



# XEVELO<sup>®</sup> 17,2 EC

HERBICIDA - ARILPICOLINATO, ARILOXIFENOXIPROPIONICO  
FLORPYRAUXIFEN-BENZYL, CYHALOFOP

¡ALTO! LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO,  
CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRONÓMICAS

## Composición química:

	% m/v
Benzyl 4-amino-3-chloro-6-(4-chloro-2-fluoro-3-methoxyphenyl)-5-fluoropyridine-2-carboxylate .....	1,20
(R)-2-[4-(4-cyano-2-fluorophenoxy)phenoxy]propionic acid .....	16,00
Ingredientes inertes .....	77,80

**Contiene:** 172 gramos de ingrediente activo por litro de producto comercial.

## ATENCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE.

DENSIDAD: 0,95 g/mL a 20 °C

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE O SE INHALA.  
PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.

NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN.



MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES,  
ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.

## FORMULADOR:

Corteva Agriscience LLC,  
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, USA. Tel. +1 833-267-8382.

™ ® Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas.

© Corteva.

# XEVELO<sup>®</sup> 17,2 EC

## USO AGRONÓMICO

Herbicida de uso agronómico.

## MODO DE ACCIÓN:

**Xevelo<sup>®</sup> 17,2 EC** 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<sup>®</sup> 17,2 EC** ofrece una adecuada selectividad al cultivo tanto en sistemas de siembra directa con semilla tapada o destapada y trasplante.

## EQUIPO DE APLICACIÓN:

Antes de aplicar asegúrese de que el equipo de aplicación esté en buenas condiciones de uso, sin fugas y calibrado. Utilizar equipo de aplicación debidamente limpio, sin residuos de aplicaciones anteriores, calibrado, boquillas de abanico plano, presión entre 30 y 35 psi y evitar traslapes de aplicación. No utilizar equipos de aplicación que generen gotas muy finas, tipo pulverización. Conservar la franja de seguridad a los cultivos susceptibles.



## FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Disolver completamente la cantidad de **Xevelo<sup>®</sup> 17,2 EC** 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.

Para un óptimo desempeño del producto el pH del agua debe oscilar entre 6,5 y 8. Una vez realizada la aplicación se debe lavar el equipo.



## INTERVALO DE APLICACIÓN:

Realizar la aplicación en post-emergencia, sobre malezas de 3-4 hojas a inicio de macollamiento, y el arroz en estado vegetativo; con no menos de 3 hojas y sin raíces expuestas hasta antes de la formación de primordio floral. No utilizar **Xevelo<sup>®</sup> 17,2 EC** en aplicaciones tardías o de rescate.

# XEVELO<sup>®</sup> 17,2 EC

## RECOMENDACIONES DE USO

PAÍS	CULTIVO	MALEZAS	DOSIS	OBSERVACIONES
Nicaragua, Panamá	Arroz, <i>Oryza sativa</i>	Zacate de agua, <i>Echinochloa colona</i>  Plumilla, <i>Leptochloa sp.</i>  Eclipta, <i>Eclipta prostrata</i>  Coquito, <i>Cyperus iria</i>	2,0 - 2,5 L/ha	Las aplicaciones deben realizarse sobre malezas expuestas y en crecimiento activo que se encuentren en estado de desarrollo vegetativo, de 3-4 hojas a inicio de macollamiento para el caso de las gramíneas, 8 cm para las ciperáceas y de no más de 15 cm para las hojas anchas. Para asegurar los mejores controles aplicar <b>Xevelo<sup>®</sup> 17,2 EC</b> entre los 12 y 20 días después de la siembra. El lote debe ser drenado antes de la aplicación para lograr una adecuada cobertura de la aplicación e inundado nuevamente en los 2-3 días siguientes para asegurar

### INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

En arroz 60 días.

### INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Se recomienda esperar 24 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:

Evitar el contacto con materiales oxidantes. No se recomienda la mezcla de tanque con productos que contengan bispyribac-sodio, butaclor, pretilaclor o propanil ya que se puede presentar antagonismo en el control de algunas malezas o daño al cultivo. En caso de aplicaciones secuenciales con estos productos asegurar un periodo no menor a 8-10 días entre aplicaciones

# XEVELO<sup>®</sup> 17,2 EC

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

**NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS .**



**UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: GUANTES Y BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA DE MANGA LARGA Y DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE.**



**NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.**



## ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

No transporte ni almacene este producto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico y pecuario en general. Tanto en el transporte como en el almacenamiento procure que no esté el producto con ningún tipo de herbicida. Almacénese bajo llave, en un lugar fresco y seco; alejado del calor. Los residuos sin usar deben guardarse en su envase original debidamente cerrado y procurando que su etiqueta se encuentre bien adherida.

## SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Puede producir una ligera irritación en los ojos. Un breve contacto es esencialmente no irritante para la piel. No es probable que un contacto prolongado con la piel provoque una absorción en cantidades perjudiciales. Puede irritar las vías respiratorias.

## PRIMEROS AUXILIOS

**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 CONTACTO CON LA PIEL:** Quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abun-

dante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve al paciente al médico o al Centro de Salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

**EN CASO DE INHALACIÓN:** Mueva a la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

**EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Lave los ojos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

## NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA

**TRATAMIENTO MÉDICO:** El tratamiento de la exposición se dirigirá al control de los síntomas y a las condiciones clínicas del paciente.

## CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN

PAÍS	INSTITUCIÓN	TELÉFONOS
Guatemala	Centro de Información Toxicológica.	(502) 2230-0807
	Centro de Intoxicaciones.	(502) 2232-0735
El Salvador	SINTOX	800-70-31
	Hospital Nacional Rosales	(503) 2231-9262
Honduras	Hospital Escuela	(504) 2232-2322
Nicaragua	Centro Nacional de Toxicología	(505) 2289-4700 ext. 1294 (505) 8755-0983
Costa Rica	Centro Nacional para el Control de las Intoxicaciones.	(506) 2223-1028
Panamá	Centro de Investigación e Información de Medicamentos y Tóxicos.	(507) 523-4948 (507) 523-4968

# XEVELO<sup>®</sup> 17,2 EC

**CUMPLA CON LAS RECOMENDACIONES DADAS EN LA ETIQUETA Y EL PANFLETO.**

**PROTEJA EL AMBIENTE CON BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS**

## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

**TÓXICO PARA PECES O CRUSTÁCEOS**



**NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO, CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.**

El producto no es inflamable ni explosivo ni corrosivo. Presenta rápida biodegradabilidad y casi nula movilidad en el suelo. En caso de derrame confinar el material derramado si es posible, absorber con materiales tales como: arcilla, barro, arena y barrer. Se deberá recoger en recipientes apropiados y debidamente etiquetados.

**RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES.**

**NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVORECEN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO.**

**ASEGÚRESE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICEN LA DERIVA DEL PRODUCTO.**

## MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

Aproveche el contenido completo del envase, cuando lo vacíe, lave y enjuague tres veces con agua limpia y agregue el resultado del enjuague a la mezcla ya preparada, inutilice los envases vacíos. Si el país cuenta con un programa oficial de recolección y disposición de envases, entregue éste al centro de recolección más cercano o deséchelo de acuerdo a las instrucciones del distribuidor del producto.



**EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.**

## AVISO DE GARANTÍA

El fabricante y registrante garantizan la calidad del producto en su envase original y cerrado herméticamente. No se responsabilizan por el mal uso que se le dé o sea diferente al estipulado en este panfleto y en la etiqueta.

PAÍS	NÚMERO DE REGISTRO
Guatemala	
El Salvador	
Honduras	
Nicaragua	DW-31J-2018
Costa Rica	
Panamá	9731