

FICHA TÉCNICA

Fecha de Elaboración: 23 / Septiembre / 2021

Fecha de actualización: 15 / Febrero / 2024

Elaborado y Revisado por: DAGÁN NUTRICIÓN FOLIAR S. DE R.L. DE C.V.

Stop®

Azoxistrobina + Tebuconazol



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



Nombre comercial:	STOP
¿Qué es?	Es es un fungicida sistémico, preventivo, curativo y con actividad translaminar para aplicación foliar.
Ingrediente activo:	Azoxistrobina y Tebuconazol
Formulación:	Suspensión concentrada
Usos:	Agrícola
Registro COFEPRIS:	RSCO-MEZC-FUNG-0386-0349-X0080-064-29.76

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Ingrediente activo	% en peso
Azoxistrobina 11.16 % metil (E)-2-{2-[6-(2-cianofenoxy)pirimidin-4-iloxi]fenil}-3-metoxiacrilato (Equivalente a 121 g de i.a./L a 20° C)	
Tebuconazol 18.60 % (RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol (Equivalente a 200 g de i.a./L a 20° C)	
Ingredientes inertes Dispersante, humectante, modificador reológico, 70.24 % anticongelante, antiespumante y solvente	
TOTAL	100.0 %

Fungicida

DAGÁN NUTRICIÓN FOLIAR S. DE R.L. DE C.V.
PRIVADA ESPALDAS DE CRISTO REY NUM. 7-A
COL. IGNACIO ROMERO VARGAS
CP 72120, PUEBLA, PUE. TEL. 2221916048





RECOMENDACIONES DE USO

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEDADES AQUÍ RECOMENDADOS

Cultivo	Plaga	Dosis L/ha	Observaciones
Trigo, triticale (35)	Roya (<i>Puccinia triticina</i>)	0.7 - 0.8	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 402 – 502 L de agua/ha

() INTERVALO DE SEGURIDAD: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

(SL) Sin límite

Periodo de reingreso a los lugares tratados: 24 horas después de la última aplicación.

Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección adecuado y completo necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (gorra y overol de algodón, mascarilla contra el polvo y vapores tóxicos, lentes de tipo químico, guantes y botas de neopreno) almacene el equipo de protección en el lugar de trabajo.

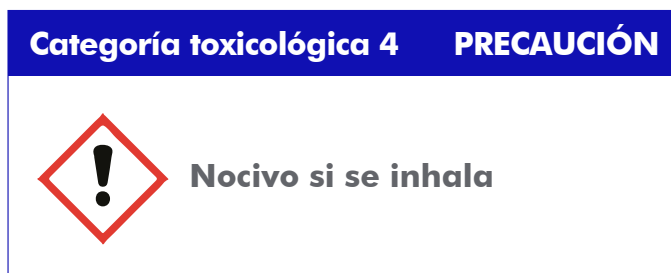
Después de un día de trabajo descontamine el equipo de protección y el equipo de aplicación (en el mismo campo tratado y de manera separada de la ropa de uso común) lavándolos con detergente y cloro.

Báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

- No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto.
- No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes.
- Manténgase fuera del alcance de los niños, mujeres embarazadas, en lactancia y animales domésticos.
- Lávese las manos después de utilizar el producto y antes de consumir alimentos.
- No almacene en casas habitación.
- No use el producto sin el equipo de protección adecuado.
- Los menores de 18 años no deben manejar este producto.
- Al final de la jornada de trabajo báñese y póngase ropa limpia.
- No se ingiera, inhale y evítese el contacto con los ojos y piel.
- No mezcle o prepare el producto con las manos, use guantes, use un trozo de madera u otro material apropiado.
- No destape la boquilla con la boca.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA





MANEJO DE RESISTENCIA

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.



