

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 INTOXICACIÓN, LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.

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 ATENTAMENTE 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 manejo 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 **Residura™** en su envase original, bien cerrado.

RIESGOS AMBIENTALES: 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:** Prácticamente no 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. **Toxicidad para abejas:** Virtualmente no tóxico. Asperjar durante la mañana o noche, fuera del horario de pecoreo de las abejas.

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 aplicar este nuevo preparado sobre barbechos, caminos y áreas no cultivadas ni pastoreadas, alejadas de centros poblados y lugares de tránsito frecuente de personas.

Herbicida
Grupo 2

RESIDURA™

Herbicida

GRÁNULOS DISPERSABLES

Composición

Imazapir:	80 g
Ácido 2-[[[RS]-4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il]nicotínico	80 g
Coadyuvantes e inertes: c.s.p.	100 g

LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA.

Inscripción SENASA: N° 39.682.

Lote N°:

NO INFLAMABLE

Fecha de Vencimiento:

Origen: China

Registrado e importado por: Rainbow Agrociencias S.A.
Cerrito 866, 1° Piso, C.A.B.A. (Argentina)
Tel.: 011-43264880
www.rainbowagrolatam.com/ar
SENASA: N° A-01191

NOTA: No estando ni el almacenamiento ni su aplicación bajo el control de nuestra firma, no nos responsabilizamos ante daños de ningún tipo por el uso distinto al indicado en esta etiqueta.

Distribuido por: 2022 Environmental Science AR S.A.

envu

500g (5 x 100g)
Contenido neto

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Inutilizar las bolsas perforándolas y evitando dañar la etiqueta. Las bolsas perforadas deben colcarse en contenedores para ser enviadas a una planta especializada para su disposición final. En caso de tratarse de bidones y botellas 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 tratamiento. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos. Las cajas de cartón del embalaje se pueden depositar junto a residuos comunes, siempre que no hayan sufrido derrames de producto. Queda prohibida para la realización del Triple Lavado toda carga de agua que implique contacto directo con fuentes y reservorios de agua, mediante inmersión del envase vacío.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en su envase original, bien cerrado, claramente identificado y lejos de alimentos humanos y forrajes. Mantener fuera del alcance de niños, personas inexpertas y animales domésticos. Guardar en un lugar cerrado con llave. Evitar el contacto directo con la luz solar, fuentes de calor y agentes oxidantes. Evitar temperaturas bajo 0°C y sobre 35°C.

DERRAMES: En caso de que el producto sea derramado, barrer los gránulos y disponer en tambores para su destrucción en sitios autorizados. No usar agua. Cubrir los derrames del caldo de aplicación con material absorbente (tierra o arena). Barrer el producto absorbido y recoger en bolsas o recipientes bien identificados, para su posterior destrucción por empresas autorizadas. Lavar las superficies contaminadas con agua carbonatada o jabonosa y envasar luego el agua de lavado. Evitar la contaminación de aguas quietas o en movimiento. En caso de ocurrencia de derrames en fuentes de agua, interrumpir inmediatamente el consumo humano y animal y contactar al centro de emergencia de la empresa.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación llamar al médico. Trasladar al paciente a un lugar ventilado.

En caso de ingestión: Dar atención médica de inmediato. No inducir el vómito. Beber y enjuagar la boca con abundante agua limpia. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Enjuagar la zona expuesta con abundante agua, por al menos 15 - 20 minutos. Lavar la ropa que hubiese tomado contacto con el producto.

Dar atención médica si la piel está irritada.

En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos separando los párpados con los dedos con abundante agua durante 15 minutos como mínimo. No intentar neutralizar la contaminación con productos químicos. Dar atención médica inmediata. En caso de inhalación: Trasladar al paciente al aire libre. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:

PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO (CLASE III).

IRRITACIÓN OCULAR: MODERADO IRRITANTE (CUIDADO) CATEGORÍA III: CAUSA IRRITACIÓN MODERADA A LOS OJOS. NO IRRITANTE DERMAL. NO SENSIBILIZANTE. Aplicar tratamiento sintomático y de sostén.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Los síntomas de intoxicación pueden ser debilitamiento muscular, cansancio e irritación ocular.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No posee.

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 Hospital 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. 112/03). Córdoba: Hospital de Niños: Corrientes 643 Tel.: (0351) 421-5303. **Rosario:** Hospital de Niños de Rosario Tel.: (0341) 430-3533 / 481-3611/3612. T.A.S. CASAFA Tel.: (0341) 448-0077 / 424-2727. **Mendoza:** Hospital Central Tel.: (0261) 423-4913.

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No existen antecedentes de sinergismo, aditividad o potenciación.

GENERALIDADES DEL PRODUCTO: Residura™ es absorbido a través de las hojas, tallos y raíces y translocado y acumulado en los tejidos meristemáticos de las malezas. Las plantas tratadas detienen su crecimiento al poco tiempo de la aplicación, y su muerte puede tardar varias semanas. Debe ser aplicado en post-emergencia temprana de las malezas. Las malezas susceptibles detienen su crecimiento dejando de competir con el cultivo. La muerte de las mismas puede demorar 2 a 4 semanas. Provee además control residual de malezas susceptibles que germinen después de la aplicación, una vez que ha sido incorporado al suelo por precipitaciones adecuadas.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

Preparación: Residura™ está formulado como gránulos dispersables, para su correcta aplicación debe ser diluido en **agua limpia**. Para una correcta preparación, respetar las siguientes instrucciones:

• Verificar siempre el buen funcionamiento del equipo y su correcta calibración antes de iniciar la aplicación.

