

## DURO CON LAS MALEZAS,

# SEGURO PARA TU MAÍZ.





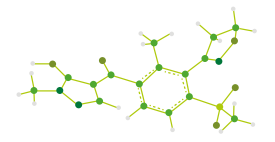
### Convey®

#### Herbicida

Topramezone es un ingrediente activo de BASF que representa una nueva fuerza para proteger a todo tipo de maíces de las gramíneas anuales y de hoja ancha, con la mejor selectividad.



#### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**



Nombre común	Topramezone
Clase química	HPPD - Bleaching Herbicide
Familia química	Pyrazolone

#### **MODO DE ACCIÓN**

- Inhibidor de la biosíntesis de carotenoides (4-HPPD).
- Es absorbido por hojas, raíces y tallos y traslocado sistémicamente en la planta a los tejidos meristemáticos.
- El crecimiento de la maleza es inhibido. Bajo la influencia de luz se produce la necrosis de los tejidos y la planta muere dentro de los 14 días después del tratamiento.

#### PRESENTACIÓN Y RECOMENDACIÓN DE USO

#### Presentación

Contenido neto: 10 x 1 litro

Contenido total: 10 litros de Convey®

#### Recomendación de aplicación

100 cc/ha de Convey®

- + 1 kg/ha atrazina (90%) (\*)
- + coadyuvante no Iónico (\*\*)

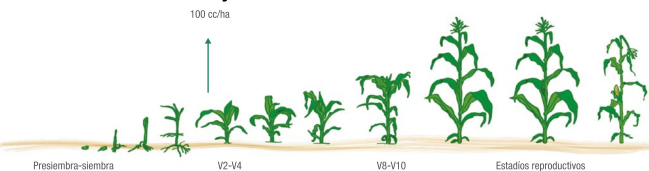
(\*) Atrazina y coadyuvante no son provistos en el pack. (\*\*) Según recomendación del producto a utilizar

"Lograr 50 impactos por cm2".

#### **POSICIONAMIENTO**

barbecho químico

#### Convey® + atrazina y coadyuvante



- El uso de coadyuvante no iónico, es esencial para obtener excelentes niveles de control.
- Malezas pequeñas y en activo crecimiento.

#### MALEZAS QUE CONTROLA

#### Hoja Ancha (1)

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
NOMBRE COMON	NOMBRE CIENTIFICO
Chamico	Datura ferox
Chinchilla	Tagetes minuta
Malva cimarrona	Anoda cristata
Nabo	Brassica campestris
Nabón	Raphanus sativus
Quínoa	Chenopodium album
Verdolaga	Portulaca oleracea
Yuyo colorado	Amaranthus quitensis

#### **Gramíneas Anuales (2)**

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
Capín arroz	Echinochloa crus-galli
Pasto cuaresma	Digitaria sanguinalis
Pie de ga <b>ll</b> ina	Eleusine indica
. ,	estado de 1 a 8 hojas verdaderas

<sup>(2)</sup> Se recomienda la aplicación en el estado de 1 a 3 hojas verdaderas.

#### **ALGUNAS EXPERIENCIAS**

Experiencias a campo con los principales referentes del sector muestran a Convey® como la mejor alternativa de mercado para el control de las más importantes malezas del cultivo de maíz: *Amaranthus palmeri, Conyza sp, Chloris sp, Echinochloa, Eleusine, Trichloris, Pappophorum.* 

\* Maleza en trámite de registro. \*\* Días después de aplicación.

#### ¿POR QUÉ UTILIZAR CONVEY®?

- Tiene el mejor control del mercado en las nuevas malezas resistentes, en comparación con sus principales competidores.
- Es selectivo en todos los tipos de maíz (no afecta al cultivo). En otros productos el químico termina afectando al cultivo de maíz.
- Amplia ventana de aplicación y flexibilidad de momento.
- Posee un ingrediente activo con distinto sitio de acción: HPPD, una importante herramienta para prevenir resistencia de malezas.

#### **ESPECTRO DE MALEZAS Y TAMAÑO**

POST TEMPRANA	POST MEDIA	POST TARDÍA
1 - 3 hojas	4 hojas - 1 macollo	> 2 macollos
P. Cuaresma Eleusine Capín	P. Cuaresma Eleusine Capín	Eleusine Capín
90%	<b>80%</b>	70%

% control alcanzable

#### **VENTAJAS COMPARATIVAS**

INGREDIENTE ACTIVO	DEPENDENCIA DE LA HUMEDAD DEL SUELO	FLEXIBILIDAD DE APLICACIÓN	CONTROL DE MALEZAS RESISTENTES A ALS	SELECTIVIDAD			
Convey® + atrazina	+/-	+	+	+			
Mesotrione + atrazina	+/-	+/-	+	+			
Nicosulfurón	+	+	-	+/-			
Foramsulfurón + iodosulfurón	+	+/-	-	+/-			

Referencias: + Bueno +/- Moderado - Pobre

#### **VENTAJAS COMPARATIVAS**

PRODUCTO	DOSIS/HA	% CONTROL DE GRAMÍNEAS				% CONTROL HOJA ANCHA					TOLERANCIA					
Convey® + atrazina + coadyuvante	0,100 + 1 + coadyuvante															
Mesotrione + atrazina	0,3															
Foramsulfurón + iodosulfurón	0,15															



#### **BASF Argentina S.A.**

- **§ 0800-555-2273**
- ⊙ Tucumán 1 (C1049AAA) Ciudad de Buenos Aires
- @ agriculture.basf.com/ar/es
- f /BASFAgroArgentina