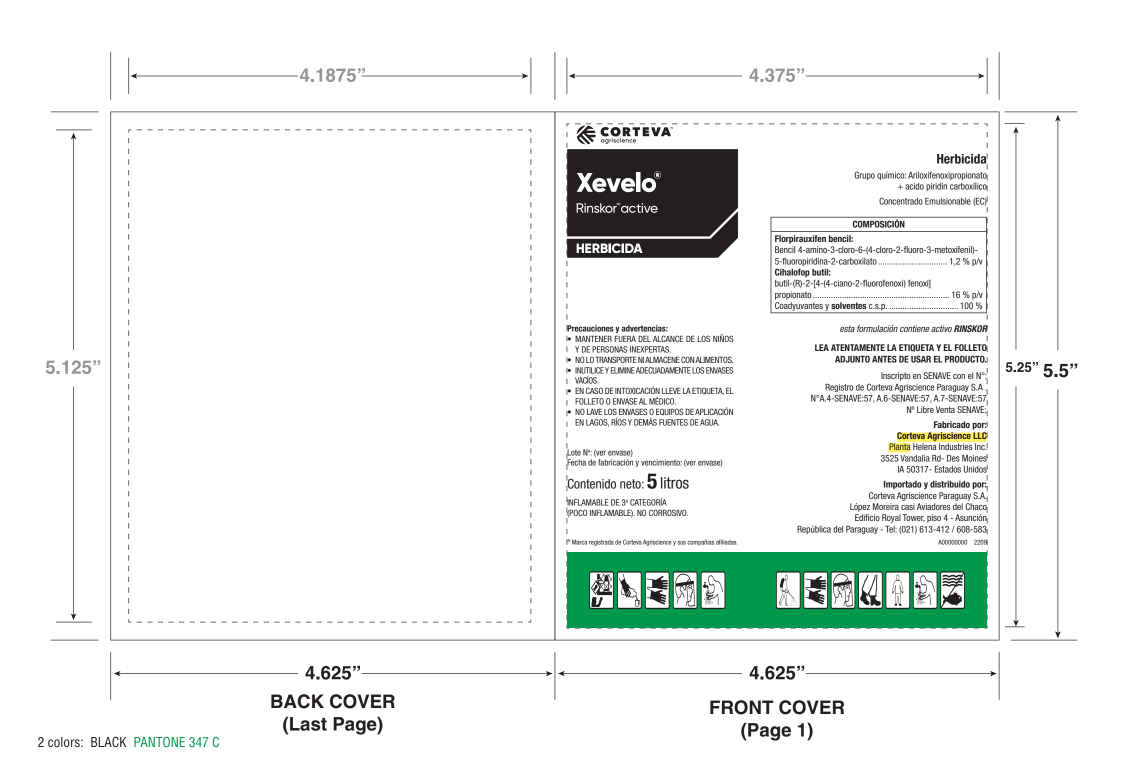


2 colors: BLACK PANTONE 347 C



- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS.
- INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO.
- NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA.

Medidas precautorias generales: se recomienda, durante la preparación y aplicación, usar ropa y elementos de protección: guantes, antiparras, delantal y botas. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No aspirar las gotas de la aspersión. Lavarse bien con abundante agua y jabón después de manipular el producto. Mantenerlo alejado del alcance del calor o de la llama. No fumar, beber ni comer en el área de trabajo. La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas.

Riesgos a la salud humana:

Clase toxicológica IV. Producto poco peligroso.

Riesgos ambientales:

5.125"

Moderadamente tóxico para peces. No contaminar cursos de agua naturales y/o artificiales. Evitar la deriva durante las aplicaciones.

Prácticamente no toxico para aves.

Virtualmente no tóxico para abejas.

Instrucciones de almacenamiento: en el envase original bien cerrado, en depósitos ventilados y cubiertos, cerrados con candado y fuera del alcance de los niños o personas inexpertas. No transportar ni almacenar con ropas, alimentos, fertilizantes, semillas, insecticidas o fungicidas.

