

Xevelo[™]

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición:

Florpyrauxifen-benzyl	12 g/l
Cyhalofop-butyl	160 g/l
Aditivos	c.s.p. 1l

Registro Nacional No.: 217-H1/NA

Titular de Registro:

CORTEVA AGRISCIENCE DE ECUADOR S.A.

Av. 6 de diciembre 2816 y Paúl Rivet. Edificio Josueth Gonzáles. Oficina 10.
Quito-Ecuador

FORMULADO POR:
Corteva Agriscience LLC
9330 Zionsville Road,
Indianapolis, IN 46268
Estados Unidos

DISTRIBUIDO POR:
CONSULTLMZ Cia Ltda.
INTEROC S.A.

Km. 16.5 Vía Daule, Teléfono 59342881662.
Guayaquil-Ecuador

Xevelo™

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Xevelo™ es un herbicida sistémico efectivo para el control post-emergente de las principales malezas gramíneas, ciperáceas y hojas anchas de importancia económica presentes en el cultivo de arroz. **Xevelo™** ofrece una adecuada selectividad al cultivo tanto en sistemas de siembra directa con semilla tapada o destapada y trasplante. Sus ingredientes activos con modo de acción diferente (*Florpyrauxifen-benzyl* es miembro de la familia química arylpicolinato, dentro del grupo de las auxinas sintéticas y *Cyhalofop butyl* pertenece al grupo químico Ariloxifenoxipropionate), amplían el espectro de control y son una herramienta importante para el manejo de resistencia.

MODO DE EMPLEO

Disolver completamente la cantidad de **Xevelo™** a ser usada en un balde, luego depositarla en el tanque de mezcla que contenga agua hasta $\frac{3}{4}$ o la mitad de su capacidad. Completar el volumen total de agua y agitar.

EQUIPOS DE APLICACIÓN

Utilizar equipo de aplicación debidamente calibrado, boquillas de abanico plano, presión entre 30 y 35 psi y evitar traslapes de aplicación. Tenga precaución con el uso de motopulverizador para la aplicación de **Xevelo™** ya que bajo algunas condiciones puede causar daño al cultivo. Conservar la franja de seguridad a los cultivos susceptibles.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Plaga	Dosis (l/ha)	P.C.
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	Moco de pavo (<i>Echinochloa crus-galli</i>), Coquito (<i>Cyperus rotundus</i>) Paja blanca (<i>Leptochloa uninervis</i>) Paja morada (<i>Leptochloa filiformis</i>)	1.7	60 días

P.C: Período de carencia

VOLUMEN DE AGUA: Utilizar un volumen de 300 litros de agua/ha.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Realizar la aplicación en post-emergencia, sobre malezas de 3 hojas a una macolla y el cultivo se encuentre en estado de desarrollo vegetativo, con más de tres hojas y antes de formación de primordio floral.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Se recomienda esperar 12 horas después de la aplicación para reingresar a un campo tratado.

FITOTOXICIDAD: Si se utiliza este producto siguiendo las recomendaciones de dosis y manejo que se incluyen en esta etiqueta, se espera que no se presenten síntomas de fitotoxicidad al cultivo y de presentarse, se espera que sean leves.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los herbicidas actualmente en uso en la agricultura. Sin embargo, debido a la amplia variedad de productos a nivel comercial, se recomienda hacer una prueba de compatibilidad previa a su uso.



XeveloTM

RESPONSABILIDAD: “El titular del 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”.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III - LIGERAMENTE PELIGROSO



Xevelo™

**LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE
FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y

APLICACIÓN: Causa irritación moderada a los ojos. Puede ser dañino si se inhala, se absorbe por la piel o se ingiere. Evite el contacto con la piel y la ropa.

MEDIDAS RELATIVAS A LA SEGURIDAD:

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Use camisa manga larga, pantalón largo, botas, visor y guantes durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.

**“EL MAL USO PUEDE CAUSAR DAÑOS
A LA SALUD Y AL AMBIENTE”**

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO:

Almacene el producto en sitio seguro retirado de alimentos y medicamentos de consumo humano o animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco y seco). “Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado”. Para la protección de fauna terrestre o acuática, evite contaminar áreas fuera del cultivo a tratar.

MEDIDAS RELATIVAS A PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de inhalación, conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad.

En caso de contacto con la piel, retírese la ropa y lávese con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

En caso de ingestión, no induzca al vómito. Lleve de inmediato el paciente al médico o Centro de Salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

En caso de inconsciencia CONSULTAR CON UN MÉDICO.

ANTÍDOTO: No existe antídoto específico. El tratamiento debe dirigirse al control de síntomas y la condición clínica del paciente.

SINTOMATOLOGÍA: Los síntomas son diferentes dependiendo de la reacción del paciente. Puede causar irritación moderada a los ojos.

“En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta”.



EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:

1800 VENENO (836366)

Atención las 24 horas del día.

CISPROQUIM 1800593005

Corteva Agriscience de Ecuador S.A.

Telf: (02) 223 2720

MEDIDAS RELATIVAS PARA LA DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe re-utilizarse. Después de usar el contenido enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, inutilícelo triturando o perforándolo y devuélvalo al distribuidor para su disposición final o al centro de acopio del programa Campo Limpio.

MEDIDAS RELATIVAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

No permita que el producto contamine canales, corrientes de agua, aguas estancadas o el suelo. Después de hacer la aplicación lave los equipos y repase el cultivo con el agua de lavado. No vierta los residuos en fuentes de agua. No contamine las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto ni con los desechos y envases vacíos. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento. Para la aplicación de **Xevelo™** se debe establecer una franja de seguridad de 50 metros sin barreras vivas y 30 metros con barreras vivas respecto a áreas sensibles tales como ríos, esteros y cuerpos hídricos principales, que no estén destinados al consumo humano.

