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 destrangue 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 quantes 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, botas de goma, PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE: • Evite la contaminación ambiental - Preserve la naturaleza · Producto ligeramente toxico para aves, prácticamente no toxico para peces virtualmente no toxico para abejas • Evite la deriva. El destino inadecuado de

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.

envases o restos de productos ocasiona contaminación del suelo, del aqua y del aire,

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en su envase original cerrado. El lugar

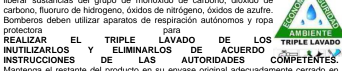
debe ser exclusivo para productos tóxicos, debiendo ser aislado de alimentos, bebidas, raciones u otros materiales. El local debe ser ventilado, seco, cubierto y tener piso

impermeable. Tranque el local, evitando el acceso de personas no autorizadas,

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

principalmente



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

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 aqua corriente durante 15 minutos, manteniendo los parpados 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. Recurra 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

CONSULTAS DE INTOXICACIÓN Centro de Toxicologico Nacional: (021 - 220 418)



Gr	Jpo	G1	Fungicida
Gr	Jpo	G2	Fungicida

Keyra™

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) .15%p/v (150 g/L) Fenpropimorf: (±)-cis-4-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-

N° reg SENAVE

N° certificado libre venta

N° lote	Ver en otro lugar	
Fecha fabricación y	del envase y/o la	
vencimiento	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 N° 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

KevraTM (Mefentrifluconazol + fenoropimorf) como inhibidor de la biosíntesis de esteroles 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 hautorio y el crecimiento miceliar en el hospedero.

Con su amplio espectro de acción, el fungicida KeyraTM 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	Máx. de aplicaciones por ciclo
Algodón	Ramularia (Ramularia areola)	600-1000	Iniciar las aplicación preventivas o al aparecimiento de los primeros sintomas. Repetir la aplicación caso sea necessário, en un intervalo de 15 dias, dependiendo de la evolucion de la enfermedad	4
Soja (2)	Roya de la Soja (Phakopsora pachyrhizi)	500 750 (3)		
	Mancha purpura (Cercospora kikushii)	500 750 (3)	La aplicación a la dosis de 500 cc/ha, debe efectuarse al inicio de la infeccion de la enfermedad de forma a prevenir la evolucion del patogeno. Si los sintomas aparecen antes de R1 (inicio de floracion) proceder a la aplicación immediatamente, no importando el estadio fenologico del cultivo. Repetir la aplicación en un intervalo maximo de 14 dias. Se recomienda la	2
	Mancha ojo de rana (Cercospora sojina)	500 750 (3)	aplicacion de KETPEA, sociado a otros fungicidas multinitirio o de diferente modo de accion, ademas de la altermanica con fungicidas de modo de accion diferentes. La dosis mayor (750 ccha) debe ser utilizada solamente en casos de alta presinio de la enfermedado da las reseniada de potenços al momento de la figaciona. Cuando se utiliza la dosis mayor (750 ccha) debe ser utilizada solamente en casos de alta presinio de la enfermedado da las reseniada de potenços al momento de la figaciona. Cuando se utiliza la dosis mayor (750 ccha) realizar solo 1 aplicacion de KEYRA por ciclo, debido a riesgo de Fitotoxicidad al cultivo.	
	Septoria (Septoria glycines)	500 750 (3)		
	Oidio (Microsphaera diffusa)	500 750 (3)		1
Trigo - Avena - Centeno - Triticale (2)	Roya de la hoja (Puccinia triticina) Mancha amarilla (Drechslera tritici-repentis) Giberela (Fuscrium graminearum)	750 - 1000	Oldo: . Iniciar las pilacciones cuando la incidenzia foliar sea de 20 a 25% a partir del estadio de formacion de mudos (GS 31-33). En caso de condiciones suny favonibles al patogeno punde ser nocessario repetir la aplicacione. Royare Realizar a logistacione e froma preventiva o maximo a los primeros sintomas. Repetir si es necessario en intervalo de 15 a 20 días. Generalizar la primera aplicacion en forma preventiva o a los primeros sintomas a partir del estadio de formacion de mudos (GS 31-32), repetir si es necesario en intervalos de 15 a 20 días. Objetela Realizar la primera aplicacion en forma preventiva cuando el 80% de espigas esten emergidas y con maximo el minos (GS 31-32), repetir si es necesario en intervalos de 15 a 20 días. Objetela Realizar la aplicacion en forma preventiva cuando el 80% de espigas esten emergidas y con maximo el minos de 15 a 20 días. Objetela Realizar la primera policacion en forma preventiva cuando el 80% de espigas esten emergidas y con maximo el minos de 15 a 20 días. Objetela Realizar la primera per entre cuando el 80% de espigas esten emergidas y con maximo el minos de 15 a 20 días. Objetela Realizar la primera per entre cuando el 80% de espigas esten emergidas y con maximo el minos de 15 a 20 días. Objetela Realizar la primera per entre cuando el 80% de espigas esten emergidas y con maximo el minos de 15 a 20 días. Objetela Realizar la primera per entre cuando el 80% de espigas esten emergidas y con maximo el minos de 15 a 20 días. Objetela Realizar la primera per entre cuando el 80% de espigas esten emergidas y con maximo el minos de 15 a 20 días. Objetela Realizar la primera per entre cuando el 80% de espigas esten emergidas y con maximo el minos de 15 a 20 días. Objetela Realizar la primera per entre cuando el 80% de espigas esten el 80% de espigas esten entre cuando el 80% de espigas esten el 80% de espigas esten el 80% de e	3
Innodic (2)	Oidio (Bhaneria graminis)			
Banano	Sigatoka-negra (Mycosphaerella fijensis) Sigatoka-amarilla (Mycosphaerella musicola)	700 - 900	iniciar as apincações preventivamente o a la aparición de los primeros sinfomas de la entermedad. Repetir la apincación caso sea necesario en intervalos de 21 dias, dependendo de la emissión de hojas y la evolución de la enfermedad. Para mayor efectividad del producto adicionar a la dosi recomendada de la etiqueta de KEYRA. 5 litros de aceite mineral de uso missão de la enfermedada de la etiqueta de KEYRA. 5 litros de aceite mineral de uso missão de la experimenta de la composiçõe de destructura de fobilicado.	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 aqua 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 cuanta 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 trabaio y altura de aplicación, tratando de realizar una aplicación

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 estan 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 especificas 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

