Instrucciones en caso de accidentes: contacte a las autoridades locales competentes y a la empresa Corteva Agriscience Paraguay S.A., López Moreira casi Aviadores del Chaco, Edificio Royal Tower, piso 4, Asunción, República del Paraguay, Tel: (021) 613-412 / 608-583. En caso de derrame, cubrir el líquido derramado y contener el flujo del producto con tierra o arena, no permitiendo que el producto entre en alcantarillados, drenajes o cursos de aguas. No usar agua. Colocar el material de desecho en tambores y enviar para su incineración a sitios autorizados. No incinerar a cielo abierto. En caso de incendio se pueden utilizar extinguidores de dióxido de carbono, espuma o polvos químicos secos. Para enfriar los envases expuestos al fuego, usar agua atomizada. Usar equipo de respiración autónomo y equipo de protección completo (aprobado por MSHA/NIOSH o equivalente). Contenga los escurrimientos, permanezca a favor del viento. Evite respirar el humo.

Destino adecuado de los restos y de los envases utilizados: los envases vacíos deben enjuagarse tres veces con agua (usando un volumen de agua igual a 1/4 de su capacidad) para extraer y utilizar todo el producto contenido en los mismos, volcando el agua del lavado en el tanque del equipo pulverizador y aplicarlo para el uso aprobado. Luego, perforarlos para evitar su uso con otro destino y remitirlos, junto con las cajas y embalajes de cartón, a sitios autorizados, para su incineración.

TRIPLE LAVADO **AMBIENTE**

Síntomas de Intoxicación y Primero Auxilios

Primeros auxilios: en caso de intoxicación, llevar a la persona afectada a un lugar ventilado, llamar a un médico, o trasladarla a un servicio de emergencia, llevando el envase o la etiqueta del producto, Quien realice los primeros auxilios debe evitar tomar contacto directo con el producto. Si hubiera contacto con la piel: quitar las ropas y calzado contaminados. Lavar las partes afectadas con abundante agua y jabón durante 15 minutos como mínimo. Si la irritación persiste, llamar al médico. Lavar las ropas contaminadas antes de reutilizarlas. Si hubiera contacto con los ojos: lavar inmediatamente con abundante aqua corriente durante 15 minutos. Consultar al médico. Ingestión: si la persona afectada puede tragar, dar a beber agua en sorbos. No inducir al vómito (salvo indicación médica). La inducción al vómito debe ser realizada por personal entrenado. Nunca administrar nada por boca ni inducir al vómito si la persona está inconsciente. Llamar al médico y/o transportar a la persona afectada a un servicio de emergencias. Llevar el envase o la etiqueta del producto, **Inhalación**: retiran a la persona afectada al aire fresco. Si la respiración es dificultosa proveer respiración artificial. Si no respira, efectuar respiración artificial. Mantener a la persona afectada en reposo y abrigada. Llamar al médico y/o transportarla a un servicio de emergencias. Llevar el envase o la etiqueta del producto

Informaciones para el medico: producto poco peligroso. Clase toxicológica IV. Proveer tratamiento sintomático.

Grupo químico: Aryloxifenoxipropionato + acido piridin carboxílico. No tiene antídoto especifico! Toxicidad inhalatoria: Categoría III (Cuidado). Leve Irritante Dermal (CUIDADO) Categoría IV. Moderado Irritante Ocular (CUIDADO) Categoría III: Causa irritación moderada a los ojos. No sensibilizante dermal.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: TODO EL PAÍS:

Centro Nacional de Toxicología. Tel: (021) 220-418. Corteva Agriscience Paraguay S.A. - López Moreira casi Aviadores del Chaco, Edificio Royal Tower, piso 4 – Asunción República del Paraguay. Tel: (021) 613-412 / 608-583

5.5"

4.625"-

4.625"-

2 colors: BLACK PANTONE 347 C

←——4.1875"——→

-4.1875<u>"</u>

Generalidades

Xevelo® es un herbicida sistémico de acción post- emergente, recomendado para el control de malezas gramíneas, latifoliadas y ciperáceas en el cultivo de arroz, según lo indicado en las instrucciones de uso de esta etiqueta.

