

DURO CON LAS MALEZAS,

SEGURO PARA TU MAÍZ.





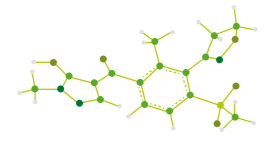
Convey®

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



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

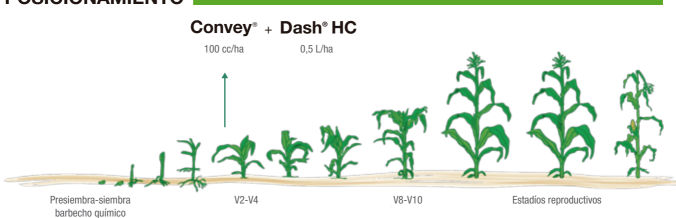
Contenido total: 10 litros de Convey®

Recomendación de aplicación

100 cc/ha de Convey® + Dash® HC 500 cc/ha

Convey® puede ser usado en mezcla de tanque con Atectra® BV, Liberty® o Glifosato (dependiendo del híbrido sembrado) para ampliar el espectro de control de malezas.

POSICIONAMIENTO



- El uso de Dash® HC es esencial para obtener excelentes niveles de control.
- Aplicar con malezas pequeñas y en activo crecimiento.

MALEZAS QUE CONTROLA

Hoja Ancha

NOMBRE COMÚN NOMBRE CIENTÍFICO Chamico Datura feroz Chinchilla Tagetes minuta Quinoa Chenopodium album Nabo Brassica campestris Verdolaga Portulaca oleracea Yuyo colorado Amaranthus quitensis Enredadera anual Polygonum convolvulus Cepa caballo Xanthium spinosum Abrojo grande Xanthium cavanillesii

Gramíneas Anuales

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO						
Pasto braquiaria (*)	Brachiaria sp.						
Capín arroz	Echinochloa crus-galli						
Pasto colorado	Echinochloa colonum						
Pasto blanco	Digitaria sanguinalis						

Aplicar cuando las malezas no excedan el estado de 3 hojas desarrolladas. (*) A las dosis recomendadas el control es parcial.

EXPERIENCIAS

Experiencias a campo en conjunto con Atectra® BV, Liberty® y Glifosato, según el híbrido utilizado, muestran a Convey® como la mejor alternativa del mercado para el control de las más importantes malezas del cultivo de maíz: Yuyo Colorado, Abrojo, Capín y Pasto Blanco.

Convey® + Liberty® + Atectra® BV





Control de $\it Amaranthus sp y \it Diguitaria sanguinalis.$ (Young — Híbrido: NK 875 — Oct. 2018)

¿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.

VENTANA DE APLICACIÓN

ESPECTRO DE MALEZAS Y TAMAÑO

POST TEMPRANA	POST MEDIA	POST TARDÍA
1 - 3 hojas	4 hojas - 1 macollo	> 2 macollos
Pasto Blanco Braquiaria (*) Capín	Pasto Blanco Capín	Capín
90%	80%	70%

% control alcanzable

(*) A la dosis recomendada el control es parcial.

VENTAJAS COMPARATIVAS

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

Referencias: + Bueno +/- Moderado - Pobre

VENTAJAS COMPARATIVAS

PRODUCTO	DOSIS/HA	% CONTROL DE GRAMÍNEAS								TOLERANCIA					
Convey® + Atectra® BV + Dash® HC	100 cc/ha + 200 cc/ha + 500 cc/ha														
Foramsulfurón + iodosulfurón	0,15														



BASF Uruguaya S.A.
Luis Alberto de Herrera 1248, Torre 1, 11300
Montevideo, Uruguay
Tel.: 2628 1818
landingpagebasf.com.uy/convey