

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

• MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. • NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, MEDICAMENTOS, RACIONES, ANIMALES Y PERSONAS. •EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO • NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. • NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR CON TEMPERATURA SUPERIOR A 30°C. • No reingresar al área tratada antes del tiempo indicado para el reingreso.

• No distribuya el producto con las manos desprotegidas. • No coma, no beba y no fume durante el manejo del producto. • No utilice equipos con pérdidas. • No destranque boquillas, orificios, válvulas, tuberías, etc., con la boca.

PRECAUCIONES EN LA PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DE LA MEZCLA: • Use protección ocular. Si hubiera contacto del producto con los ojos, lávelos con agua corriente inmediatamente. • Use máscara que cubra la nariz y la boca. En caso de que el producto sea inhalado, o aspirado, busque un lugar al aire libre. • 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 las salpicaduras. •Evite al máximo posible el contacto con el área de aplicación. • Aplique solamente las dosis recomendadas. • No aplique el producto en contra del viento o vientos fuertes. • No permita que niños, animales domésticos o cualquier persona no autorizada permanezca en el área que se esté aplicando con el producto, o en áreas tratadas, después de la aplicación. •No trabaje en la niebla generada al pulverizar el producto • Utilice equipo de protección individual al manipular el producto, use lentes protectores o protector facial, overol o camisa de mangas largas, sombrero de ala ancha, guantes y botas de goma, delantal impermeable.

PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE: • Evite la contaminación ambiental - Preserve la naturaleza • Producto ligeramente tóxico para aves, prácticamente no tóxico para peces virtualmente no tóxico para abejas • Evite la deriva. El destino inadecuado de envases o restos de productos ocasiona contaminación del suelo, del agua y del aire. **ALMACENAMIENTO:** Mantener el producto en su envase original cerrado. El lugar debe ser exclusivo para productos tóxicos, debiendo ser aislado de alimentos, bebidas, raciones u otros materiales. El local debe ser ventilado, seco, cubierto y tener piso impermeable. Tranque el local, evitando el acceso de personas no autorizadas, principalmente niños.

EN CASO DE ACCIDENTES: Contacte a la empresa BASF al número de emergencia +55 12 3128-1590 o 0098005410053. Contacte a las autoridades locales competentes. Aísle y señalice el área contaminada.

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

INCENDIOS: utilizar agua en espray, polvo seco, espuma o dióxido de carbono. No utilizar chorro de agua. En caso de incendios puede liberar sustancias del grupo de monóxido de carbono, dióxido de carbono, fluoruro de hidrogeno, óxidos de nitrógeno, óxidos de azufre. Bomberos deben utilizar aparatos de respiración autónomos y ropa protectora para

REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS INUTILIZADOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO A 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. Luego de la aplicación, tome baño, cámbiese de ropa. Lave sus ropas de trabajo separada de las demás ropas de su familia.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de INGESTIÓN accidental, NO PROVOQUE EL VÓMITO, si la víctima estuviera consciente lave inmediatamente la boca y dele de beber 200 a 300 ml de agua lentamente. En contacto con los OJOS, lávelos inmediatamente con abundante agua corriente durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. En caso de contacto con la PIEL, quitar las ropas y zapatos y lave las partes contaminadas inmediatamente con abundante agua y jabón. En caso de INHALACIÓN, lleve al paciente para reposar un lugar al aire libre. Recorra inmediatamente al servicio de salud, llevando el envase, etiqueta o el folleto adjunto del producto.