Xevelo® es un herbicida perteneciente a la familia química de los arilpicolinatos y ariloxifenoxi-propionatos selectivo para el cultivo de arroz en aplicaciones post-emergentes.

Presenta acción sistémica afectando los puntos de crecimiento y alterando de esta forma diferentes procesos del metabolismo celular. Genera la muerte de las malezas alrededor de 15 a 25 días después de la aplicación del producto, dependiendo de condiciones ambientales y de manejo de agua de riego. Xevelo® es activo incluso en biotipos de malezas que no son controladas por otras familias químicas y/o mecanismos de acción como ALS.

Instrucciones para el uso:

Preparación:

Llene el tanque de la pulverizadora hasta la mitad, agregue la cantidad de **Xevelo**® necesaria, y agitando complete el volumen de agua necesario. En aplicaciones terrestres (con pulverizador mecánico o manual) se sugiere utilizar volúmenes de entre 100–300 litros de caldo/ha. en aplicaciones dirigidas al follaje de las malezas. Es importante que el sistema de retorno y agitadores funcionen en todo momento. Aplicar con una presión de 30 a 40 psi luego de bajar la lámina de agua dejando al menos 2/3 de la maleza objetivo-expuesta. Llenar el cuadro luego de 24 -120 horas después de realizada la aplicación. Para aplicaciones realizadas después del riego por inundación, se recomienda disminuir la profundidad de riego para aumentar la exposición de las hojas de las plantas al herbicida. Se sugiere el uso de boquillas de abanico plano anti deriva y una presión de no más de 30 psi en condiciones vientos mayores a 5 km/h.

No se recomienda la aplicación de **Xevelo**® con vientos mayores a 10 km/hora.

(evitar condiciones de inversión térmica). Evitar la deriva sobre cultivos aledaños.

Xevelo® no necesita del agregado de ningún tipo de adyuvante para lograr los efectos descriptos anteriormente en las malezas.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:

Las aplicaciones pueden realizarse con equipos terrestres o aéreos.

Aplicaciones terrestres: usar equipos de alto volumen. Pastillas abanico plano (tipo Teejet 8002, 8003, 11002, 11003) que aseguren la cobertura del área tratada. Volumen: 100-300 litros/ha según altura y densidad de la maleza. Presión: 30-40 lb/pg2. Velocidad del equipo: no mayor a 8 km/h. Aplicaciones aéreas: volumen: 30 - 50 litros/ha. El ancho de trabajo deberá asegurar una adecuada cobertura. No aplicar con vientos superiores a 10 km/hora ni tampoco con ausencia total de los mismos

Número de gotas: aplicar 20-40 gotas/cm²

Mantenimiento de los equipos: mantener el equipo limpio y en perfectas condiciones. Calibrarlo antes de su uso. Para su limpieza, usar amoníaco industrial o agua lavandina (dilución al 1 % en agua). Hacer circular la solución por cañerías y picos y enjuagar con agua limpia. El agua de lavado debe ser asperjada en una bordura sin cultivo, para su descomposición natural. No contaminar fuentes de agua para bebida o riego al limpiar los equipos.

Recomendaciones de uso:

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS (LITROS/HA)	MOMENTO DE APLICACIÓN	MOMENTO DE APLICACIÓN DEL CULTIVO
ARROZ	Capín - Arrorá (Echinochloa colonum; Echinochloa crus-galli; Echinochloa cruspavonis)	2 a 2,5	Aplicar en post emergencia de la maleza hasta 3 macollos.	Aplicar en post emergencia del cultivo desde 3 hojas hasta final de macollaje
	Verdolaga (Portulaca oleracea)		Aplicar en post emergencia de la maleza hasta 20 centímetros de altura.	
	Piri í (Cyperus iria, Cyperus esculentus, Cyperus Ferax)		Aplicar en post emergencia de la maleza hasta 20 centímetros de altura.	
	Flor amarilla (Ludwigia peploides)		Aplicar en post emergencia de la maleza hasta 30 centímetros de altura	

- 4.625"–

4.625"—

1 color: BI ACK

5.125"

5.5"



2 colors: BLACK PANTONE 347 C