

We create chemistry

Convev

Grupo Químico: Pirazol

Formulación: SC (Suspensión Concentrada)

Herbicida selectivo para ser aplicado en Posí-Emergencia temprana en el cultivo de Maíz.

Composición:

Principio activos:

Topramezona: [3-(4.5-dihidro-isoxazol-3-il)-4-metilsulfonil-2-metilfenil]

N° Certif, Libre venta: 5223

N° Registro SENAVE: 4426

REGISTRADO E IMPORTADO POR:

BASF Paraguaya S.A.

Registro SENAVE N°30 Avda, Santa Teresa, Edif, "Torres del Paseo" Torre

II - P 11 - Of 6

Asunción - Paraguay - Tel.: (021) 220 790

Representante en Paraquay de BASE SE

67056 - Ludwigshafen - Alemania

FORMULADOR: IPT -Pergande GmbH Wilfried-Pergande-Platz 1

Tel: +49 34978 3050 06369 Südliches Anhalt - Alemania

Nº Lote:

Fecha Fab Fecha Vto

Ver en el envase v/o otro lugar de la etiqueta

1 litro



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

AGITAR EL ENVASE ANTES DE USAR

No inflamable - No explosivo - No corrosivo

® = Marca registrada BASF































RECOMEDACIONES DE USO – USO EXCLUSIVO EN AGRICULTURA GENERALIDADES

CONVEY® es un herbicida sistémico de aplicación pos emergente para el control de malezas gramíneas y de hoja ancha en el cultivo de maíz. CONVEY® es absorbido por hojas, raíces y tallos y traslocado a los puntos de crecimiento de las malezas sensibles, proveyendo control pos emergente de las malezas emergidas.

CONVEY® controla las malezas por inhibición de la biosíntesis de carotenoides. Condiciones de temperatura y humedad de suelo favorables para el activo crecimiento de las plantas, son importantes para una óptima actividad de CONVEY[®]. Debe ser aplicado conjuntamente (mezcla en tanque) con el herbicida atrazina y el Adyuvante. Como una práctica general de manejo de resistencia de malezas a herbicidas, este producto y otros productos con el mismo modo de acción deberían ser aplicados en combinación con, o secuencialmente a, otros productos registrados con modos de acción diferentes. Sugerimos contactar a su representante BAŠF para información adicional. CONVEY® debe ser aplicado en Post-emergencia del cultivo y las malezas. CONVEYº es efectivo en el control Post-emergente de malezas anuales tanto en labranza convencional como en sistemas de siembra directa. Para un óptimo control de las malezas. CONVEYº debe ser aplicado cuando las mismas se encuentren en activo crecimiento y no excedan el tamaño indicado más abaio. Cultivos baio condiciones ambientales desfavorables (seguías, baja temperatura, etc.) en el momento de la aplicación de este Herbecida. puede mostrar algunos síntomas de fitotoxicidad. Eventualmente en estas condiciones. el cultivo tratado con CONVEYº puede mostrar un blanqueamiento transitorio de la porción de la hoja que estuvo expuesta al herbicida. Este síntoma es transitorio y poco frecuente. El crecimiento no se ve afectado y las plantas recuperan su aspecto normal en 1 ó 2 semanas

Cultivo	Dosis de Mezclas	Momento de Aplicación	Observaciones
Maíz	80 cc/ha de CONVEY®+ 2000 cc/ha de Atrazina 50% (o) 1 Kg/ha. Atrazina 90% WG+ 500 cc/ha. DASH HC (adyuvante)	Post-Emergencia del Cultivo y Malezas	Como tratamiento de repaso para el control de gramíneas anuales y malezas de hoja ancha. En Pre emergencia, aplicar Atrazina + Acetoclor ó Atrazina + S Metolachlor o Atrazina + Simazina a las dosis recomendadas según tipo
Maíz	100 cc/ha de CONVEY®+ 2000 cc/ha de Atrazina 50% (o) 1 Kg/ha. Atrazina 90% WG+ 500 cc/ha. DASH HC (adyuvante)	Post-Emergencia del Cultivo y Malezas	Como único tratamiento Post- emergente para el control de malezas de Hoja ancha y gramineas anuales. Aplicar cuando las malezas no excedan el estado recomendado en la tabla de control

Momento de Aplicación: Estado de crecimiento del maíz: Aplique CONVEY® cuando el maíz tenga de 1 a 7 hojas verdaderas.

Malezas de Hoja ancha: Para un óptimo control de las malezas de hoja ancha, se recomienda la aplicación en el estado de 1 a 8 hojas verdaderas de las mismas. Malezas gramíneas anuales: Para un óptimo control de las malezas gramíneas anuales, se recomienda la aplicación en el estado de 1 a 4 hojas verdaderas.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

Preparación: CONVEY® debe ser aplicado con agua. Para preparar la mezcla, llenar el depósito de la pulverizadora con agua hasta la mitad o ¾ partes de su capacidad, luego agregar CONVEY®, la atrazina y el adyuvante, con el agitador en marcha, que deberá estar en constante movimiento durante toda la aplicación. Completar el depósito con agua.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: Aplicación terrestre: CONVEY® debe aplicarse con pulverizadores equipados con un botalón con picos provistos de pastillas de abanico plano. La presión de aspersión debe ser de 2,1 a 3,2 kg/ cm3 (30-45 libras/ pulg2). El volumen de aplicación debe ser de 150 a 200 litros de agua/ha. Asperjar sólo cuando las condiciones de humedad favorezcan el activo crecimiento de las malezas y el viento no cause deriva excesiva. Evite que la deriva caiga sobre otros cultivos adyacentes. Evite la superposición durante la aplicación.

