

Suspensión Concentrada
Fungicida – Insecticida

Uso agrícola 0983730100

Reg. Nal. ICA 1770

Actualización de registro: 11 de febrero de 2021

Fecha de actualización del documento: abril de 2023

 **BASF**

We create chemistry

F

Acronis® Top FS

Acronis® Top FS es una mezcla de insecticida (Fipronil) y 2 fungicidas (Pyraclostrobin y Thiofanato), que en conjunto protegen a la planta en sus primeras etapas de desarrollo de plagas y enfermedades.

Acronis® Top FS esta formulado con base en Fipronil como suspensión concentrada para tratamiento de semilla (FS) a una concentración de 250 gramos de ingrediente activo por kilogramo de producto.

Acronis® Top FS bloquea los canales de cloro regulados por el ácido aminobutírico (GABA) en las neuronas afectando el sistema nervioso central del insecto. Acronis® Top FS además esta formulado a base de Pyraclostrobin y Thiofanato. Posee una concentración de 25 gramos por litro de Pyraclostrobin y una concentración de 225 gramos por litro de Thiofanato.

Pyraclostrobin pertenece al grupo de las estrobilurinas, tiene actividad sistemática translaminar e inhibe la respiración del hongo interrumpiendo el transporte de electrones en el complejo III de la mitocondria.

Thiofanato es un Benzimidazol, inhibe el metabolismo y las síntesis de proteínas responsables del proceso de Mitosis durante la reproducción del hongo. Acronis® Top FS actúa por contacto e ingestión sobre los insectos y por actividad sistemática para el control de enfermedades.

Suspensión Concentrada

Fungicida – Insecticida

Uso agrícola 0983730100

Reg. Nal. ICA 1770

Actualización de registro: 11 de febrero de 2021

Fecha de actualización del documento: abril de 2023

 **BASF**

We create chemistry

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingredientes activos:

Pyraclostrobin..... 25 gramos por litro de formulación a 20°C
methyl {2-[1-(4-chlorophenyl)pyrazol-3-yloxymethyl]phenyl}(methoxy)carbamate

Metil tiofanato..... 225 gramos por litro de formulación a 20°C
dimethyl 4,4'-(o-phenylene)bis(3-thioallophanate)

Fipronil: 25 gramos por litro de formulación a 20°C
(+)-5-amino-1-(2,6-dichloro- α,α,α -trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoromethylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile

Ingredientes aditivos:

c.s.p 1 L

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

Suspensión Concentrada

Fungicida – Insecticida

Uso agrícola 0983730100

Reg. Nal. ICA 1770

Actualización de registro: 11 de febrero de 2021

Fecha de actualización del documento: abril de 2023

 **BASF**

We create chemistry

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Enfermedad a controlar	DOSIS	P.C.*	P.R.**
Maíz	Cucarro (<i>Eutheola bidentata</i>)	375	No aplica	0 horas
	Marranita (<i>Gryllotalpa hexadactyla</i>)	250		
	Damping off (<i>Fusarium spp, Pythium spp, Rhizoctonia solani</i>)	250		
Soya	Marranita (<i>Gryllotalpa hexadactyla</i>)	200	No aplica	0 horas
	Damping off (<i>Fusarium spp, Pythium spp, Rhizoctonia solani</i>)	200		
Arroz	Marranita (<i>Gryllotalpa hexadactyla</i>)	100	No aplica	0 horas
	Cucarro (<i>Eutheola bidentata</i>)	100		
	Damping off (<i>Fusarium spp, Pythium spp, Rhizoctonia solani</i>)	100		

P.R.: Periodo de reentrada

P.C.: Periodo de carencia.

Preparación en húmedo: prepare 0.5 de 1.0 litro de agua para cada 100 kg de semilla. Agregue la cantidad según dosis recomendada por cultivo. Luego realice una mezcla con la semilla hasta que la distribución sea uniforme y asegure el cubrimiento total con el producto.





COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Se recomienda realizar pruebas de Fito-compatibilidad con Acronis® TOP FS en mezcla con otros productos agroquímicos.

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

PRECAUCIONES:

Este producto puede ser mortal si se ingiere.

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo con el Periodo de Reentrada (Reingreso), use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o mascarara y guantes. Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. Lave la ropa y elementos de protección aparte de la ropa de uso normal.
- No permanezca en la nube de aspersión.



PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta y/o hoja informativa adjunta.

- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- EN CASO DE INGESTIÓN NO INDUZCA EL VOMITO, ACUDA INMEDIATAMENTE A LA UNIDAD DE SALUD MAS CERCANA.

En caso de intoxicación llamar a CISPROQUIM. Teléfono 01 8000 916012 ó (1) 2886012 en Bogotá D.C. Servicio las 24 horas.

PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- Extremadamente tóxico para organismos acuáticos.
- Respete las franjas de seguridad de 10 metros en aplicaciones terrestres y 100 metros para aplicaciones aéreas, en relación con cuerpos o cursos de agua, carreteras troncales, núcleos de población humana y animal, o cualquiera otra área que requiera protección especial.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto, desechos o envases vacíos.
- Altamente tóxico para abejas.
- Puede matar abejas y polinizadores.
- No aplica en presencia de abejas o en época de floración del cultivo.
- No aplicar en horas de alta actividades de abejas.
- Tóxico para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre.
- Nocivo para la fauna benéfica.
- En caso de derrame recoger el producto y gestionarlo según lo establecido por las autoridades competentes para este fin.
- No aplicar cuando haya posibilidad de movimiento o escorrentía del producto en el suelo.
- No aplicar cuando las condiciones ambientales favorezcan el arrastre de la aspersión hacia zonas no objetivo como canales, aguas corrientes o lagos.



Categoría toxicológica: II MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

BASF QUÍMICA COLOMBIANA S.A.