

HERBICIDA

GRUPO O



CONCENTRADO SOLUBLE

Composición:

picloram: sal potásica del ácido-4-amino-3,5,6 tricloropicolínico.....27,8 g(\*)
solventes y coadyuvantes c.s.p.....100 cm³

(\*) equivalente al ácido de picloram 24 g/100 cm³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTE DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N° 37.594

Lote N°: Ver envase

Fecha de Vencimiento: Ver envase

Importado por:



Cont. Neto:

5 Litros

Nutrien Ag Solutions Argentina S.A.

Dardo Rocha 3278 | B1640FTX Martínez | Argentina

Tel: (011) 4717-4555 | www.nutrienagsolutions.com.ar

CUIDADO



PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS
- EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS
NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA
ATENAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Este producto es nocivo si es ingerido o absorbido por la piel. Evitar todo contacto con la piel, ojos y ropa. Para su seguridad durante la preparación y aplicación: Utilizar ropa protectora adecuada, guantes impermeables, protección facial y botas de goma. No comer, beber, ni fumar durante el manipuleo del producto. Evitar el contacto con el pulverizado. No destapar picos ni boquillas con la boca. Para su seguridad después del tratamiento: Cambiarse y lavar la ropa inmediatamente. Lavarse adecuadamente con abundante agua y jabón. Guardar el sobrante de TORO 24 SL en su envase original, bien cerrado.

RIESGOS AMBIENTALES: Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico. Se puede evitar su aplicación durante la época de floración. Se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de tratamiento por un período prudencial. No asperjar sobre colmenares en actividad. Si no puede trasladarlos, tapan la entrada de la piquera durante la aplicación con arpillera húmeda o espuma de goma. Asperjar durante la mañana o noche, fuera del horario de pecoreo de las abejas. Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico. No debe aplicarse en áreas donde se hallan aves alimentándose o en reproducción. No realizar aplicación aérea sobre o en las zonas cercanas a dormideros, bosques, parques protegidos y reservas faunísticas. Toxicidad para peces: Ligeramente tóxico. No asperjar sobre cursos naturales de agua. No eliminar caldos remanentes o enjuagar/lavar equipo de aplicación en las costas de lagos y ríos. Debe establecer una franja de seguridad entre cultivo tratado y la fuente de agua.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Preparar la cantidad de producto que se va a utilizar, evitando remanentes. El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. El mismo debe ser eliminado en forma segura, sin contaminar aguas cercanas. El producto remanente en el tanque de la pulverizadora puede diluirse agregando agua limpia en una cantidad igual a cinco veces el volumen de caldo existente. Se puede volver a aplicar este nuevo preparado sobre el cultivo ya tratado, sin riesgo para los cultivos recomendados, o bien sobre barbechos, caminos y áreas no cultivadas ni pastoreadas, alejadas de centros poblados y lugares de tránsito frecuente de personas.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Respetar las siguientes instrucciones para el Triple Lavado Norma IRAM 12.069: Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen recomendado de la mezcla). Realizar este procedimiento 3 veces. Finalmente, inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Los envases perforados deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su destrucción final. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos.

ALMACENAMIENTO: Se aconseja el almacenamiento en los envases originales bien cerrados en depósitos ventilados y cubiertos, secos, frescos, al abrigo de la luz directa o de fuentes de calor, humedad, etc. En lugares que mantengan la temperatura entre 0 y 30 °C, cerrados con candados y fuera del alcance de los niños. No almacenar las soluciones en recipientes de hierro galvanizado o acero común. Utilizar tanques de acero inoxidable, vidrio o plástico. No transportar ni almacenar con ropas, alimentos, semillas, fertilizantes, fungicidas, herbicidas o insecticidas.

DERRAMES: Contener el líquido derramado con tierra o arena. No usar agua. Evitar la llegada del producto a cursos o cuerpos de agua. Colocar el material de absorción contaminado en tambores bien identificados y enviar para su incineración a sitios autorizados. No incinerar a cielo abierto.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación, acudir inmediatamente al médico. Inhalación: Traslada a la persona al aire fresco. Si no respira, suministrar respiración artificial, preferentemente boca a boca. Ingestión: No provocar el vómito. Si la persona vomita estando inconsciente póngalo de costado con la cabeza más baja que el cuerpo. Urgente traslado a centro asistencial. Nunca suministrar nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente. Contacto dérmico: Quitar la ropa contaminada. Lavar el área afectada con abundante agua y jabón. Contacto ocular: Lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos como mínimo, o con suero fisiológico, desde el ángulo interno del ojo hacia fuera. Remover lentes de contacto si hubiera. Luego controlar por oftalmólogo.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: PRODUCTO QUE NO OFRECE PELIGRO (CLASE IV). IRRITACION OCULAR: MODERADO IRRITANTE (CUIDADO) CATEGORIA III: Causa irritación moderada a los ojos. Aplicar tratamiento sintomático.

SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA: Ojos: Puede causar irritación severa de ojos. Las lesiones de córnea son poco probables. Los efectos desaparecen rápidamente. Piel: Contacto prolongados o repetidos pueden causar irritación y hasta quemaduras. En personas susceptibles puede causar reacciones alérgicas. Absorción: De un solo contacto prolongado con la piel, es poco probable que el material sea absorbido en cantidades nocivas. Ingestión: La toxicidad de una dosis oral simple es baja. Pequeñas cantidades ingeridas accidentalmente durante el manipuleo, no es probable que causen daño. La ingestión de cantidades importantes puede causar irritación gastrointestinal o ulceración. Inhalación: Una exposición simple a los vapores es poco probable que cause daño. Efectos sistémicos: La exposición excesiva y repetida a altas concentraciones, pueden afectar al hígado.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES: C.A.B.A.: Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247. Conmutador: 4962-9280 / 9212. Centro Toxicológico del Htal. de Clínicas J. de San Martín - Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806, BUENOS AIRES: Haedo, Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas Tel: (011) 4654-6648 y 4658-7777, Conmutador: 4658-5001 al 19 (int. 1102/03). CORDOBA: Hospital de Niños: Comientes 643 Tel: (0351) 4586406 y 6455. ROSARIO: Hospital de Niños de Rosario Tel: (0341) 430-3533 ó 481 3611/3612. T.A.S. CASAFE (0341) 448-0077 ó 424-2727. MENDOZA: Hospital Central Tel: (0261) 423-4913.

RECOMENDACIONES DE USO

GENERALIDADES DEL PRODUCTO: TORO 24 SL es un herbicida sistémico, de acción hormonal, selectivo para cereales, caña de azúcar, lino y praderas de gramíneas, que controla malezas de hoja ancha, anuales y perennes. También se lo puede utilizar para el control de malezas en campos naturales o no cultivados, alambrados, banquinas, vías férreas, canales de desagüe y tendido de líneas telefónicas o eléctricas, siempre que se encuentren alejados de centros poblados y lugares de tránsito frecuente de personas.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: Preparación: debe mezclarse con agua limpia para su aplicación como pulverizado. Poner agua hasta la mitad del tanque del equipo aplicador, agregar la cantidad necesaria de TORO 24 SL de acuerdo a la dosis prevista, manteniendo el agitador en marcha y completar con el resto del volumen de agua.

Nota: En caso de utilizar mezclas con 2,4-D o MCPA, agregar primero al tanque de la pulverizadora TORO 24 SL y luego incorporar 2,4-D o MCPA. Es importante que el sistema de agitación funcione en todo momento. No mezclar productos puros.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: En cultivos de cereales, lino, praderas y campos naturales se recomienda aplicar, con equipos pulverizadores manuales y equipos terrestres, con agitador mecánico o de una bomba que permita mantener una remoción constante a través del retorno, con barras provistas de pastillas de abanico plano a una presión de 40 - 50 lb/pulg2, utilizando un volumen de agua de 60 - 80 l/ha; con avión mayor a 12 l/ha. En caña de azúcar, con equipos terrestres, 250 - 400 l/ha y con avión, 35 - 40 l/ha. Se recomienda aplicar en mezcla con fenoxiderivados (2,4 D o MCPA) para controlar crucíferas y para aumentar su acción herbicida.

IMPORTANTE: No aplicar en condiciones de sequía persistente. Las aplicaciones aéreas o terrestres no deben realizarse cuando exista riesgo de que la aspersión sea llevada por el viento (deriva) sobre plantas o cultivos susceptibles: algodón, frutales, girasol, hortalizas, ornamentales, papas y soja entre otros, o sobre tierras preparadas y listas para ser sembradas con estos cultivos. Evitar las aplicaciones sobre malezas cubiertas por tierra. No pulverizar si se prevén lluvias durante las seis horas posteriores a la aplicación cuando el follaje de las malezas esta mojado.

RECOMENDACIONES DE USO:

Table with 4 columns: CULTIVO, MALEZA, DOSIS, MOMENTO DE APLICACIÓN. Rows include Avena común, Cebada, Centeno, Pasturas de gramíneas, Trigo, Campos Naturales, Caña de azúcar, Caña de azúcar (soca).

Table with 4 columns: CULTIVO, MALEZA, DOSIS, MOMENTO DE APLICACIÓN. Rows include Lino, Maíz, Sorgo.

RESTRICCIONES DE USO:

No aplicar cuando exista riesgo de que la aspersión sea llevada por el viento hacia cultivos susceptibles como algodón, frutales, girasol, hortalizas, ornamentales, papa y soja entre otros, o sobre tierras preparadas y listas para ser sembradas con estos cultivos. Este producto no es volátil pero algunos herbicidas con los cuales se recomienda su uso si pueden serlo.

Periodo de carencia: Intervalo entre aplicación y cosecha o pastoreo: Trigo, avena, cebada, centeno, alpiste, maíz, sorgo, praderas de gramíneas, caña de azúcar: no presenta tiempo de carencia. Campos Naturales: 7 días. Intervalo entre la aplicación y la siembra de cultivos susceptibles: aplicado a la dosis y momento de aplicación recomendados, y bajo condiciones ambientales normales, cultivos susceptibles como girasol, soja, papa, hortalizas y legumbres pueden sembrarse en rotación a los 80 días de la aplicación.

Reingresar al área tratada una vez transcurridas 24 hs de la última aplicación. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD: TORO 24 SL es compatible con fenoxiderivados (2,4 D o MCPA) y graminicidas selectivos para trigo (avenicidas).

FITOTOXICIDAD: TORO 24 SL no es fitotóxico para los cultivos recomendados, si se aplica siguiendo las recomendaciones de uso. Es importante respetar los estados fenológicos en los que se recomienda su aplicación en cada cultivo. No aplicar cuando exista riesgo de que la aspersión sea llevada por el viento hacia cultivos susceptibles (ver "Restricciones de uso").

AVISO DE CONSULTA TECNICA:

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO



CUIDADO