CONTRAINDICACIONES

No aplicar en horas de calor intenso, cuando la velocidad del viento sea mayor a 10 km/hr o si existe alta probabilidad de lluvia próxima. No aplicar **STOP (azoxistrobina + tebuconazol)** si el cultivo presenta estrés por sequía ni en periodo de heladas.



MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Agite el envase antes de usar el producto, utilice el equipo de protección adecuado (gorra y overol de algodón, mascarilla contra el polvo y vapores tóxicos, lentes de tipo químico, guantes y botas de neopreno). Desenrosque la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para lograr un cubrimiento total y uniforme del follaje y frutos (si están presentes y denotan síntomas de infección).

Vierta agua limpia en un recipiente de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio o plástico, agregue la cantidad recomendada de **STOP (azoxistrobina + tebuconazol)**, agite utilizando un agitador mecánico (nunca con las manos) hasta mezclar perfectamente. Vierta la mezcla en el tanque del equipo de aplicación o aspersor. Mantenga en constante agitación mientras se aplica. Prepare únicamente la cantidad de mezcla que va a ser usada durante el día.



INCOMPATIBILIDAD

Si se desea mezclar **STOP (azoxistrobina + tebuconazol)**, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta; sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.



PRIMEROS AUXILIOS

Si hubo intoxicación por vía inhalatoria retire a la persona intoxicada del área contaminada a fin de evitar mayor contacto. Recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado, cámbiele la ropa, y manténgala abrigada y en reposo. Si hubo intoxicación por la vía dermal con el producto, lave la parte afectada con agua corriente. En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos con agua limpia durante 15 minutos. Si hubo intoxicación por vía oral y la persona está consciente, provoque el vómito administrando agua tibia salada (una cucharada de sal disuelta en un vaso con agua), repitiendo esta operación hasta que el vómito sea claro. Si la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca.

Centro de Atención a Intoxicaciones (ATOX)
LADA SIN COSTO: 01 800 000 2869 Servicio 24 horas del día los 365 días del año.



Atención a INTOXICACIONES
01 800 000 ATOX (2869)



MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE

- Durante el manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, no lavando o vertiendo en ellos residuos de plaguicidas o envases vacíos.
- Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la ley general para la prevención y gestión integral de los residuos, su reglamento o al plan de manejo de envases vacíos de plaguicidas, registrado ante la SEMARNAT.
- El uso inadecuado de este producto puede contaminar el agua subterránea. Evite manejarlo cerca de pozos de agua y no lo aplique en donde el nivel de los mantos acuíferos sea poco profundo (75 cm de profundidad) y los suelos sean muy permeables (arenosos).
- En caso de derrames, se deberá usar equipo de protección personal y recuperar el producto derramado con algún material absorbente (por ejemplo: tierra o arcilla), coleccionar los desechos en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano.
- Realice el triple lavado del envase vacío y vierta el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde prepare la mezcla para aplicación.



RECOMENDACIONES AL MÉDICO

GRUPO QUÍMICO: Estrobilurinas / Triazoles

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: La intoxicación por vía dermal puede ocasionar irritación. En caso de intoxicación por vía oral ocasiona trastornos en el aparato digestivo, como irritación, vómito y diarrea. En caso de intoxicación por vía inhalatoria puede provocar mareo y dolor de cabeza.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO: No hay antídoto específico, el tratamiento es sintomático. En caso de contacto lavar la parte afectada con abundante agua limpia. En caso de ingestión hacer lavado gástrico con 2 a 4 litros de agua, administrar carbón activado y posteriormente un purgante salino.



CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA

Este producto es extremadamente tóxico para animales (peces, invertebrados acuáticos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares).



GARANTÍA DEL PRODUCTO

Dagán Nutrición Foliar S. de R.L. de C.V. garantiza el contenido de este envase conforme a la composición porcentual especificada en la presente etiqueta. El buen uso y los resultados obtenidos quedan fuera de nuestro alcance, por lo que son responsabilidad de quien lo usa y lo recomienda.