

TordonXT

HERBICIDA

aminopyralid + 2,4-D

HERBICIDA /CONCENTRADO SOLUBLE

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTES ACTIVOS:

% EN PESO

Aminopyralid: sal dimetilamina del ácido 4-amino-3,6-dicloropiridin-2-carboxílico.

2.24

(Con un contenido de aminopyralid ácido del 1.83%). Equivalente a 20 g de ácido aminopyralid/L a 20°C **2.4-D:** sal dimetilamina del ácido 2,4-diclorofenoxiacético.

26.58

(Con un contenido de 2,4-D ácido del 22.00%). Equivalente a 240 g de ácido 2,4-D/L a 20°C

INGREDIENTES INERTES:

71.16

Antiespumante, amortiguador de pH, secuestrante, humectante y disolvente.

TOTAL:

100.00

REGISTRO SANITARIO No.: RSCO-MEZC-HEDE-1256-X0033-375-28.82

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, IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR: CORTEVA MX, S. A. DE C.V.

Lago Alberto No. 319, Piso 17, Col. Granada, C.P. 11520, Miguel Hidalgo, Ciudad de México, México Tel. 33 36797912

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





















PRECAUCIÓN

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Durante el manejo, preparación de la mezcla, aplicación, carga y lavado de los equipos de aplicación, use el equipo de protección personal adecuado: mascarilla respiratoria con prefiltro de partículas, guantes de hule, overol, impermeable, lentes de seguridad con protección lateral o careta, 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 limpia 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. Si el producto ha sido ingerido, haga que la persona tome un poco de agua si puede tragar, NO induzca el vómito, a menos que sea recomendado por un médico. Nunca introduzca nada por la boca a personas inconscientes. Trasladar al paciente a un hospital.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

Grupo Químico: este herbicida es derivado del Ácido Picolínico (aminopyralid) y de los fenóxidos (2,4-D). **Signos y Síntomas de Intoxicación: Ojos:** puede causar irritación severa y daño ligero transitorio a la córnea. Consulte a un oftalmólogo. **Respiración:** no debería ocurrir efecto alguno. Si la respiración es difícil, el oxígeno debe ser administrado por personal calificado y bajo supervisión médica. **Ingestión:**en caso de ingerir altas cantidades puede causar náuseas, vómito, diarrea y dolor abdominal. **Piel:** es irritante a la piel. **ANTÍDOTO: NO HAY ANTÍDOTO ESPECÍFICO.**

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, DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDU-OS 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 PERME-ABLES (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.

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

GARANTÍA. CORTEVA MX, 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 variase notablemente por causas imputables a **CORTEVA MX, S. A. DE C.V.,** ésta reembolsaría el importe pagado por el producto. Este producto se vende en el entendido de que el comprador asume todos los riesgos del uso, manejo, almacenaje, y disposición del producto (indicados en esta etiqueta), y están fuera del control del vendedor y, que puedan resultar en pérdidas o daños al comprador o a cualquier tercero en sus personas o bienes. Por ningún motivo **CORTEVA MX, 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 PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS INSTRUCCIONES DE USO SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

INFORMACIÓN GENERAL. El producto **TordonXT™** es un herbicida selectivo (no afecta los pastos bien establecidos) y sistémico para el control de maleza de hoja ancha anual y semileñosa para los cultivos abajo indicados.

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	RECOMENDACIONES
Pastizales establecidos en potreros (7)	Malva o escobilla Sida acuta	1.0-2.0 L /100 L agua	7
	Malva de cochino o escobilla Sida rhombifolia		
	Zarza de bajo Mimosa pigra		
	Berenjena Solanum diversifolium		
	Zarza de Ioma Mimosa albida		Realizar una aplicación en forma de aspersión en post-emergencia dirigida a la maleza cuando se encuentre en crecimiento activo. Pastoree el potrero antes de la aplicación para dejar expuesta la maleza, haga la aplicación del herbicida y permita el descanso del potrero por 20 a 30 días para que el pasto cubra las áreas que quedarán libres de maleza.
	Huizache Acacia farnesiana		
	Guamúchil Pithecellobium lanceolatum		
	Cornezuelo Acacia cornigera		
	Dormilona Mimosa pudica		
	Hierba dulce Lippia nodiflora		
	Tronadora Wissadula amplissima		
	Aceitilla Bidens pilosa		
	Lechosa Euphorbia heterophylla		
	Lechosilla Euphorbia hirta		
	Flor amarilla Baltimora recta		
	Hierba dura Cuphea aequipetala		
	Tapacola Waltheria americana		
	Zanca de tordo Senna pallida	- 1.0 L/100 L agua	Realizar una aplicación al follaje de la maleza con una altura no mayor a 1m.
	Ortiga Cnidoscolus urens		

