

H

Convey® Extra

Dicamba + Topramezona
Herbicida / Concentrado soluble

“COMPOSICIÓN PORCENTUAL”

INGREDIENTE ACTIVO:

% EN PESO

Dicamba: Ácido 3,6-dicloro-o-anisico	14.40%
(Equivalente a 160 g i.a./L a 20°)	
Topramezona: [3-(4,5-dihidro- 1,2 oxazol -3-il)-4-mesil-o-tolil]	
(5-hidroxil-1-metilpirazol-4-il) metanona	4.50%
(Equivalente a 50 g i.a./L a 20°)	

INGREDIENTES INERTES:

Adyuvante y solvente	81.10%
TOTAL	100.00%

Registro Sanitario No.: RSCO-MEZC-HEDE-0202C-0215-X0062-375-18.9



Recuerde seguir las recomendaciones que vienen en la etiqueta del producto, así como el uso de equipo de protección personal completo, limpio y en buen estado durante el manejo y la aplicación de los productos.

PRESENTACIONES DISPONIBLES:

CULTIVO	PRESENTACIÓN
Maíz	Convey® Extra 1 L
	KIT: Convey® Extra 1 L+ Dash® HC 1 L

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: El propósito de este documento tiene un carácter únicamente informativo, por lo cual no sustituye ningún etiquetado o Registro Sanitario autorizados. Así mismo, esta información se presenta con la finalidad de proporcionar recomendaciones que podrá seguir para un uso y manejo correcto del producto en cuestión, sin embargo, usted entiende que el uso y manejo que pueda dar al producto es su responsabilidad y deberá ser realizado conforme al etiquetado.

En caso de requerir mayores detalles sobre esta solución o cualquier otra de nuestras soluciones para la protección de sus cultivos, consulte la etiqueta autorizada y/o acceda a la información proporcionada en nuestra página: www.agriculture.basf.com/mx/es.

“INSTRUCCIONES DE USO”
“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

CONVEY® EXTRA contiene dos ingredientes activos: **Dicamba y Topramezona**. Topramezona es fácilmente absorbida por hojas, raíces y brotes; Se transloca de forma sistémica a lo largo de la planta y se acumula en áreas de crecimiento activo para proporcionar control post emergente de las malezas emergidas. Controla las malezas inhibiendo la biosíntesis de carotenoides. Por otro lado, el modo de acción del Dicamba incluye la epinastia o retorcimiento de pecíolos y tallos, la formación de callosidades, la malformación de hojas y finalmente la necrosis y muerte de la planta. El Dicamba se absorbe por hojas y raíces y se transportan por el floema y xilema, lo que lo hace más efectivo.

CULTIVO	NOMBRE COMÚN	DOSIS L/Ha	OBSERVACIONES
MAÍZ (91)	Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Coquillo (<i>Cyperus rotundus</i>) Campanilla (<i>Ipomoea purpurea</i>) Canutillo (<i>Commelina diffusa</i>) Arrocillo (<i>Echinochloa colonum</i>) Zacate gigante (<i>Leptochloa filiformis</i>) Chayotillo (<i>Sicyos deppei</i>) Espinosa (<i>Acalypha indica</i>) Zacate cola de Zorra (<i>Chloris virgata</i>) Pata de gallo (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Zacate bermuda (<i>Cynodon dactylon</i>)	1	Realizar una aplicación foliar dirigida a la maleza en post emergencia, cuando esta tenga entre 4 y 6 hojas verdaderas; volumen de aplicación sugerido 200 L de agua / ha.
	Fresadilla (<i>Aldama dentata</i>) Correhuela (<i>Convolvulus arvensis</i>) Gigantón (<i>Tithonia tubaeformis</i>) Zacate horquetilla (<i>Brachiaria plantaginea</i>) Zacate Johnson (<i>Sorghum halepense</i>)	1	Realizar una aplicación foliar dirigida a la maleza en post emergencia, cuando esta tenga entre 4 y 6 hojas verdaderas; volumen de aplicación sugerido 400 L de agua / ha.
	Pata de gallina (<i>Eleusine indica</i>) Tlalamate (<i>Sida rhombifolia</i>) Aceitilla (<i>Bidens odorata</i>)	1	Realizar una aplicación al follaje en post emergencia temprana a la maleza; volumen de aplicación de 217 – 317 L de agua / ha.
	Malva (<i>Malva parviflora</i>) Lechuguilla (<i>Sonchus oleraceus</i>) Quelite cenizo (<i>Chenopodium album</i>) Aceitilla (<i>Bidens pilosa</i>) Mala mujer (<i>Solanum rostratum</i>)	1	Realizar una aplicación en post emergencia a las malezas y al cultivo, cuando estas tengan de 2 a 4 hojas; volumen de aplicación terrestre 200 L de agua / ha. No aplicar cuando, el viento sea mayor a 15 km/h o haya calor intenso.

() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.
Tiempo de reentrada a los lugares tratados: 48 horas.
Número máximo de aplicaciones por ciclo: 1



Método para preparar y aplicar el producto.

El envase del producto debe abrirse girando la tapa en sentido contrario a las manecillas del reloj, retire con cuidado el sello de seguridad. Utilice el equipo de protección indicado en la parte izquierda de la etiqueta. La mezcla debe hacerse únicamente con el adyuvante ya incluido en el paquete ya que el usar otro disminuye su desempeño. Preparación de la solución. Agregue agua limpia al tanque del equipo de aplicación aproximadamente a la mitad de su capacidad, posteriormente agregue la cantidad necesaria de **CONVEY® EXTRA** y llene el tanque a su capacidad manteniendo una agitación constante.

Equipo de aplicación: Calibre el equipo de aplicación y asegúrese de que funcione adecuadamente. Utilice boquillas de abanico y el volumen estimado de descarga de agua de acuerdo con la tabla de recomendaciones de la etiqueta.

Forma de aplicación: **CONVEY® EXTRA** debe aplicarse con un volumen suficiente que garantice una buena cobertura. Aplique cuando la maleza se encuentre en etapa de activo crecimiento y máximo a la altura de 5 cm.

Contraindicaciones.

Se recomienda hacer las aplicaciones en las primeras horas de la mañana. No aplique cuando existan fuertes corrientes de viento (de más de 15 km/hora), ni en horas de intenso calor. **CONVEY® EXTRA** no causa ningún efecto fitotóxico en las dosis y cultivos aquí recomendados. Las temperaturas y condiciones de humedad para el crecimiento activo de las plantas son importantes para una óptima actividad de **CONVEY® EXTRA**. La aplicación de **CONVEY® EXTRA** a la maleza durante períodos de condiciones de estrés, como temperaturas frías y / o sequías, puede resultar en un control reducido. Los intervalos de cosecha aquí señalados son para condiciones locales, para fines de exportación, el usuario debe considerar los intervalos de cosecha y tolerancias establecidos en el país destino.

Incompatibilidad

De acuerdo con los resultados de estudios de compatibilidad en mezclas de tanque; **CONVEY® EXTRA** puede mezclarse con productos como **Dash® HC**, **DASH® MSO MAX** y **Break Thru®**.

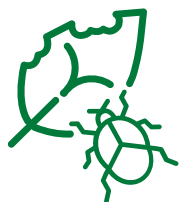
Características:

CONVEY® EXTRA es un herbicida post emergente a la maleza y selectivo al cultivo de maíz que refuerza el control de malezas de difícil manejo. **CONVEY® EXTRA** tiene control de enredaderas y hojas anchas tales como chayotillos, correhuelas, quelites cenizos, verdolaga y zacates como navajita y Johnson; que emergen con el cultivo o su etapa de desarrollo temprana desde que inicia la germinación.

El complejo de malezas son el principal competidor del cultivo; pueden reducir hasta un 60% de rendimiento si no se controlan durante el periodo crítico de competencia después de la emergencia y hasta el 100% de no realizar un control alguno. Las malezas compiten por agua, nutrientes, espacio y luz principalmente.

Realizar un control con **CONVEY® EXTRA** en etapas tempranas del cultivo y la maleza permite obtener un mayor beneficio del potencial del rendimiento del cultivo de acuerdo con la genética de la semilla que hayas elegido ya que reduce la competencia de malezas al cultivo.





Manejo de Resistencia

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNANDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DE DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACION Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS METODOS DE CONTROL”.

El producto herbicida **CONVEY® EXTRA** está compuesto por Topramezona y Dicamba, los cuales están clasificados de acuerdo con su Modo de Acción (MdA): Inhibición de hidroxifenil piruvato deshidrogenasa e Inhibición de Auxinas, en los grupos 27 y 4, respectivamente, de acuerdo con la clasificación internacional HRAC. Es recomendable rotar el uso de **CONVEY® EXTRA** con herbicidas de grupos de diferente MdA a los grupos 27 y 4 para evitar exponer generaciones consecutivas de la maleza al mismo MdA. Se deben usar y respetar las dosis, número máximo de aplicaciones por ciclo, intervalos de aplicación y días a cosecha recomendados en la etiqueta. No seguir estas indicaciones puede poner en riesgo el control, incrementar el riesgo de resistencia de la enfermedad al producto y comprometer el límite máximo de residuos autorizados.

GRUPO	27	4	HERBICIDAS
-------	----	---	------------

Realice el triple lavado del envase vacío y vierta el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde prepare la mezcla para aplicación.

INFORMACIÓN ADICIONAL: custodia@basf.com