

35 cm

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Grupo químico: Picloram-triisopropanolamonio pertenece al grupo químico de los ácidos piridincarboxílicos y 2,4-D-triisopropanolamonio, pertenece al grupo químico de los ácidos fenoxicarboxílicos. Este producto puede causar daño en los ojos. Es peligroso si es ingerido, inhalado o absorbido a través de la piel. Para manipular, usar overol impermeable, máscara con filtro, antiparras, guantes de goma y botas de goma. Al aplicar, utilizar overol impermeable, pechera impermeable, antiparras resistentes a químicos, máscara con filtro, botas de goma y guantes de goma. Esto es válido también para las personas que preparan o trasladan diluciones en el campo. Protección ocular: Usar antiparras resistentes a químicos. Protección respiratoria: Máscara con filtro, botas de goma, guantes de goma y pechera impermeable. Riesgos ambientales: Tóxico para peces y aves. **“TÓXICO PARA ABEJAS, NO APLICAR EN FLORACIÓN”**. No verter en cursos de agua.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO EN ETIQUETA. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE. PARA APLICACIONES AÉREAS SE DEBEN RESPETAR LAS DISPOSICIONES QUE A NIVEL REGIONAL HAYA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.

Diagnóstico y Síntomas de Intoxicación: **Ingestión:** Podría ser dañino. El contacto puede causar irritación ocular y de la piel, incluso quemaduras o reacciones alérgicas a personas sensibles. **Inhalación:** La exposición prolongada no causa efectos adversos.

PRIMEROS AUXILIOS: Para todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de salud a cargo. **Ingestión:** NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Solo si la persona se encuentra consciente se le podría facilitar un vaso de agua para que realice el enjuague de su boca. Llevar inmediatamente al centro asistencial. **Contacto con los ojos:** Mantenga los ojos abiertos y enjuague lenta y suavemente con agua, por 15 a 20 minutos. Remueva lentes de contacto si los hubiera, después de los primeros 5 minutos. Luego, continúe el enjuague de los ojos. Solicite atención médica inmediatamente; los lentes no deberán de utilizarse nuevamente. Si la irritación persiste, consulte con un especialista. **Contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Consiga atención médica. **Inhalación:** Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Consiga atención médica. **Antídoto:** No existe antídoto específico.

Tratamiento Médico de emergencia: El tratamiento de la exposición debe ser orientado al control de los síntomas y condición clínica del paciente. Nota al Médico: Si se presenta quemadura, trátela como cualquier quemadura térmica. Proporcione terapia de apoyo.

Procedimiento de triple lavado: 1. Vacíe el contenido del envase en el tanque de la pulverizadora y mantenga en posición de descarga por 30 segundos. 2. Adicione agua limpia al envase, hasta ¼ de su capacidad. 3. Cierre el envase y agite durante 30 segundos. 4. Vierta el enjuague en el tanque de la pulverizadora y mantenga el envase en posición de descarga por 30 segundos. Realizar esta operación 3 veces. 5. Perfore el envase para evitar su reutilización.

Teléfonos de emergencia: RITA_CHILE: (56-2) 2777 19 94. NUFARM CHILE: (56-2) 2215 94 66

TORAM 101

HERBICIDA
Concentrado Soluble (SL)

TORAM 101 es un herbicida sistémico selectivo, rápidamente absorbido por follaje y raíces. Es translocado y se acumula en los puntos de crecimiento, inhibe la síntesis de ácidos nucleicos y proteínas. Produce alteración en el crecimiento y muerte de las plantas. Su uso esta recomendado para control de malezas en los cultivos indicados en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

COMPOSICION:
Picloram-triisopropanolamonio* 6,46% p/v (64,6 g/l)
2,4-D- triisopropanolamonio** 23,79% p/v (237,9 g/l)
Coformulantes, c.s.p. 100% p/v (1 l)
* Sal triisopropanolamonio del ácido 4-amino-3,5,6-tricloropiridin-2-carboxilo [3,598% p/v (35,98 g/l) de equivalente ácido de picloram].
** Sal triisopropanolamonio del ácido (2,4-diclorofenoxi)acético [12,754% p/v (127,54 g/l) de equivalente ácido de 2,4-D]

