

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

CULTIVO	MALEZA		DOSIS mL/ha	PC* (días)	LMR** (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Maíz	Yuyo	<i>Amaranthus hybridus</i>	70	45	0.01
	Yuyo	<i>Amaranthus viridis</i>			
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>			
	Boerhavia	<i>Boerhavia caribaea</i>			
	Boerhavia	<i>Boerhavia erecta</i>			
	Pajilla	<i>Chloris halophylla</i>			
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>			
	Eclipta	<i>Eclipta alba</i>			
	Lechera	<i>Euphorbia hypericifolia</i>			
	Capulí	<i>Physalis peruviana</i>			
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	Rabo de zorro	<i>Setaria geniculata</i>			
	Pega pega	<i>Setaria verticillata</i>			
	Pichana	<i>Sidastrum paniculatum</i>			

\* PC = Periodo de Carencia    \*\*LMR = Límite Máximo de Residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

**Convey®SC** debe ser aplicado en post-emergencia temprana del maíz entre 4 a 6 hojas desplegadas (contando la primera hoja cotiledonar) y con malezas entre 2 a 4 hojas. Realizar una aplicación por campaña /año como máximo. El tratamiento con **Convey®SC** debe ser aplicado cuando las malezas y el maíz estén en activo crecimiento.

Rotación de cultivos: Luego de un maíz aplicado con **Convey®SC** se puede sembrar:

Sin restricción: cualquier tipo de maíz.  
3 meses después: crucíferas (brócoli, col, coliflor), arveja.  
9 meses después: alfalfa, frijol, lechuga, papa.  
En caso de duda consulte nuestro Departamento Técnico.

**PERIODO DE REINGRESO:**

Se recomienda no ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

**MODO DE ACCIÓN:**

**Convey®SC** es un inhibidor de la 4-hidroxiifenilpiruvato dioxigenasa (4-HPPD) en la biosíntesis de plastoquinona e indirectamente de carotenoides. Interrumpe la síntesis y función de los cloroplastos.

**MECANISMO DE ACCIÓN:**

**Convey®SC** es un herbicida sistémico de aplicación post-emergente. Una vez aplicado sobre las malezas, es absorbido por las hojas, tallos y raíces de estas, trasladándose hasta los puntos de crecimiento, donde ejerce la acción. **Grupo HRAC 27**

**COMPATIBILIDAD:**

Se debe evitar aplicar **Convey®SC** con productos de reacción alcalina, sin embargo se recomienda realizar mezclas preliminares para evaluar la compatibilidad física, química y biológica de los productos.

**FITOTOXICIDAD:**

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos

**RECOMENDACIONES PARA EL LAVADO DE EQUIPOS DE APLICACIÓN:**

La práctica agrícola común recomienda la limpieza de los equipos de aplicación con agua. Esto eliminará cualquier resto de **Convey®SC** de manera tan eficiente que ningún daño a las plantas puede ser causado cuando el equipo se utiliza posteriormente para el tratamiento de diferentes cultivos. La ropa de protección de los aplicadores de agroquímicos se hace generalmente de algodón. Por lo tanto, el lavado con detergentes habituales ya sea a suspendiendo o disolviendo la ropa en el detergente, eliminará cualquier tipo de contaminación de manera eficiente.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El Titular de Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.