INFORMACIONES PARA EL MÉDICO: Síntomas de intoxicación: No se han reportado casos de intoxicación. **Antídoto:** No se conoce ningún antídoto específico. **Tratamiento:** Tratamiento sintomático. **Clase toxicológica:** III Producto Poco Peligroso. Franja azul. **Información medica complementaria:** Puede causar reacción alérgica

CONSULTAS DE INTOXICACIÓN Centro de Toxicológico Nacional: (021 – 220 418)



We create chemistry

Grupo	G1	Fungicida
Grupo	G2	Fungicida

Keyra™

Fungicida

Grupo Químico: Triazol + Morfolina

Formulación: Suspo-emulsion (SE)

Fungicida

Composición

Mefentrifluconazol: (2RS)-2-[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoromethyl)phenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol15%p/v (150 g/L)
Fenpropimorf: (±)-cis-4-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine.....40%p/v (400 g/L)

Inertes y solventes csp.....100%

Nº reg SENAVE

Nº certificado libre venta

Nº lote	Ver en otro lugar
Fecha fabricación y vencimiento	del envase y/o la etiqueta

FABRICANTE

BASF S.A.

Av. Brasil 791, Bairro Eng. Neiva

Guaratingueta (SP) - Brasil

Tel: +55 12 3128-1200

REGISTRADO E IMPORTADO POR:

Registro Senave Nº 30

Avda. Santa Teresa 2106 c/ Avda. Av. del Chaco

Edificio “Torres del Paseo” Torre II

Piso 11 -Ofic 6

Tel: +595 21 220790/ 695641-3

Representante en Paraguay

de BASF SE - 67056 -

Ludwigshafen – Alemania

Contenido neto: 1 L

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y/O EL FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO - AGITAR EL ENVASE ANTES DE USAR

No inflamable - No explosivo – No corrosivo

© Marca registrada BASF

GENERALIDADES

Keyra™ (Mefentrifluconazol + fenpropimorf) como inhibidor de la biosíntesis de esteroleos tiene acción en diferentes etapas de la biosíntesis del ergosterol, posee una acción sistémica y traslaminar.

Como acción protectora, presenta una actuación en la inhibición de la germinación de las esporas, desarrollo y penetración de los tubos germinativos, y como acción curativa, la presencia del fungicida inhibe el desarrollo del hutorio y el crecimiento micelilar en el hospedero.

Con su amplio espectro de acción, el fungicida **Keyra™** es altamente efectivo cuando es utilizado según las recomendaciones técnicas descritas en la etiqueta.

Recomendaciones de Uso:

Cultivos	Enfermedad / Objetivo	Dosis cc/ha (1)	Momentos e intervalos de Aplicación	Max. de aplicaciones por ciclo
Algodón	Ramblacia (<i>Ramblaria ovalis</i>)	600-1000	Iniciar la aplicación preventiva o al apareamiento de los primeros síntomas. Repetir la aplicación caso sea necesario, en un intervalo de 15 días, dependiendo de la evolución de la enfermedad	4
Soja (2)	Roya de la Soja (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>)	500 750 (3)	La aplicación a la dosis de 500 cc/ha, debe efectuarse al inicio de la infección de la enfermedad de forma a prevenir la evolución del patógeno. Si los síntomas aparecen antes de R1 (inicio de floración) proceder a la aplicación inmediatamente, no importando el estado fenológico del cultivo. Repetir la aplicación en un intervalo máximo de 14 días. Se recomienda la aplicación de KEYRA asociado a otros fungicidas multiactivos o de diferente modo de acción, además de la alternancia con fungicidas de modo de acción diferentes. La dosis mayor (750 cc/ha) debe ser utilizada solamente en casos de alta presión de la enfermedad o alta presencia de patógenos al momento de la aplicación. Cuando se utiliza la dosis mayor (750 cc/ha) realizar solo 1 aplicación de KEYRA por ciclo, debido a riesgo de Fitotoxicidad al cultivo.	2
	Mancha púrpura (<i>Cercospora kikuchi</i>)	500		1
	Mancha ojo de rana (<i>Cercospora sagina</i>)	750 (3)		2
	Septoria (<i>Septoria glycines</i>)	500		1
	Oídio (<i>Aceria sojae</i>)	750 (3)		2
	Oídio (<i>Aceria sojae</i>)	500		1
Trigo - Avena Centeno - Triticale (2)	Roya de la hoja (<i>Puccinia triticina</i>) Mancha amarilla (<i>Drechslera tritici-repentis</i>) Giberela (<i>Fusarium graminearum</i>) Oídio (<i>Biarzia graminis</i>)	750 - 1000	Oídio: Iniciar las aplicaciones cuando la incidencia foliar sea de 20 a 25 % a partir del estado de formación de mudos (GS 31-33). En caso de condiciones muy favorables al patógeno puede ser necesario repetir la aplicación. Royas: Realizar la aplicación en forma preventiva o máximo a los primeros síntomas. Repetir si es necesario en intervalos de 15 a 20 días, dependiendo de la evolución de la enfermedad. Mancha amarilla: Realizar la primera aplicación en forma preventiva o a los primeros síntomas a partir del estado de formación de mudos (GS 31-32), repetir si es necesario en intervalos de 15 a 20 días. Giberela: Realizar la aplicación en forma preventiva cuando el 80% de espigas estén emergidas y con máximo el inicio de la floración.	3
Banano	Sigatoka-negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>) Sigatoka-amarilla (<i>Mycosphaerella musicola</i>)	700 - 900	Iniciar las aplicaciones preventivamente o a la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad. Repetir la aplicación caso sea necesario en intervalos de 21 días, dependiendo de la emisión de hojas y la evolución de la enfermedad. Para mayor efectividad del producto adicionar a la dosis recomendada de la etiqueta de KEYRA. 3 litros de aceite mineral de uso agrícola.	4