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	RECOMENDACIONES
Pastizales establecidos en potreros (7)	Hierba dulce Lippia nodiflora	5.0 L/ha	Realizar una aplicación foliar aérea cuando la maleza tenga una altura menor a 1.0 m y el pastizal se encuentre en crecimiento activo. Utilizar en mezcla de tanque con una combinación de un coadyuvante del tipo aceite metilado de soya y uno de tipo organosiliconado a la dosis recomendada en su etiqueta. Volumen de aplicación sugerido de equipo aéreo no tripulado: 30 L de mezcla/ha

Periodo de reentrada al área tratada: 7 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.

Durante la preparación y aplicación del producto **TordonXT™**, siempre utilice el equipo de protección personal completo señalado en el apartado de "**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO**". Abra el envase girando la tapa en sentido contrario a las manecillas del reloj, cuidando de no inhalar el producto. El equipo debe ser calibrado para aplicar la dosis recomendada. Ponga la mitad de agua al tanque del equipo de aplicación, agregue la dosis recomendada de **TordonXT™** y posteriormente complete el llenado, haciendo una pequeña agitación. **TordonXT™** puede ser aplicado con equipos manuales y de tractor. Se recomienda preparar la mezcla que se aplicará diariamente, procurando no dejarla de un día para otro.

INSTRUCCIONES PARA LA APLICACIÓN DE TordonXT™.

La mezcla una vez preparada deberá asperjarse sobre la maleza. Se recomienda un volumen de agua de 400 a 500 L, sin embargo, este dependerá de la superficie y de la densidad de maleza a cubrir. El volumen de agua debe ser suficiente para cubrir uniformemente todas las plantas, hasta punto de goteo o de saturación del follaje.

Aplicación aérea con equipo no tripulado (dron): Utilizar una altura de vuelo de 3 metros sobre la maleza. Incluir una combinación de un coadyuvante del tipo aceite metilado de soya a la dosis de 250 mL/ha, más un coadyuvante del tipo organosiliconado a la dosis de 150 mL/ha. El intervalo de vuelo sugerido no debe ser mayor al 75% del ancho de aplicación o diámetro de rociado de acuerdo con el modelo del dron en uso (traslape sugerido: no menor de 25%).

CONTRAINDICACIONES.

No aplique **TordonXT™** bajo condiciones de sequía, abundante floración de la maleza o en terrenos inundados. Tampoco si se pronostican lluvias después de la aplicación. Evite aplicar cuando existan vientos con velocidades superiores a 5 km/hr que puedan acarrear la aspersión hacia cultivos de hoja ancha cercanos.

No aplique **TordonXTTM** sobre o cerca de cultivos de hoja ancha, si el cultivo se encuentra sembrado en asociación con algún cultivo de hoja ancha, ni tampoco si el cultivo objetivo está en rotación con cultivos de hoja ancha dentro del mismo año de aplicación. No realizar más de una aplicación de **TordonXTTM** por ciclo de cultivo en el caso de maíz.

FITOTOXICIDAD.

TordonXT™ no es fitotóxico a las dosis y al cultivo aquí recomendado y usado bajo las recomendaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD.No se recomienda **TordonXT™** en mezclas de tanque. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

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.

TordonXT™ contiene los ingredientes activos Aminopyralid y 2,4-D (GRUPO HRAC 4). Se recomienda rotar las aplicaciones con productos que tengan diferentes Modos de Acción (MoA). En caso de realizar mezclas de tanque, se recomienda hacerlo con productos de diferente MoA, teniendo cuidado de no generar incompatibilidades que conlleven a daños potenciales al cultivo o perdida de eficacia. No modifique la dosis recomendada en etiqueta, ni lo use fuera del momento recomendado. Se alienta el manejo responsable de la resistencia para garantizar un control efectivo a largo plazo de las malezas. Elimine de manera manual o con un herbicida de otro Modo de Acción cualquier maleza que haya sobrevivido a la aplicación de TordonXT™ y evite que produzca semillas.

POTREROS: Realice la aplicación en la temporada de lluvias, cuando las malezas estén en activo crecimiento. Realice máximo dos aplicaciones por año en el mismo potrero. No aplique sobre malezas con algún tipo de estrés. No modifique la dosis recomendada en etiqueta, ni lo use fuera del momento recomendado. Prácticas como rotación de potreros, fertilización, control mecánico de malezas, uso de pastos adaptados ayudan a disminuir las poblaciones de malezas en las pasturas.

