



We create chemistry

Herbicida

Grupo **F2**

CONVEY®

Suspensión concentrada

Composición:

Principio activo:	
topramezone:[3-(4,5-dihidro-isoxazol-3-il)-4-metilsulfonil-2-metilfenil](5-hidroxi-1-metil-1H-pirazol-4-il)metanone.....	33,6 g
Ingredientes inertes c.s.p.....	100 cc

LEER INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto en SENASA con el N° 35.058

No inflamable

Lote N°

Cont. neto:

Fecha de vencimiento:

Industria alemana

(®) Marca registrada de BASF.



CUIDADO
(color Azul PMS 293 C)

BASF Argentina S.A. Tucumán 1 - Tel. 4317-9600 (C1049AAA) Buenos Aires
Representante en la República Argentina de BASF SE - 67056- Ludwigshafen- Alemania

PRECAUCIONES

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

Medidas precautorias generales: Evitar el contacto con la piel, ojos o ropas. Durante la preparación de la solución y aplicación usar guantes, botas de goma y ropa protectora adecuada (chaqueta y pantalón largo), protección facial y de cabeza. No comer, beber o fumar durante el tratamiento. Lávese cuidadosamente con jabón y agua después de la aplicación. Mantener el envase cerrado, apartado de los alimentos y fuera del alcance de los niños.

Riesgos ambientales: Producto prácticamente no tóxico para aves y peces. Virtualmente no tóxico para abejas.

Tratamiento de remanentes y caldo de aplicación: 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 asperjar sobre caminos de tierra internos o alambrados, lejos de cultivos o árboles.

Tratamiento y método de destrucción de 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, destruir los mismos y en ningún caso reutilizarlos.

Almacenamiento: Mantener el producto en su envase original cerrado, en un lugar seco y fresco, alejado de los alimentos.

Derrames: Recoger el líquido derramado con un material absorbente como arena, aserrín o tierra y recolecte el material en containers cerrados e identificados para su posterior incinerado. Luego manguerear el área de derrame por un período prolongado evitando contaminar aguas superficiales y/o profundas. En caso de emergencias (Argentina) llamar al 02320 491510 al 13 ó 03402 490007 al 09.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión: Se evacuará el estómago, si el paciente esta lúcido, con medidas mecánicas (estimulando fauces).

En caso de contacto con la piel: Retirar las vestimentas y lavar la piel, incluyendo el cuero cabelludo, con abundante agua y jabón. Guardar la ropa en envase hermético.

En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos manteniendo los párpados abiertos durante 10 minutos con abundante agua. Retirar a los 5 minutos los lentes de contacto.

En caso de inhalación: Una vez retirado el paciente del lugar, despejarle las vías aéreas y nebulizar con oxígeno humidificado.

Advertencias para el médico: Clase III. Ligeramente peligroso. Categoría inhalatoria: III. CUIDADO. Irritación dermal: leve irritante dermal. (Cuidado) Categoría IV. Irritación ocular: moderado irritante ocular. (Cuidado) Categoría III. Causa irritación moderada en los ojos. Tratar sintomáticamente. No hay antídoto específico (color rojo Pantone 199 C).

Síntomas de intoxicación aguda: El conocimiento de la información toxicológica y las propiedades físico químicas del producto sugieren que es poco probable que la exposición excesiva agrave las condiciones médicas existentes.

Advertencias toxicológicas especiales: No posee. Puede dañar el feto

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN

CAPITAL FEDERAL: Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. P. de Elizalde. Tel.: (011) 4300-2115/4307-5842. Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666/2247. Hospital de Clínicas Servicio de Toxicología. Tel.: (011) 5950-8804/8806. **PROVINCIA DE BUENOS AIRES:** Centro Nacional de Intoxicaciones Hospital Nacional Prof. A. Posadas. Tel.: (011) 4658-7777/4654-6648. Unidad de Toxicología Hospital Gral. de Agudos J. A. Fernández. Tel.: (011) 4808-2655. Centro de Asesoramiento y Asistencia Toxicológica Hospital Interzonal de Agudos. Tel.: (0221) 451-5555/453-5901/0800-222-9911. Hospital de Niños de La Plata. Tel.: (0221) 451-5555. **CÓRDOBA:** Servicio de Intoxicaciones Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400/6406. Servicio de Toxicología Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. **SANTA FE (Rosario):** Servicio de Toxicología Sanatorio de Niños. Tel.: (0341) 448-0202/420-4463.

Compatibilidad toxicológica: no hay información disponible.

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

CONVEY® es un herbicida sistémico de aplicación post-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 post-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®**. **CONVEY®** debe ser aplicado conjuntamente (mezcla en tanque) con el herbicida atrazina y el coadyuvante. 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 BASF para información adicional. **CONVEY®** debe ser aplicado en post-emergencia del cultivo y las malezas. **CONVEY®** 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,

CONVEY® debe ser aplicado cuando las mismas se encuentren en activo crecimiento y no excedan el tamaño indicado. Cultivos bajo condiciones ambientales desfavorables (sequías, baja temperatura, etc.) en el momento de la aplicación de este herbicida, pueden mostrar algunos síntomas de fitotoxicidad. Eventualmente en estas condiciones, el cultivo tratado con **CONVEY®** 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.