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°3510

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Lote N°:

Fecha de Vencimiento:

Fabricado por:
Nufarm Australia Limited
103-105 Pipe Road, Laverton North,
VIC Australia 3026
Nufarm Americas Inc. 150 Harvester Drive,
Suite 200, Burr Ridge, IL 60527, Estados Unidos.
AGRIPEC
Av. Parque Sul, 2138-1° Distrito Industrial,
Maracanau. CE, Brasil.

Contenido Neto: xx Litros

Importado y Distribuido por:
Nufarm Chile Ltda.
Av. Las Condes 11380 Oficina 72, Vitacura.
Santiago, Chile.

INSTRUCCIONES DE USO:

TORAM 101 es un herbicida sistémico selectivo, rápidamente absorbido por follaje y raíces. Es translocado en la planta y se acumula en los puntos de crecimiento, donde inhibe la síntesis de ácidos nucleicos y proteínas. Produce alteración en el crecimiento y muerte de las plantas. Su uso esta recomendado para control de malezas en los cultivos indicados en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

Cuadro de Instrucciones de uso:

Cultivo	Malezas	Dosis L/ha	Observaciones
Trigo* Cebada Centeno Avena	Vinagrillo, Duraznillo, Galega, Sanguinaria, Falso té, Correhuela, Manzanilla, Hierba de la culebra, Margarita, Pasto pinito, Mil en rama, Senecio, Hierba azul, Cardo, Cardilla	0,3 a 0,5	Primeros estados de desarrollo. Una aplicación por temporada (*)
Praderas de Festucas, Ballicas, Pasto Ovillo, Falaris, Bromo	Galega, Senecio, Cardo, Cardilla, Margarita, Palqui, Espino.	1,5 a 2,0 0,75 a 1%	En aplicaciones de desmanche, asegurar mojado uniforme, preferir esta aplicación para malezas arbustivas. Una aplicación por temporada.

“TÓXICO PARA ABEJAS, NO APLICAR EN FLORACIÓN, RETIRAR COLMENAS DEL ÁREA A TRATAR PREVIO A LA APLICACIÓN”.

Preparación de la mezcla: Llenar el estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad y agregar la cantidad recomendada de TORAM 101, luego completar con agua hasta el nivel requerido, manteniendo siempre el sistema agitador funcionando. Mojado: 150 a 300 lt. de agua/ ha dependiendo del equipo aplicador.

Modo de Aplicación: Con equipos convencionales de pulverización de herbicidas. *Puede aplicarse por vía aérea, con un volumen de 30 litros/ha.

Incompatibilidad: Incompatible con productos de marcada reacción alcalina.

Compatibilidad: es compatible con 2,4-D 720, en cereal desde 5 hojas hasta macolla.

Fitotoxicidad: Es un herbicida selectivo para control de malezas en cereales y praderas de gramíneas. Es fitotóxico para plantas de hoja ancha.

Tiempo de reingreso: 12 horas para ingresar al área tratada sin equipo de protección personal. Para ingreso de animales al área tratada dejar transcurrir 12 horas.

Periodo de Carencia: 30 días.

Para aplicación aérea: *Para aplicaciones aéreas en cultivos de avena, cebada, centeno y trigo el mojado es de 30 litros/ha.

Nota al Comprador: El fabricante garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las descritas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las instrucciones dadas.

19 cm



CUIDADO

Helvetica Narrow y Helvetica Bold Narrow.
Cuerpo 8 pt.

Helvetica Narrow y Helvetica Bold Narrow.
Cuerpo 10 pt.

Helvetica Narrow y Helvetica Bold Narrow.
Cuerpo 8 pt.

Pantone 293 Pantone 100% negro