



We create chemistry

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO
AGITASE BIEN EL ENVASE ANTES DE USAR

Allegro®

Fungicida

<i>Principio Activo</i>	<i>Contenido en peso</i>	<i>Contenido en volumen</i>
Kresoxim-metil	11.5%	125 g/l
Epoxiconazole	11.5%	125 g/l

Formulación: Suspensión concentrada (SC)

Fabricación:

BASF Española S.L. Ctra.Nacional 340 km 1156
43006 Tarragona – España.

BASF SA. Avenida de las Naciones Unidas, 14.171 ; Torre Crystal ; 14ºandar. CEP
04794-000 ; Sao Paulo – Brasil.

**Venta autorizada por el Ministerio de Ganadería, Agricultura
y Pesca - Registro Nro. 2628**

Firma registrante:

BASF Uruguay S.A. Luis Alberto de Herrera 1248 – World Trade Center
Teléfono: 2628 1818 Montevideo

USO AGRICOLA

Lote N° :

Fecha de fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido neto: LT.

**Pictograma:
Triple Lavado**

Instrucciones de almacenamiento:

Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno (calavera)".

© Marca Registrada de **BASF**

(Right)**Generalidades e instrucciones para su uso:**

Allegro® es un fungicida sistémico de amplio espectro, de efecto preventivo, curativo y erradicante, para el control de enfermedades en los cultivos de trigo, cebada cervecera y arroz.

Allegro® presenta una buena persistencia en el cultivo protegiéndolo de las enfermedades foliares por un período de 6 a 8 semanas. Permite una protección continua sin multiplicar los tratamientos.

Contiene Epoxiconazole y Kresoxim-metil, fungicidas desarrollados por BASF. Epoxiconazole es un triazol, inhibidor del ergosterol con acción sistémica ascendente (acropétala), de larga residualidad. Kresoxim-metil, fungicida del grupo de las estrobilurinas, disminuye el riesgo de desarrollo de resistencia a los fungicidas IBE (triazoles) y contribuye al control de los hongos, inhibiendo la germinación de las esporas, el desarrollo del tubo germinativo y la esporulación. Posee acción mesosistémica.

Cultivo	Enfermedad		Dosis L/ha	Observaciones
	Nombre común	Nombre científico		
Arroz	Manchado de la vaina	Rhizoctonia oryzae/ Rhizoctonia oryzae sativae	0,75 a 1,0	Aplicar tan pronto se detecten los primeros síntomas de la enfermedad o se de la ocurrencia de condiciones predisponentes. En forma preventiva desde el comienzo de la emergencia de las panojas.- Desde embuche a comienzo de floración.
	Podredumbre del tallo	Sclerotium oryzae		
	Manchado de los granos	Alternaria sp; Fusarium sp; Phoma sorghina		
	Bruzzone o Quemado del arroz (1)	Pyricularia grisea		



We create chemistry

Trigo y Cebada cervecera	Oidio Roya anaranjada Roya amarilla	Erysiphe graminis Puccinia recondita Puccinia striiformis	Aplicar tan pronto se detecte la enfermedad o condiciones predisponentes En forma preventiva a fines del macollaje o inicio del encañado y/o espigazón.
Trigo	Septoriosis Mancha parda Fusariosis	Septoria tritici Helminthosporium tritici repentis Giberella zeae	
Cebada cervecera	Roya de la hoja Mancha en red Mancha borrosa	Puccinia hordei Helminthosporium teres Helminthosporium sativum	

- (1) se recomienda aplicar allegro en forma preventiva antes del comienzo del ataque del Bruzzone, teniendo en cuenta las condiciones climáticas predisponentes, la susceptibilidad de la variedad y las condiciones de manejo que favorezcan el desarrollo de la enfermedad. La persistencia de control dependerá de las condiciones de ataque de la enfermedad y susceptibilidad de la variedad, por lo tanto se deberá realizar una o mas aplicaciones para obtener buen control. En el caso de ataques severos rotar con fungicidas con diferente modo de acción con efecto curativo.

Modo de aplicación:

Importante: Agitar bien el envase 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. Luego completar con agua hasta el volumen necesario

Método 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.

Aplicación terrestre: se deben utilizar picos "cono hueco" o XR Teejet y alta presión 70 lb/pulg². No utilizar volúmenes inferiores a 200l/há. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado. Prohíbense las aplicaciones terrestres mecanizadas de productos fitosanitarios en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 300 metros del límite del predio de centros educativos. Prohibido aplicar con máquinas terrestres autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.

Aplicación aérea: El volumen no deberá ser inferior a 40 L/ha. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana y

centro poblado. Prohíbense las aplicaciones aéreas de productos fitosanitarios en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 500 metros del límite del predio de centros educativos.

Prohibido aplicar en forma aérea en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares).

Prohibido llenar con agua las maquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

Tiempo de espera: En trigo, cebada y arroz 35 días.

Contraindicaciones: En caso de aplicaciones aéreas evitar la deriva hacia cultivos que no sean cereales, dado que el producto puede causar fitotoxicidad.

Compatibilidades: Puede ser mezclado con funguicidas y/o insecticidas.

(Left)

Precauciones, indicación de veneno y antídotos:

Grupo químico: Metil Kresoxim y Azole

Clasificación toxicológica: Clase IV (tres) (IPCS/OMS) POCO PELIGROSO EN SU USO NORMAL

Primeros auxilios:

En caso de ingestión no provocar el vómito. En caso de contacto con la piel quitar las ropas contaminadas y lavar con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos lavarlos a chorro con agua limpia abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados.

En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT (Hospital de Clínicas 7º Piso) - TELEFONO: (2)1722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:

Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos.

No comer, beber o fumar, durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Luego de la aplicación lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:

Usar guantes, botas, careta, anti-parras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No destapar los picos pulverizadores con la boca.



We create chemistry

Advertencia sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos, aves y abejas:

Producto ligeramente tóxico para aves y abejas, y muy tóxico para peces.

No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos de producto o el lavado del equipo de aplicación. Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosos para peces.

En caso de derrame contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en envases adecuados, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.

Inflamable

Toxicidad para abejas: No tóxico.

Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfora el envase para evitar su reutilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMÉSTICOS O VESTIMENTAS.

NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.

Nota al comprador: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación está fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa a consecuencia del uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto dentro de la fecha de vencimiento.



Banda de color VERDE con frase: CUIDADO

Pictogramas:

- Mantener fuera del alcance de niños
- Manipuleo de líquidos: delantal, overol, botas, guantes
- Aplicación: overol, guantes, botas
- Lavado de manos con abundante agua

- Tóxico para peces
- No fumar