



The Chemical Company

Fungicida

ALLEGRO®

Suspensión concentrada
Composición

Principio activo

Epoxiconazole (2RS, 3SR)-3-(2 clorofenil)-2-(4-fluorofenil) --2-[(1H-1,2,4,-triazol-1-y1) metil]oxirane-----	12.5 g
Kresoxim methyl (methyl (E) -2-methoxy imino-2- --[2-(o-tolyloxymetil) phenyl] acetato)-----	12.5 g
dispersantes, humectantes y agua c.s.p.-----	100 cm ³

**LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.
AGITAR EL ENVASE ANTES DE USAR.**

Inscrito en la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación
(S.E.N.A.S.A.) con el N° 33596

Lote N°:

Fecha de vencimiento:

Elaborado en la Unión Europea

Contenido neto: Kg.

No inflamable

BASF Argentina S.A.
Av. Corrientes 327 Piso 6° - T.E.: 4317-9600 (1043) Buenos Aires
Representante en la República Argentina de **BASF Aktiengesellschaft,**
67056 Ludwigshafen-Alemania

® = Marca registrada de la BASF

PRECAUCIONES

MANTÉNGASE ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

DESTRUYA LOS ENVASES VACÍOS.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.

Evitar su inhalación, el contacto del producto con la piel, ojos y mucosas, ropa y la contaminación de los alimentos. Usar máscara, guantes de vinilo, botas de goma, mameluco o delantal extralargo durante la preparación y aplicación. No comer, beber o fumar, durante dichas tareas, ni destapar con la boca los picos de la pulverizadora. No pulverizar contra el viento. Aplicar el producto en días serenos para evitar la deriva sobre cultivos sensibles.

Luego de la aplicación es imprescindible lavar el equipo pulverizador (incluyendo filtros) repetidas veces.

Finalizadas las tareas lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo y la indumentaria expuestas al contacto con el producto.

Riesgos ambientales: Aves: Prácticamente no tóxico. Peces: Muy tóxico. Deberá evitarse la contaminación de estanques y cursos de agua. No aplicar cuando haya viento y no aplicar a menos de 5 metros de cursos de agua. No descargar el agua de lavado o envases en cursos de agua. Pulverizar la misma sobre caminos de tierra para su descomposición natural.

Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico

Tratamiento de remanentes y envases vacíos: Vaciar completamente el envase en el equipo de aplicación y efectuar un triple lavado del mismo. El agua proveniente de esta limpieza se agregará al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la tarea prevista. Luego de realizar el triple lavado de los envases, eliminarlos de acuerdo a lo indicado en el cuadro "Eliminación de envases vacíos"

Almacenamiento: conservar el envase bien cerrado en lugar seco y fresco, lejos del fuego y fuentes de calor. Mantener apartado de semillas, fertilizantes, fungicidas, alimentos, depósitos abiertos de agua (para riego o consumo) a efectos de prevenir la contaminación de estos.

Derrame: Hacer un dique con material inerte (arena, tierra, arcilla) y transferir el material líquido y sólido impregnado a envases para su destrucción. Evitar que el derrame se dirija a alcantarillas o depósitos abiertos de agua o cursos de agua.

Eliminación de envases vacíos: los envases de fitosanitarios, previa limpieza por la técnica del triple lavado, deben ser destruidos después de su uso y en ningún caso reutilizarlos. Para la eliminación seguir las indicaciones del cuadro.

Recomendaciones	Durante la aplicación	Después de la aplicación	Destino final
Tipo de envase	Enjuague y limpieza-Inutilización	Eliminación	Destino final
Papel y cartón	NO	Dstrucción por fuego	Cenizas y enterrado
Plástico	SI	Dstrucción por fuego	Cenizas y enterrado
Vidrio	SI	Rotura mecánica	Enterrado
Metálico	SI	Rotura mecánica	Enterrado o Fundición

PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión: Inducir el vómito. El lavaje gástrico debe estar supervisado por personal entrenado.

Contacto con la Piel: Quitar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y jabón. Lavar las ropas contaminadas antes de reutilizarlas.

Contacto Ocular: Lavar con abundante agua durante por lo menos 15 minutos.

Inhalación: Retirar al aire fresco. Si es necesario, efectuar respiración artificial.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO

Clase IV. Productos que normalmente no ofrecen peligro
NO IRRITANTE DERMAL NI OCULAR.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACION

- Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutierrez. Tel. 4966-2247 y 4962-6666
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas. Tel. 4654-6648 y 4658-7777
- Hospital de Clínicas. Tel. (011) 45083760
- Centro Consultas Toxicológicas-TAS. Telf.0341 424-2727/448-0077.

NOTA

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.

Generalidades:

ALLEGRO es un fungicida sistémico para el control de enfermedades foliares en el cultivo de trigo y cebada.

ALLEGRO es un fungicida de efecto preventivo, curativo y erradicante.

ALLEGRO contiene epoxiconazole un nuevo triazol de la familia de los inhibidores del ergosterol (IBE) con acción sistémica, de larga residualidad. El epoxiconazole tiene una sistemía acropétala..

ALLEGRO contiene además kresoxim methyl, un fungicida del grupo de las Strobilurinas, 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.

PREPARACION

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 $\frac{3}{4}$ 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 picos “cono hueco” o XR Teejet y alta presión 70 lb/pulg.² No utilizar volúmenes inferiores a 200 l/ha.

Aplicaciones aéreas: El volúmen no deberá ser inferior a 15 l/ha.

COMPATIBILIDAD

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

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS l/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN
	Nombre vulgar	Nombre científico		
Trigo	Roya de la hoja	Puccinia recóndita	0.75 - 1.00	Aplicar a la aparición de los primeros Síntomas
	Roya amarilla	Puccinia striiformis		
	Septoriosis de la hoja	Septoria tritici		
	Mancha amarilla	Dreschlera tritici repentis		
	Oídio	Erysiphe graminis		
Cebada	Mancha en red	Dreschlera teres	0.75 – 1.00	Aplicar a la aparición de los primeros Síntomas

RESTRICCIONES DE USO

Evite la deriva en aplicaciones de **ALLEGRO** sobre cultivos susceptibles como: frutales, hortalizas y viñedos.

Período de carencia : Trigo (grano) 45 días, Cebada (grano) 60 días.