INSTRUCCIONES PARA EL USO.

Preparación: **CONVEY®** debe ser aplicado con agua. Para preparar la mezcla, llénesse el depósito de la pulverizadora con agua hasta la mitad o $\frac{3}{4}$ partes de su capacidad, luego agregue **CONVEY®**, la atrazina y el coadyuvante, con el agitador en marcha, que deberá estar en constante movimiento durante toda la aplicación. Complétese 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./cm² (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. Evitar que la deriva caiga sobre otros cultivos adyacentes. Evitar la superposición durante la aplicación.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis	Momento de Aplicación	Observaciones
Maíz	80 cc/ha de CONVEY® + 2000 cc/ha de Atrazina 50 o 1 kg/ha de Atrazina 90 %DG + Coadyuvante Clatrato BASF 250 g/ha ó DASH HC al 0.5%	Post emergencia de 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 Metolacloro a las dosis recomendadas según tipo de suelo.
Maíz	100 cc/ha de CONVEY® + 2000 cc/ha de Atrazina 50 o 1 kg/ha de Atrazina 90 %DG + Coadyuvante Clatrato BASF 250 gr/ha ó DASH HC al 0.5%	Post emergencia temprana de cultivo y malezas	Como único tratamiento post-emergente para el control de malezas de Hoja ancha y gramíneas anuales. Aplicar cuando las malezas no excedan el estado de 3 hojas desarrolladas.
Caña de azúcar	100 cc/ha de CONVEY® + 2000 cc/ha de Atrazina 50 o 1 kg/ha de Atrazina 90 %DG + Aceite metilado de soja 1%	Post emergencia temprana de cultivo y malezas	Tratamiento post-emergente para el control de malezas de hoja ancha y gramíneas. Aplicar con tamaño adecuado de malezas

Maíz

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

Caña de Azúcar

Momento de Aplicación: Estado de crecimiento de la caña de azúcar: Aplicar **CONVEY®** cuando la caña de azúcar no supere los 20 cm de altura.

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.

Malezas gramíneas perennes: Para un óptimo control de las malezas gramíneas perennes, se recomienda la aplicación cuando los estolones no superen los 10 cm de longitud,

CONVEY® es efectivo sobre algunas especies de malezas tolerantes a herbicidas ALS o a triazinas (ej: *Amaranthus quitensis*).

Malezas que controla **CONVEY®**

De hoja ancha (Dicotiledóneas)

Nombre común	Nombre científico
Chamico	<i>Datura ferox</i>
Chinchilla	<i>Tagetes minuta</i>
Quinoa	<i>Chenopodium album</i>
Malva cimarrona	<i>Anoda cristata</i>
Nabo	<i>Brassica campestris</i>
Nabon	<i>Raphanus sativus</i>
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>
Tupulo	<i>Sicyos Polyacanthus</i>
Yuyo colorado	<i>Amaranthus quitensis</i>

De hoja angosta (Monocotiledóneas)

Nombre común	Nombre científico
Capin arroz	<i>Echinochloa crus-galli</i>
Pasto cuaresma	<i>Digitaria sanguinalis</i>
Pie de gallina	<i>Eleusine indica</i>
Gramas#	<i>Cynodon dactylon</i>

(#) Nota: a la dosis de 100cc/ha de **CONVEY** el control es parcial.

RESTRICCIONES DE USO

Uso posicionado

Entre la última 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.

No utilizar otro producto inhibidor de HPPD en el mismo ciclo del cultivo.

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 fototóxico para los cultivos indicados.

Cultivos de rotación: Hasta disponer de mayor información sólo se recomienda la siembra de los siguientes cultivos en rotación luego de la aplicación de CONVEY®: cereales de invierno, soja, maíz y colza. Para la siembra de cultivos no incluidos en este listado, consultar al Dpto. Técnico de BASF Argentina.

Restricciones a la rotación en el caso del cultivo de maíz: **En suelos que cuenten con algunas de las siguientes características; más de 70% de arena y menos de 2% de materia orgánica, pH superiores a 7, o expuestos a condiciones de anaerobiosis** se recomienda la utilización de la dosis menor de Convey. En este tipo de suelos además deben transcurrir al menos 9 meses entre la aplicación de Convey y la siembra posterior de soja con una acumulación de lluvias de al menos 300 mm en los primeros 3 meses después de la aplicación y un acumulado total de al menos 600 mm.

Aviso de consulta técnica: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

CENTRO DE CONSULTAS TOXICOLÓGICAS-CASAFE
En caso de intoxicaciones llamar a TAS. Teléfono: (0341) 4242727 // 0800-888-8694