• Agregar agua al tanque de la pulverizadora hasta la mitad de su volumen. Poner a funcionar el sistema de agitación
• Añadir la cantidad necesaria de **Residura™**, de acuerdo a la calibración realizada, directamente al tanque y sin dilución previa. Verificar que el producto se disuelva completamente.
• Completar el tanque con agua hasta el volumen final.

Importante: Corroborar que el sistema de agitación funcione en todo momento, para mantener la suspensión. Re agitar el caldo antes de reanudar la aplicación. Utilizar **siempre agua limpia**.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: Residura™ debe ser aplicado con pulverizadores terrestre de arrastre o auto-propulsados, equipados para trabajar a una presión de 2,1 a 3,2 kg/cm² (30-45 libras/pulg²), provistas de una barra o botalón con picos de abanico plano, o abanicos planos gemelos diseñados para aplicar herbicidas. Debe aplicarse uniformemente en 120 a 150 litros de agua hectárea. Evitar la superposición durante la aplicación (cortar la aplicación en las cabeceras) y la deriva a cultivos adyacentes. Se deben lograr al menos 20 - 30 gotas/cm² sobre las hojas de las malezas.

RECOMENDACIONES DE USO

USO	MALEZA	DOSIS	OBSERVACIONES
PINO TAEDA (Pinus taeda)	Ambay (<i>Cecopria adenopus</i>), Amor seco (<i>Bidens pilosa</i>), Bananita (<i>Maranta divaricata</i>), Cebadilla del campo (<i>Hordeum leporinum</i>), Charrúa (<i>Mikania micrantha</i>), Flor de San Juan (<i>Pyrostegia venusta</i>), Fumo bravo (<i>Solanum granuloso-leprosum</i>) Horqueta (<i>Peschiera australis</i>), Lecherón (<i>Euphorbia heterophylla</i>), Maria mola (<i>Senecio brasiliensis</i>), Matacapón (<i>Vernonia scorpioides</i>), Ortiga gigante (<i>Urena baccifera</i>), Paitén (<i>Cenchrus parviflorus</i>), Pasto bandeira (<i>Digitaria insularis</i>), Pasto de cuarema (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Pasto jesuita (<i>Axonopus compressus</i>), Pasto yacaré (<i>Paspalum paniculatum</i>), Peludilla (<i>Gnaphalium spicatum</i>), Setaria (<i>Setaria poiretana</i>), Tartago (<i>Ricinus comunis</i>), Yuqueri (<i>Acacia rucumanensis</i>)	Preplantación: 500 g/ha	El intervalo entre la aplicación y la plantación de pino taeda es de 15 a 40 días. Si las condiciones de plantación no son favorables (Temperaturas extremas o falta de humedad) este período debe extenderse.

RESTRICCIONES DE USO

Periodo de carencia: No posee debido a que su uso es posicionado.

Rotación: Hasta disponer de mayor información, sólo se recomienda la siembra de los siguientes cultivos en rotación posterior al cultivo de girasol tratado:

a) Sin restricciones: maíz, girasol, trigo.
b) Los siguientes cultivos solo pueden sembrarse si se registran, como mínimo 300 mm de precipitaciones acumuladas en lluvias mayores a 20 mm cada una, durante los 3 meses posteriores a la aplicación: soja, arveja, lenteja, poroto, alfalfa, trébol rojo y blanco, avena, trigo pan, cebada, trébol de olor blanco, trébol de olor amarillo, pasto ovillo, cebadilla criolla, festuca, raigrás.

No reingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado completamente de la superficie de las hojas.

“En caso de 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 período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia”.

COMPATIBILIDAD: No aplicar secuencialmente o en mezcla de tanque con sulfonilureas, imidazolinonas o sulfonamidas. No mezclar con insecticidas fosforados en tratamientos de suelo. Antes de utilizar en mezcla con otros productos, realizar una prueba a pequeña escala para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

FITOTOXICIDAD: En cultivos girasol, el producto sólo debe aplicarse sobre variedades que sean tolerantes a imidazolinonas. Incluso en estos casos, podría presentarse una ligera clorosis y retraso del crecimiento, que se recupera sin consecuencias permanentes en etapas posteriores del cultivo. Su uso en variedades o materiales no tolerantes puede producir severos daños al cultivo. En caso de duda consulte al semillero por las características del material elegido para la plantación o siembra. En el caso del cultivo de pino taeda, plantines con mal desarrollo, débiles al momento del trasplante o en suelos con baja aptitud para su crecimiento podrían presentar algún síntoma de fitotoxicidad. Los plantines que se trasplantan con contenedor tienden a tener menor riesgo de fitotoxicidad que aquellos plantados a raíz desnuda, debido a un menor estrés al trasplante.

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

envu



CUIDADO



emi emishibataguad.com.br emi_shibatag@netmail.com cel 11 98271081
Residura - bula 500g
bula-Residura_500g.ai
960 x 193 mm
22/12/25

Residura - bula 500g
Envu 06
5 x 0
22/12/25

Henrique ok