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO:

- Almacenar en su envase original herméticamente cerrado, evitando el sol y la humedad, en un lugar bien ventilado, alejado de alimentos y forrajes.
- Evitar almacenar a temperaturas inferiores a 10°C o superiores a 35°C.

AVISO DE GARANTIA:

El usuario asume los riesgos de los daños ocasionados por factores que escapan al control del fabricante. Cepas resistentes de enfermedades fungosas podrían desarrollarse o existir contra las cuales los fungicidas podrían no ser efectivos, resultando en daño al cultivo. Puesto que la aparición de tales cepas no puede ser prevista, ni Syngenta Crop Protection AG ni sus distribuidores asumen responsabilidad alguna por cualquier pérdida o daño causado por la falla del fungicida en el control de las cepas resistentes.

Las recomendaciones de uso del producto están basadas en los conocimientos actuales del fabricante. Considerando que el fabricante no puede controlar la aplicación, uso, almacenamiento, ni manipuleo del producto, el fabricante no asume responsabilidad por los mismos.