

“USO AGRÍCOLA”



# Korte™

## HERBICIDA

### aminopyralid

HERBICIDA /CONCENTRADO SOLUBLE

#### COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
<b>Aminopyralid:</b> Sal triisopropanolamina del ácido 4-amino-3,6- dicloropiridin-2-carboxílico. (Con un contenido de ácido aminopyralid del 20.87%) Equivalente a 240 g/L de ácido aminopyralid a 20°C.	40.15
<b>INGREDIENTES INERTES:</b> Solvente, colorante y neutralizante.	59.85
<b>TOTAL:</b>	100.00

REGISTRO SANITARIO: RSCO-HEDE-0201U-X0109-375-40.15

**Puede ser  
nocivo en caso  
de ingestión**

**Puede ser  
nocivo por el  
contacto con la piel**

**Puede ser  
nocivo  
si se inhala**

#### TITULAR DEL REGISTRO:

**Dow AgroSciences de México, S.A. de C.V.**

**PLANTA:** Blvd. Emilio Sánchez Piedras 302,

Cd. Industrial Xicoténcatl, 90431,

Tetla de la Solidaridad, Tlaxcala.

Tel. (241) 418-9300

**OFICINAS (tels):** (33) 3679-7912

#### IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

**Dow AgroSciences de México, S.A. de C.V.**

Blvd. Emilio Sánchez Piedras 302,

Cd. Industrial Xicoténcatl, 90431,

Tetla de la Solidaridad, Tlaxcala.

Tel. (241) 418-9300

® ™ marcas registradas por Dow AgroSciences, DuPont o Pioneer y sus compañías afiliadas o dueños respectivos.



# PRECAUCIÓN

REV.20/04/2021

" ESTE DOCUMENTO TIENE FINES ILUSTRATIVOS ÚNICAMENTE. NO ES UNA ETIQUETA REAL."

# “ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Use el equipo de protección personal adecuado: mascarilla, guantes de hule, overol, impermeable, lentes protectores, botas de hule y gorra. Durante la preparación y aplicación del producto hágalo a favor del viento. No coma, beba o fume durante el manejo y las aplicaciones. No destape las boquillas con la boca. Al terminar las labores descontamine el equipo de aplicación, báñese con abundante agua y jabón y póngase ropa limpia. Lave con agua y jabón su ropa protectora contaminada antes de volver a usarla.

## PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

- NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO.
- NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES.
- MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS.
- LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS.
- NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN.
- NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO.
- LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO.
- AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.
- NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL.
- NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO.
- NO DESTAPE LAS BOQUILLAS CON LA BOCA.

## EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA.

### PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación, consiga inmediatamente atención médica o llame a los siguientes teléfonos de emergencia para asistencia médica las 24 horas sin costo al (800) 009-2800 o (55) 5598-6659, 5611-2634 (Servicio de Información Toxicológica), mientras tanto, se deben aplicar los siguientes primeros auxilios: retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto, recostándola en un lugar bien ventilado. Si ha habido contacto con la piel, quítese la ropa contaminada y lávese con abundante agua y jabón. Si ha habido contacto con los ojos, lávese con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos.

### RECOMENDACIONES AL MÉDICO

**Grupo Químico:** Piridina.

**Ojos:** lave inmediatamente de forma continua por lo menos 30 minutos con la corriente de agua. Retire los lentes de contacto si están presentes, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos. Puede causar irritación al ojo con herida en la córnea. Consulte a un oftalmólogo.

**Respiración:** mueva a la persona hacia el aire fresco. Si la respiración es difícil, el oxígeno debe ser administrado por personal calificado y bajo supervisión médica.

**Ingestión:** haga que la persona tome un poco de agua si puede tragar. Ligeramente tóxico por vía oral. NO inducir el vómito, a menos que sea recomendado por el médico. Nunca introduzca nada por la boca a personas inconscientes. Trasladar el paciente a un hospital.

**Piel:** el contacto prolongado puede producir irritación en la piel con enrojecimiento local. Lavar la piel con jabón y abundante agua por 15-20 minutos.

**Antídoto:** no hay antídoto específico.

**Signos y síntomas de intoxicación:** Si se ingiere: puede ocasionar lagrimeo, evacuación de heces fecales acuosas o de consistencia suave. El contacto con la piel prolongado puede producir irritación en la piel con enrojecimiento local. Por contacto con los ojos: Puede causar irritación al ojo con herida en la córnea. En caso de inhalación: puede ocasionar irritación nasal y enrojecimiento en los ojos.

