



# HERBIMEX 2,4 D AMINA 720 SL

Es un herbicida post-Emergente hormonal altamente sistémico para el control de una amplia gama de malezas de hoja ancha en cultivos de gramíneas y potreros

HERBICIDA AGRICOLA  
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

## 01 Generalidades

## 02 Composición

## 03 Modo de Acción

## 04 Características

## 05 Recomendaciones de uso

## 06 Info. adicional

## 07 Otros



PROTECCIÓN

Actualización: Octubre 2020  
Versión: 2  
Producto: HERBIMEX 720 SL

Importado y distribuido por:

**Cibochem**<sup>®</sup>

## 01 Generalidades

HERBIMEX 720 SL es un herbicida hormonal de baja volatilidad, para uso en caña de azúcar y otros cultivos gramíneos, altamente sistémico, aplicado al follaje de las malezas en activo crecimiento penetra por las hojas y partes verdes jóvenes; es movilizado por toda la planta en forma acropétala y basipétala (vía xilema y floema); posee un amplio espectro para el control de malezas de hoja ancha.

## 02 Composición

Ingrediente Activo:

2,4 D	598 g/L
(2,4-dichlorophenoxy) acetic acid, equivalente a 720 g/l de 2,4-D dimethylamine salt, por litro de formulación a 20° C	

Ingredientes aditivos

c.s.p	1 litro
-------	---------

## 03 Modo de acción

HERBIMEX 720 SL es un herbicida foliar post-emergente, penetra por las hojas y las partes verdes jóvenes de la maleza, se mueve en ellas en forma sistémica vía xilema y floema a largas distancias; no hay penetración importante por raíz; es viable la aplicación al tallo. Para ejercer un buen control de las malezas requiere de la presencia de hojas activas y de un metabolismo que permite la sistemicidad. HERBIMEX 720 SL actúa como inhibidor de crecimiento, interfiere con la síntesis de ácidos nucleicos, controlando la síntesis de proteína en diferentes etapas causando la muerte.

HERBIMEX 720 SL

No. de Registro 0138

®Marca registrada CIBOCHEM S.A.S.

## 04 Características

HERBIMEX 720 SL se debe aplicar como aspersión al follaje de las malezas que se quieren controlar. HERBIMEX 720 SL tiene acción como herbicida principalmente aplicado en post-emergencia temprana y/o tardía a las malezas; en arroz se debe aplicar desde macollamiento y antes de embuchamiento. La formulación HERBIMEX 720 SL es de baja volatilidad.

Los mejores resultados de control de malezas con HERBIMEX 720 SL se obtienen cuando las malezas están en estado de vigoroso crecimiento, es decir en épocas de lluvias o cuando existe suficiente disponibilidad de humedad en el suelo.

## 05 Recomendaciones

HERBIMEX 720 SL: Para asegurar la actividad del producto se requiere de tejido vegetal activo, no aplicar en malezas estresadas por condiciones extremas de agua o temperatura, o con mucho tejido foliar dañado ya que estas condiciones no garantizan la penetración ni el transporte del activo hasta el sitio de control.

Aplicación post-emergente al cultivo y a las malezas, asperjar cuando las malezas inicien crecimiento, 7 a 15 días después de la siembra, aplicar en mezcla con otros herbicidas de suelo y follaje para ampliar espectro.

Aplicar con buena humedad de suelo y en temporada de lluvias. En aplicaciones terrestres en campo abierto usar preferencialmente boquillas de abanico. Aunque es un producto de baja volatilidad, no debe aplicar por vía aérea o en presencia de vientos fuertes para evitar pérdidas por deriva; no aplicar cerca de cultivos sensibles.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

## 06 Info. Adicional

CIBOCHEM S.A.S, 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.

### **Toxicidad y compatibilidad:**

HERBIMEX 720 SL es compatible con plaguicidas en forma de polvo mojable y solubles en agua, preparándolos aparte y agregándolos primero al agua de aspersión, pocos minutos antes de la aplicación. Mantenga agitada la mezcla y adicione HERBIMEX 720 SL. No es compatible con herbicidas emulsionables (EC) en agua. No se recomienda aplicarlo con productos de reacción alcalina o utilizar agua con pH alcalinos. No mezclar con aceites minerales. A pesar de su selectividad a gramíneas ésta puede perderse si no se aplica en la época apropiada del cultivo afectando sus rendimientos.

### **Período de Reingreso a Campo:**

PR: 1 Día P.C: 10 días

PR: Periodo de Reingreso

PC: Periodo de Carencia

## Precauciones

Durante las aplicaciones terrestres: Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas, requiere que los operarios que los manejen y apliquen, usen de seguridad (guantes de neopreno, gorra, botas de caucho, mascarilla y gafas). Revise el estado de equipo de seguridad y remplace los implementos defectuosos.

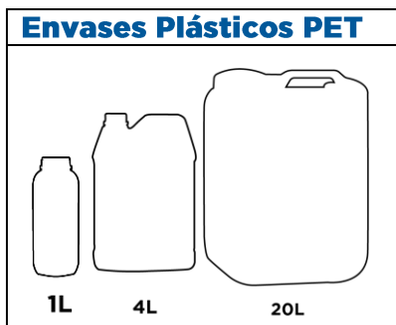
No exponerse, ni respirar la neblina y vapores de la aspersion terrestre o aérea. Evitar el contacto con la piel, las mucosas, los ojos y los vestidos. Al efectuar diluciones de este producto hágalas al aire libre. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada aparte de la demás ropa y báñese con abundante agua y jabón, en caso de inhalación lleve al paciente al aire fresco y manténgalo en reposo. Si cualquier parte del cuerpo queda contaminada lávela inmediatamente con abundante agua y jabón, el ingrediente activo puede ser absorbido por la piel.

## 07 Otros

### Cultivos en los que se puede usar

CULTIVO	BLANCO BIOLÓGICO (MALEZAS)	DOSIS
POTREROS	Emilia ( <i>Emilia sanchifolia</i> ) Galisonga ( <i>Galisonga parviflora</i> ) Dormidera ( <i>Mimosa pigra</i> ) Escoba ( <i>Sida acuta</i> ) Escoba negra ( <i>Sida rhombifolia</i> ) Cortadera ( <i>Cyperus sp</i> ) Chilinchill ( <i>Cassia tora</i> ) Pega-pega ( <i>Desmodium tortuosum</i> ) Amor seco ( <i>Bidens pilosa</i> ) Rabo de alacrán ( <i>Heliotropum tortuosum</i> ) Mastrano ( <i>Salvia palaefolia</i> ) Venturosa ( <i>Lantana camara</i> ) Estrellina ( <i>Dicchromena ciliata</i> )	1.5 Litros/Ha en 200 litros de agua  (150 cm <sup>3</sup> /bomba de espalda de 20 litros)

## Presentaciones



LEA BIEN LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

