

FICHA TECNICA

Convey®

topramezone

Herbicida / Suspensión Concentrada

“COMPOSICIÓN PORCENTUAL”

| INGREDIENTE ACTIVO: | % EN PESO |
|---|------------------|
| Topramezone: | |
| [3-(4,5-dihidro- 1,2 oxazol -3-il)-4-mesil-o-tolil](5-hidroxi-1-metilpirazol-4-il) metanona..... (Equivalente a 336 g i.a./L a 20°C) | 29.73 % |
| INGREDIENTES INERTES: | |
| Solvente (agua), anticongelante, dispersante, antiespumante y estabilizador..... | 70.27 % |
| TOTAL: | 100.00 % |

Reg: **RSCO-HEDE-0202C-301-064-030**

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO EN MÉXICO

POR: BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.

AV. INSURGENTES SUR 975

COL. CIUDAD DE LOS DEPORTES

C.P. 03710, CIUDAD DE MÉXICO

TEL: 01 (55) 5325-2600

INSTRUCCIONES DE USO

Convey[®] es un producto que debe ser usado en postemergencia temprana de malezas para el control del complejo de malezas en el cultivo de maíz. **Convey**[®] es absorbido por el follaje de las plantas, se mueve a través del floema hacia los puntos de crecimiento, los primeros síntomas se manifiestan como detención del crecimiento y albinismo de las hojas. La muerte de las plantas ocurre entre los 15 y 20 días después de la aplicación.

Convey[®] es un herbicida que debe aplicarse en post-emergencia temprana al cultivo y maleza (1-3 hojas verdaderas o cuando tengan una altura de 3-5 cm).

| Cultivo | Maleza | Dosis ml pc/ Ha | Observaciones |
|-----------|--|--------------------|--|
| Maíz (45) | Zacate de agua <i>(Echinochloa colonum)</i> Zacate rayado <i>(Echinochloa crus-galli)</i> Zacate pata de gallo <i>(Eleusine indica)</i> Zacate de la pasión <i>(Eragrostis ciliaris)</i> Zacate navajita <i>(Chloris chloridea)</i> Zacate triguillo <i>(Brachiaria plantaginea)</i> Zacate gigantón <i>(Tithonia tubaeformis)</i> Zacate ceboso <i>(Leptochloa filiformis)</i> Verdolaga <i>(Portulaca oleracea)</i> Tripa de pollo <i>(Commelina diffusa)</i> Quelite o bledo <i>(Amaranthus hybridus)</i> Aceitilla <i>(Bidens pilosa)</i> | 60-100 | Para incrementar la efectividad biológica del producto, mezclar con atrazina a una dosis de 1500 g i.a./ Ha. |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | Fresadilla <i>(Aldama dentata)</i> Chayotillo <i>(Sicyos deppei)</i> Campanita <i>(Ipomoea purpurea)</i> Hierba del pastor <i>(Acalypha indica)</i> Girasol <i>(Helianthus annus)</i> | | |
|--|--|--|--|

() = Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

Tiempo de reentrada a los lugares tratados: 4 horas después de la aplicación o cuando haya secado el producto.

Método para preparar y aplicar el producto:

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®** y llene el tanque a su capacidad manteniendo una agitación constante. Se recomienda la adición de atrazina a una dosis de 1500 gr i a /ha para incrementar la acción biológica del mismo con un volumen de aplicación de 300-400 L de agua/ha.

Equipo de aplicación. Calibre el equipo de aplicación y asegúrese de que funcione adecuadamente. Utilice boquillas de abanico plano a una presión de 30-40 libras/pulgada cuadrada con un volumen estimado de descarga de 300-400 L de agua/ha.

Forma de aplicación. **Convey®** debe aplicarse con un volumen suficiente que garantice una buena cobertura (300 a 400 L/Ha). Aplique cuando la maleza se encuentre en etapa de activo crecimiento.

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**[®] no causa ningún efecto fitotóxico en las dosis y cultivos aquí recomendados.

Incompatibilidad:

Convey[®] puede combinarse con herbicidas o coadyuvantes oficialmente autorizados en el cultivo de maíz.

“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, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

INFORMACIÓN ADICIONAL: custodia@basf.com