**Tratamiento sintomático:** no existe antídoto específico por lo que el tratamiento depende del criterio profesional del médico y de la manera como reaccione el paciente.

### MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

- DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS.
- MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT.
- EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS).
- EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO, TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO.
- REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN.

ESTE PRODUCTO ES **EXTREMADAMENTE** TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES).

**GARANTÍA.** Dow AgroSciences de México S.A. de C.V. garantiza la composición del producto de conformidad con lo especificado en la presente etiqueta. En caso de que dicha composición varíase notablemente por causas imputables a Dow AgroSciences de México S.A. de C.V., ésta reembolsaría el importe pagado por el producto. Por ningún motivo Dow AgroSciences de México S.A. de C.V. asume responsabilidad por el mal uso y manejo del producto ni por los daños que por ello se pudiesen ocasionar.

**“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y MALEZAS AQUÍ RECOMENDADOS”**  
**“INSTRUCCIONES DE USO”**  
**“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”**

**INFORMACIÓN GENERAL.** El producto **Korte™** es un herbicida sistémico, que penetra por el corte fresco de los tocones y se mueve hasta la raíz de la maleza, es recomendado para el control de plantas arbustivas de hoja ancha en el cultivo abajo indicado.

CULTIVO	APLICACIÓN	MALEZA	DOSIS	RECOMENDACIONES
Pastizales establecidos en potreros (7)	Tocón	Uvero <i>Coccoloba uvifera</i>	0.5 - 1.0 litros en 100 litros de agua	Utilícelo en plantas con tocones mayores a 1 cm de diámetro. Aplicar inmediatamente después del corte de la maleza, a una altura menor a 10 cm sobre el nivel del suelo. Asegúrese de mojar todos los tocones de la maleza cortada. Este tipo de aplicación se puede realizar durante todo el año.
		Huizache <i>Acacia farnesiana</i>		
		Cornezuelo <i>Acacia cornigera</i>		
		Espino blanco <i>Adelia barbinervis</i>	0.5 litros en 100 litros de agua	
		Uña de gato <i>Pisonia aculeata</i>	1.0 - 1.5 litros en 100 litros de agua	
		Mezquite <i>Prosopis juliflora</i>		
	Nube <i>Jacquinia aurantiaca</i>			
Guamúchil <i>Phithecellobium lanceolatum</i>		0.5 - 1.0 litros en 100 litros de agua	Realizar una aplicación al nivel del suelo después de cortar las plantas desde la base del tallo.	

**Periodo de reentrada al área tratada: 12 horas.**

**( ) Intervalo de seguridad en días:** días que deben transcurrir entre la última aplicación y la entrada del ganado.

Durante un periodo de 3 meses después de la aplicación de este producto NO utilice el forraje cosechado para producir composta y luego utilizarlo en algún cultivo de hoja ancha como fertilizante. El estiércol que se genere por el ganado alimentado de pasto tratado con este producto solamente se puede utilizar en los pastizales del mismo rancho; no venda estiércol para utilizarse en cultivos de hojas anchas, flores, frutales o cualquier otro cultivo sensible a este producto durante este periodo. Consulte a un técnico de Súper Ganadería para mayor información.

**MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.**

El equipo debe ser calibrado para aplicar la dosis recomendada. Abra con cuidado la tapa en sentido contrario a las manecillas del reloj para no salpicarse o inhalar el producto. Coloque la mitad de agua al tanque del equipo de aplicación, agregue la dosis recomendada de **Korte™** y posteriormente complete el llenado, haciendo una pequeña agitación. **Korte™** puede ser aplicado con equipos manuales. Se recomienda preparar la mezcla que se aplicará durante ese día, procurando no dejarla de un día para otro. **Korte™** contiene un colorante orgánico de color azul, que no es tóxico, ni tiene actividad herbicida; su función es marcar los tocones aplicados y de esta manera hacer una mejor aplicación. Se remueve de la ropa con agua y jabón normal

**CONTRAINDICACIONES.**

No aplique **Korte™** en los tocones de la maleza que tengan más de 5 minutos de haber sido cortados. Tampoco si se esperan lluvias en las próximas 2 horas posteriores a la aplicación del herbicida.

**FITOTOXICIDAD.**

**Korte™** no es fitotóxico a las dosis y al cultivo aquí recomendado y usado bajo las recomendaciones de esta etiqueta, ni con diesel.

**INCOMPATIBILIDAD.**

**Korte™** no debe ser mezclado con otros productos en mezcla de tanque.

**MANEJO DE RESISTENCIA:** PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.