

**BASF**

We create chemistry

**BASF**

We create chemistry

**Convey**<sup>®</sup>

Herbicida

**Duro con las malezas.  
Seguro para el maíz.**



Distribuye:

**Interagro**

Insumos Agropecuarios S.A.

Número de registro SENASAG: 3912  
Nombre del producto: CONVEY  
Titular de Registro: BASF Bolivia S.R.L.  
Dirección: Av. San Martín N° 1800 Edif. Tacuaral  
CLASE TOXILÓGICA III - LIGERAMENTE PELIGROSO

**PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA**

Av. Virgen de Cotoca Nro. 2230 • Telf: 346-8282 76005884 • E-mail: interagro@interagro-bo.com

# Convey®

Herbicida

Es un herbicida sistémico de aplicación post-emergente, para el control de malezas gramíneas y de hoja ancha en el cultivo de maíz.

Convey®, con su ingrediente activo TOPRAMEZONE, ofrece un control sistémico y muy efectivo de las principales gramíneas y malezas de hoja ancha, incluyendo aquellas que han desarrollado resistencia a las triazinas y los inhibidores de la protoporfirina oxidasa (PPO) y la acetolactato sintasa (ALS).

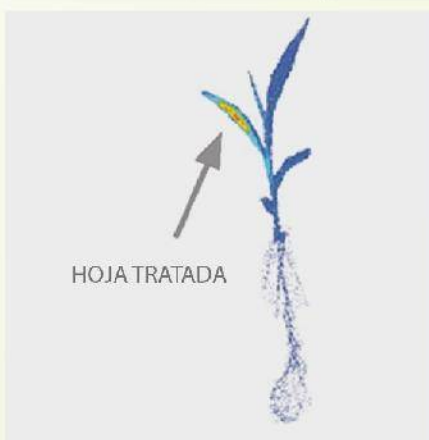
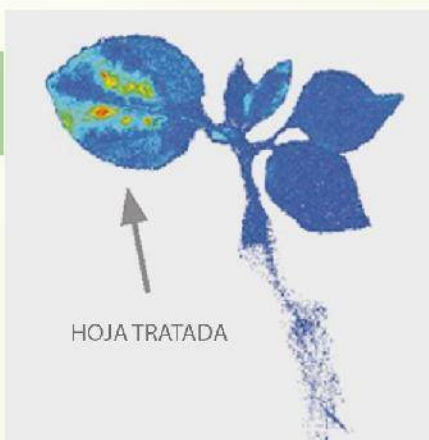
## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

INGREDIENTE ACTIVO:	Topramezone
GRUPO QUÍMICO:	Pirazolona
CONCENTRACIÓN DE I.A.:	336 g i.a. /litro
TIPO DE FORMULACIÓN:	Suspensión Concentrada SC



## MODO DE ACCIÓN:

- » Inhibidores de la enzima hidroxifenilpiruvato dioxigenasa (HPPD).
- » El resultado es la degradación oxidativa de la clorofila, que lleva a una decoloración o "blanqueamiento" pronunciado de las malezas sensibles.
- » Inhibe el crecimiento. Bajo la influencia de la luz, los tejidos cloróticos se necrosan y las plantas sensibles suelen morir dentro de los 7-14 días luego de aplicado el tratamiento.
- » Se transloca de forma sistémica en toda la planta. Cuando se lo aplica en post-emergencia, las malezas susceptibles absorben el herbicida a través del follaje tratado y dejan de crecer poco después. Los adyuvantes mejoran la absorción y distribución de Convey® en la hoja.



## MALEZAS QUE CONTROLA

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS
	Nombre común	Nombre científico	ml/ha.
MAÍZ	Rogelia	<i>Rottboelia cochinchinensis</i>	
DESECACIÓN DE BARBECHO* PARA SIEMBRA DE MAÍZ	Orizaha	<i>Digitaria insularis</i>	

\*Debe mezclarse con glifosato 1080 gi.a. Los herbicidas hormonales deben ser aplicados por lo menos 7 días después

## VENTAJAS

- » Control post-emergente.
- » Muy buena selectividad en todos los tipos de maíz.
- » Amplia ventana de aplicación post-emergencia, que brinda flexibilidad de momento de aplicación.
- » Su sitio de acción en la enzima HPPD ofrece una herramienta adicional para el manejo de la resistencia en las malezas.
- » Bajas dosis de uso del ingrediente activo.
- » Excelente compatibilidad con otros agroquímicos

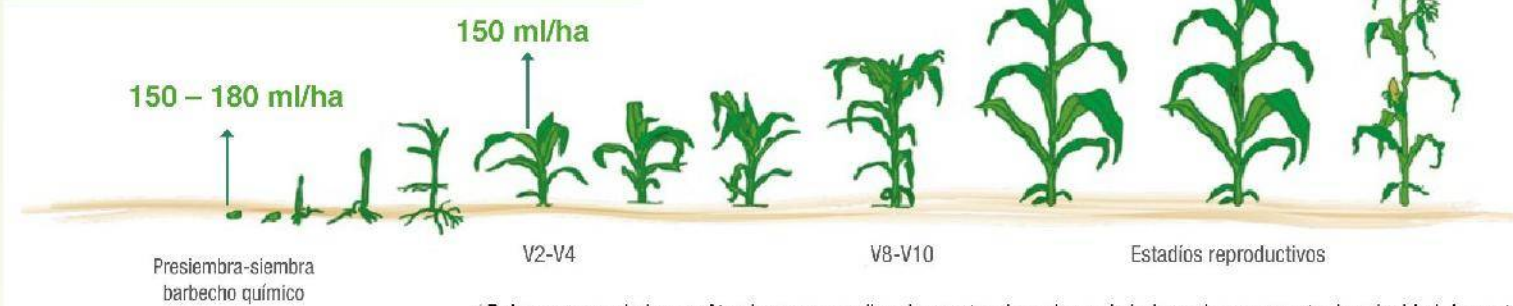


## BENEFICIOS

- » Otorga un amplio espectro de control.
- » Ofrece la posibilidad de rotar activos y prevenir resistencia de malezas.
- » Brinda la posibilidad de utilizarlo en todos los tipos de maíz sin restricción de híbridos.



## POSICIONAMIENTO DEL PRODUCTO



\*Deber ser mezclado con Atrazina para ampliar el espectro de malezas de hoja ancha y aumentar la velocidad de control.