Restricciones de uso: Entre ultima aplicación y la cosecha deberán transcurrir 100 días. En el caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

Compatibilidad: CONVEY® es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios usados en el cultivo de maíz. Para mezclas específicas consultar con nuestro el departamento técnico BASF.

Reingreso al área tratada: Se recomienda esperar para reingresar al lote hasta el completo secado del producto sobre las hojas.

Fitotoxicidad: Bajo las condiciones de uso recomendadas, el producto no es fitotóxico para el cultivo.

Cultivos de rotación: Hasta disponer de mayor información solo se recomienda la siembra de los siguientes cultivos en rotación al cultivo de maíz tratado con CONVEY°; Cereales de Invierno, soja, maíz y colza. Para la siembra de cultivos no incluidos en este listado, consultar al Dpto. 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.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
 NO TRANSPORTAR • MIAIN ENERT PORA DEL ALCANO ED ELOS NINOS TO E PERSONAS INVALEEN Y PERSONAS. • IN CASO DE INTOXICACION LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MEDICO • NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO. • NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO, ALOR • NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

· No coma, no beba y no fume durante el manejo del producto. · No utilice equipos con pérdidas. · No destrangue boquillas, órificios, válvulas, tuberías, etc., con la boca, . No distribuya el producto con las manos

desprotegidas PRÉCAUCIONES: En la preparación y aplicación de la mezcla, evitar su inhalación, el contacto del producto con la piel, ojos y mucosas, ropas. Évitar la deriva sobre otros cultivos. Evite el contacto con el área de aplicación. Ablique solamente las dosis recomendadas. No permita que niños o cualquier persona no autorizada permanezca en el área que se esté aplicando con el producto, o en áreas tratadas. Durante la preparación y aplicación use Equipo de protección individual (EPI), máscara, guantes de vinilo, botas de goma, mameluco delantal extralargo. Luego de la aplicación, mantenga aleiada del área después de la aplicación a personas desprotegidas y ajenas a la actividad que se está reălizando. Cuando las máquinas pulverizadoras utilizadas con CONVEY® necesitan emplearse para otros usos, deben ser cuidadosamente lavadas. Lávese cuidadosamente con jabón y agua después de la aplicación. Mantener el envase cerrado, apartado de los

alimentos, raciones animales y reservas de agua, mantenga fuera del alcance de los niños.

RIESGOS AMBIENTALES: Producto prácticamente no tóxico para aves. Virtualmente no tóxico para abejas. Muy toxico para organismos acuáticos con efecto nocivos duraderos. Evite contaminar aguas superficiales v/o profundas. No contamine lagos, rios y causes de agua con los remanentes. Deje de aplicar por lo menos a 5

metros de las masas de aqua. Tome las medidas necesarias para evitar la deriva.

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

El agua proveniente de esta limpieza se agregará al tanque de la pulverizadora para ser

utilizado en la tarea prevista.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: Mantener el equipo de aplicación perfectamente calibrado para evitar remanentes de caldo de aplicación. En caso de producto o caldo de aplicación remanente, diluir en el tanque de la pulverizadora y asperiar sobre caminos de tierra internos o alambrados, lejos de cultivos o árboles.

ALMACENAMIENTO: Mantenga el producto cerrado en su envase original.

El lugar debe ser trancado, exclusivo para productos tóxicos, aislado de alimentos, bebidas, raciones u otros

El local debe ser ventilado, cubierto y tener piso impermeable. EN CASO DE ACCIDENTES: Confacte 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 y dióxido

de nitrógeno. Bomberos deben utilizar aparatos de respiración autónomos y ropa protectora para químicos. PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión: No inducir al Vomito. Si la persona esta inconsciente o convulsiona, no introducir nada en la boca. En caso de contacto con la piel: Retirar las vestimentas y lavar la piel, incluyendo el cuero cabelludo, con abundante aqua y jabón. Guardar la ropa en envase hermético. En 🗟 caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos manteniendo los párpados abiertos durante 15 a 20 minutos con de abundante agua. Retirar a los 5 minutos los lentes de contacto y continue el proceso de lavado. En caso de i médico o al servicio de salud llevando el envase, etiqueta y/o folleto del producto. RECOMENDACIONES DE USO: Ver en el folleto.

ADVERTENCIAS PARA EL MÉDICO: Clase toxicológica III. Poco peligroso. Tratamiento: Tratar sintomáticamente. Antídoto: No hay antídoto específico. ADVERTENCIAS TOXICOLOGICAS ESPECIALES Puede dañar al feto

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN: Centro de Toxicología Nacional: (021 - 220 418)

