



We create chemistry

FUNGICIDA

Allegro®

Fungicida sistémico de amplio espectro, para el control de enfermedades foliares en los cultivos de arroz y trigo
Suspensión Concentrada - SC

COMPOSICIÓN:

Ingredientes activos

KRESOXIM METHYL: methyl (E)-methoxyimino[α -(o-tolyloxy)-o-tolyl]acetate 125 g/l
EPOXICONAZOLE: (2RS,3SR)-1-[3-(2-chlorophenyl)-2,3-epoxy-2-(4-fluorophenyl)propyl]-1H-
-1,2,4-triazole..... 125 g/l
Ingredientes inertes..... 750 g/l

Registro en Bolivia SENASAG N° 1210

Formulador:

BASF S.A.
Avenida das Nacoes Unidas
14171, Torre Crystal
Condominio Rochavera,
Sao Paulo - Brasil

Titular de Registro:

BASF Bolivia S.R.L.
Av. San Martín N° 1800, Edif. Tacuaral
4to. piso Of. 401
Tel.: (591-3) 314 1080
Fax: (591-3) 314 1081
Santa Cruz - Bolivia

Distribuido por: Interagro S.A.

Av. Virgen de Cotoca N° 2230
Tel.: (591-3) 346 8282
Fax.: (591-3) 346 8283
Santa Cruz - Bolivia

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y/O EL FOLLETO ADJUNTO)
ANTES DE USAR EL PRODUCTO.**

**CONTENIDO NETO: 250 ml. - 1 L. - 5 L.
- 10 L. - 15 L. - 20 L.**

Lote N°:	Ver en el
Fecha fab.:	envase
Fecha venc.:	y/o etiqueta

NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO NO INFLAMABLE

CLASE TOXICOLÓGICA IV

® Marca Registrada BASF

PRECAUCION

ALTO!, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

PRECAUCIONES GENERALES:

- Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas.
- No transportar ni almacenar con los alimentos, medicamentos, raciones, animales y personas.
- No reingresar al área tratada antes del tiempo indicado para el reingreso.
- No coma, no beba y no fume durante el manejo del producto.
- CUIDADO, evite el contacto, probable carcinógeno. Se sospecha que daña al feto.
- No utilice equipos con pérdidas.
- No destranque las boquillas, orificios, válvulas, tuberías, etc., con la boca.
- No distribuya el producto con las manos desprotegidas.

PRECAUCIONES EN LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

- Use protección ocular. Si hubiera contacto del producto con los ojos, lávelos con agua corriente inmediatamente y VEA PRIMEROS AUXILIOS.
- En caso de que el producto sea inhalado, o aspirado, busque un lugar al aire libre y VEA PRIMEROS AUXILIOS.
- Use guantes de goma. Si ocurriera contacto del producto con la piel, lávela inmediatamente con agua y jabón, y VEA PRIMEROS AUXILIOS.

- Al abrir el envase, hágalo de modo que evite salpicaduras y use overol o camisa de mangas largas, pantalón, sombrero de ala ancha, lentes protectores o protector facial, guantes de goma, botas, delantal impermeable y mascarera protectora.

PRECAUCIONES DURANTE LA APLICACIÓN:

- Evite al máximo posible el contacto con el área de aplicación.
- Aplique solamente las dosis recomendadas.
- No aplique el producto en presencia de fuertes vientos o en las horas más calientes.
- No aplique el producto en contra del viento.
- La pulverización del producto produce neblina, use overol de mangas largas, lentes protectores o protector facial, sombrero de ala ancha, guantes y botas de goma.
- No fume, beba o coma durante la aplicación del producto.
- No permita que niños o cualquier persona no autorizada permanezca en el área que se esté aplicando con el producto, o en áreas tratadas, después de la aplicación.

PRECAUCIONES DESPUÉS DE LA APLICACIÓN:

- No entre en las áreas tratadas hasta el secado del producto sobre las hojas de las plantas, si fuere necesario use overol de mangas largas, sombrero de ala ancha, guantes, botas, mascarera y lentes.

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

- Mantenga el restante del producto en su envase original adecuadamente cerrado en local trancado, lejos del alcance de los niños y animales.
- Tome baño, cámbiese de ropa. Lave sus ropas de trabajo separada de las demás ropas de su familia.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS EN CUANTO A LOS CUIDADOS DE PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE:

- Este producto es muy tóxico para peces. Evitar la contaminación de estanques y cursos de agua. No aplicar a menos de 5 metros de cursos de agua.
- Evite la contaminación ambiental - Preserve la naturaleza.
- NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

• El destino inadecuado de envases o restos de productos ocasiona contaminación del suelo, del agua y del aire, perjudicando la fauna, la flora y la salud de las personas. INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:

- Mantenga el producto en su envase original, siempre cerrado.
- El lugar debe ser exclusivo para productos tóxicos, debiendo ser aislado de alimentos, bebidas, raciones u otros materiales.
- El local debe ser ventilado, cubierto y tener piso impermeable.
- Tranque el local, evitando el acceso de personas no autorizadas, principalmente niños.

PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de **INGESTIÓN** INDUCIR EL VÓMITO. El lavaje gástrico debe estar supervisado por personal entrenado. Procure inmediatamente a un médico o al servicio de salud, llevando el envase, etiqueta o el folleto adjunto del producto. • En caso de contacto con los **OJOS**, lávelos inmediatamente con abundante agua corriente durante por lo menos 15 minutos y recurra al servicio de salud, llevando el envase, etiqueta o el folleto adjunto del producto. • En caso de contacto con la **PIEL**, quitar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y jabón, luego recurra a un médico o al servicio de salud, llevando el envase, etiqueta o el folleto adjunto del producto. • En caso de **INHALACIÓN**, retirar a la persona al aire fresco. Si es necesario, efectuar respiración artificial, y recurra inmediatamente al servicio de salud, llevando el envase, etiqueta o el folleto adjunto del producto.

• NOTA PARA EL MÉDICO:

Grupo químico: Estrobilurina y Triazol.

- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. LLAME AL 800-10-6966, CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS S, SANTA CRUZ-BOLIVIA.

TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA:

Antídoto: Este producto no posee antídoto específico

Tratamiento: Sintomático de acuerdo con el cuadro clínico. En los casos de ingestión utilizar catártico salino y carbón activado.

Analizar la necesidad de lavado gástrico, siempre protegiendo las vías aéreas, evitando la aspiración del solvente orgánico.

• NOTA AL COMPRADOR:

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones de uso, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control, y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa o consecuencia del uso o almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad del producto dentro de la fecha de vencimiento, pero no asumimos riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento.

- "El titular del registro garantiza que las características físico químicas 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 indicaciones e instrucciones dadas"

INFORMACIÓN GENERAL

Allegro® es un fungicida sistémico para el control de enfermedades foliares en los cultivos de arroz y trigo. **Allegro®** es un fungicida que presenta doble modo de acción, actuando a través de dos ingredientes activos: el kresoxim metil, un fungicida del grupo de las Estrobilurinas, que permite disminuir el riesgo de desarrollo de resistencia a los fungicidas IBE (triazoles) y contribuye al control fúngico, este fungicida actúa por inhibición de la germinación de las esporas, el desarrollo del tubo germinativo y la esporulación. Posee acción eposistémica; y a través del Epoxiconazole un triazol de la familia de los inhibidores del ergosterol (IBE) con acción sistémica, de larga residualidad. El epoxiconazole tiene una sistema acropétala.

Allegro® presenta excelente acción protectora, debido a su acción sobre la inhibición de la germinación de las esporas, desarrollo y penetración de los tubos germi nativos. Dependiendo del patógeno, también presenta acción curativa, pues contiene en su formulación el Epoxiconazole, que tiene acción sistémica.

CULTIVOS, ENFERMEDADES, DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

CULTIVOS	ENFERMEDADES		DOSIS (l/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
	Nombre Común	Nombre Científico		
Trigo	Roya de la hoja Helminthosporiosis Piricularia o bruzone *	<i>Puccinia recondita f.sp.tritici</i> <i>Bipolaris sorokiniana</i> <i>Pyricularia grisea</i> *	0.6 - 0.75	Durante el estadio vegetativo, desde macollamiento a hoja bandera; Aplicar al inicio de síntomas de roya, helminthosporium o piricularia. Replicar a la reinstalación o a la emisión de espiga con un producto para el control de piricularia en espiga, ej. Opera® .
Arroz	Helminthosporiosis Escaldadura de las hojas Piricularia o bruzone	<i>Helminthosporium oryzae</i> <i>Rynchosporium oryzae</i> <i>Pyricularia oryzae</i>	0.75 - 1.0	Aplicar en forma preventiva cuando se tengan las condiciones predisponentes para la enfermedad, y a más tardar cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. Replicar a la emisión de espiga.

*En hoja.

INSTRUCCIONES DE USO:

Importante: Agitar bien el envase de **Allegro®** antes de usar.

Allegro® debe ser aplicado con agua. Para preparar la mezcla, llénese el depósito de la pulverizadora con agua hasta la mitad o ¾ partes de su capacidad, luego se agrega **Allegro®** con el agitador en marcha que deberá estar en constante movimiento durante toda la aplicación. Complétese el depósito con agua.

EQUIPOS DE APLICACIÓN:

Allegro® puede ser aplicado con cualquier equipo de pulverización provisto de agitadores y que asegure una buena distribución del producto sobre el cultivo.

Aplicaciones terrestres: Se deben utilizar boquillas "cono hueco", de doble

abánico plano o XR Teejet y presión de 40 a 60 lb/pulg². No utilizar volúmenes inferiores a 200 l/ha.

Aplicaciones aéreas: El volumen no deberá ser inferior a 25 l/ha.

Períodos de carencia o espera:

Trigo 30 días; Arroz 45 días.

Límites Máximos de Residuos (LMR):

Kresoxim methyl

Trigo: 0.05 mg/kg

Arroz: 0.02 mg/kg

Epoxiconazole

Trigo - 0.6 mg/kg

Arroz - 0.1 mg/kg

RESTRICCIONES DE USO:

A las dosis recomendadas no presenta ningún síntoma de fitotoxicidad. En caso de aplicaciones aéreas evitar la deriva hacia cultivos que no sean cereales (frutales, hortalizas y viñedos), dado que el producto puede causar fitotoxicidad.

Compatibilidad/Fitotoxicidad:

Allegro® es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios usados en el cultivo de trigo y arroz. Para mezclas específicas consultar con nuestro departamento técnico.

Fecha de reingreso al área tratada:

Se recomienda esperar el secado completo del producto sobre las hojas de las plantas tratadas (24 hrs. después de la aplicación del producto) utilizar los equipos de protección individual recomendados.