- (1) Dosis del producto comercial
- (2) Agregar Adyuvante. Ej: Dash MSO Max a razón de 250 cc/ha. O adyuvantes a base de aceite vegetal de buena selectividad a razón de 300 cc/ha.
- (3) Soja, A la dosis de 750 cc/ha, realizar solo 1 aplicación por ciclo de cultivo.

Preparación de la mezcla: Colocar agua limpia en el tanque del pulverizador (por lo menos ¾ de la capacidad) o de tal forma que alcance la altura del agitador (o retorno) y con la agitación accionada, adicionar la cantidad recomendada de producto. También mantenga el caldo en constante agitación durante la pulverización. La aplicación debe ser el mismo día de la preparación del caldo.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: Equipos de aplicación motorizada: utilice equipamiento de pulverización provisto con barras apropiadas. Proceder a la regulación del equipo para asegurar una distribución uniforme. Evite la superposición o falta de aplicación entre las fajas. Es muy importante la selección correcta de boquillas para evitar la deriva y tener una buena cobertura. Elija la velocidad adecuada a las condiciones, terreno, tipo de equipo y cultivo, condiciones meteorológicas. También tenga en cuenta utilizar la presión adecuada y utilización correcta de la barra (distancia del suelo, boquillas, presión, tamaño de gota) Aplicación con mochila: mantenga la velocidad de trabajo y altura de aplicación, tratando de realizar una aplicación uniforme.

Puede ingresar al área tratada una vez seca la superficie de las hojas de la parte inferior de la planta, Aprox. 24 hs.

Restricciones de Uso: los usos del producto están limitados a los mencionados y aprobados por la autoridad en la etiqueta. En las dosis recomendadas el producto no causa daños a las culturas indicadas.

Periodo de carencia: Algodón 21 días, Banano 3 días, Soja, Trigo, Avena, Centeno, Triticale 30 días.

Fitotoxicidad: Bajo las condiciones de uso recomendadas, no se han observado casos de fitotoxicidad.

Compatibilidad: **Keyra™** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios usados en los cultivos recomendados, sin embargo, debe realizarse una prueba con pequeñas cantidades previa a la aplicación. Para mezclas específicas consultar con el departamento técnico de BASF.

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 consecuencias 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.



CUIDADO

