

PRECAUCIONES:
• MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.

- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar su inhalación y el contacto con la piel. Finalizados los tratamientos lavarse prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. No beber, comer o fumar durante la preparación y aplicación, no destapar con la boca los picos de la pulverizadora, usar antiparras, máscara, guantes y ropa protectora adecuada. Lavar prolijamente los utensilios empleados en la dilución del producto.

RIESGOS AMBIENTALES:

Aves: moderadamente tóxico.

Abejas: virtualmente no tóxico.

Peces: ligeramente tóxico.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser almacenado en un depósito en lugar aislado y a resguardo de factores climáticos. Pulverizar los remanentes del caldo de aplicación sobre terrenos arados, rastrojos no pastoreables o caminos internos.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS: Verificar que estén vacíos y proceder a efectuar el triple lavado de los mismos. Posteriormente perforar el envase vacío para inutilizarlo completamente. No quemar a cielo abierto. Colocar en tambores y enviar a una planta autorizada para su disposición final.

ALMACENAMIENTO: Conservar en su envase original, herméticamente cerrado, en lugares sombreados, frescos y secos.

DERRAMES: Cubrir el área con material absorbente (aserrín o arena). Barrer y recoger el producto en un contenedor bien identificado para ser luego transportado a una planta de tratamiento para su destrucción.



PRIMEROS AUXILIOS:

Inhalación: Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno y llamar inmediatamente a un médico.

Contacto dérmico: Retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón.

Contacto ocular: Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado.

Ingestión: En caso de ingestión accidental no inducir el vómito. Enjuagar la boca con agua. Nunca suministrar nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente.

LLAMAR AL MEDICO.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: PRODUCTO POCO PELIGROSO (CLASE III). NOCIDO POR VÍA INHALATORIA (CLASE II).

No se conoce antídoto específico.

Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Los síntomas de peligro incluyen malestar gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No presenta.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

- Centro de asesoramiento y asistencia toxicológica del Hospital Interzonal de Agudos Especializado en Pediatría "Sor María Ludovica" - La Plata Calle 14 N° 1631 (0221) 451-5555 (directo) o 453-5901 (interno 1312 u opción 2).

- Unidad de Toxicología del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez - Gallo 1330 Tel.: (011) 4962-6666 y 4962-2247

- Hospital de Urgencia de Córdoba - Catamarca 440 Tel.: (0351) 427-6200

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezclas con otros herbicidas.



HERBICIDA

Starbuzin

SUSPENSION CONCENTRADA

COMPOSICIÓN

metribuzin: 4-amino-6-tert-butil-3-metiltio-1,2,4-triazin-5(4H) ona.....48 g
emulsionantes y solvente c.s.p.....100 ml

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA N° 36.329

N° de lote:
Fecha de venc:



NO INFLAMABLE

AGRI STAR S.A. Magallanes 2195 B 1836 AVM - Llavallol - Bs.As.
Tel/Fax 5411 4231-0172/2052 info@agristar.com.ar - www.agristar.com.ar

Cont. Neto
5 Lt.

ORIGEN: ARGENTINA

Nota: Dada la imposibilidad de controlar las aplicaciones y/o almacenamiento del producto, la empresa no se responsabiliza por los daños y/o perjuicios derivados de los mismos.

CUIDADO

GENERALIDADES: STARBUZIN es un herbicida de acción sistémica y residual, mediante aplicación en pre-emergencia y post-emergencia. Posee amplio espectro de control de malezas, tanto gramíneas como latifoliadas. Es absorbido principalmente por las raíces y también penetra a través de las hojas traslocándose por el interior del vegetal. La acción fundamental se produce sobre los puntos de crecimiento (meristemas apicales) desde donde actúa interrumpiendo la actividad fotosintética y la síntesis de clorofila, con el consiguiente marchitamiento y amarillamiento y posterior muerte de la planta tratada.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACION: Poner agua hasta la mitad del tanque del equipo aplicador, agregar la cantidad necesaria de producto, manteniendo el agitador en marcha y completar con el resto de agua.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TÉCNICAS DE APLICACION: Se recomienda aplicar con equipo terrestre con picos de abanico plano de distribución uniforme que trabajen a baja presión (40 lb/pulg²) con alturas entre 10 y 20 cm del suelo. Suspender las aplicaciones con vientos superiores a 15 km/h. En aplicaciones aéreas, aplicar un volumen de caldo mayor a 20 l/ha, aconsejándose suspender las aplicaciones con vientos superiores a 10 km/h.

RESTRICCIONES DE USO: no es recomendable su aplicación en suelos livianos, con bajo contenido de arcilla y humus.

Períodos de carencia: Deberán dejarse transcurrir los siguientes intervalos de días entre la última aplicación y la cosecha: 14 días: espárrago; 60 días: batata, cebada, lenteja, maíz, tomate, trigo y zanahoria; 70 días: arveja; 60 días: soja; 120 días: caña de azúcar.

"En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia."

El presente producto debe ser comercializado y aplicado dando cumplimiento a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes.

COMPATIBILIDAD: Se puede mezclar con otros herbicidas tales como diuron, paraquat, trifluralina, acetoclor, etc.

FITOTOXICIDAD: Aplicado en los cultivos y a las dosis recomendados, STARBUZIN no ha presentado síntomas de fitotoxicidad.

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Arveja	Albahaca silvestre (<i>Galinsoga parviflora</i>)	0,4 - 0,7 l/ha	En pre-emergencia: 0,7 l/ha. A post-emergencia y hasta prefloración: 0,4 a 0,5 l/ha.
Batata	Alfilerillo (<i>Geranium molle</i>)	0,7 - 0,8 l/ha	En almácigos y en pre-emergencia: 0,7 l/ha. A campo y/o antes del trasplante: 0,8 l/ha.
Caña de azúcar	Apio cimarrón (<i>Apium leptophyllum</i>) Bolsa de pastor (<i>Capsella bursa pastoris</i>)	3 l/ha	En caña, planta o soca, en pre-emergencia.
Cebada	Capin (<i>Echinochloa crusgalli</i>) Capiqui (<i>Stellaria media</i>) Cerraja (<i>Sonchus olearaceus</i>)	0,3 - 0,4 l/ha	En post-emergencia, desde comienzo hasta pleno macollaje. El agregado de 0,4 l/ha de 2,4-D al 50% sinergiza la acción herbicida, permitiendo el control de enredadera (<i>Polygonum convolvulus</i>).
Espárrago	Chamilla (<i>Datura ferox</i>) Chinchilla (<i>Tagetes minuta</i>) Cola de zorro (<i>Setaria spp.</i>) Diente de león (<i>Taraxacum officinale</i>)	1 - 2 l/ha	En espárragos blancos, con camellones aporcados, antes de las emergencia de los turiones. En espárragos verdes, sobre el suelo bien mullido, antes de las emergencia de los turiones.
Lenteja	Falsa biznaga (<i>Ammi majus</i>) Flor de pajarito (<i>Fumaria agraria</i>) Llantén (<i>Plantago major</i>)	0,5 l/ha	Aplicar en pre-emergencia.
Maíz	Malva cimarrona (<i>Anoda cristata</i>) Manzanilla (<i>Matricaria chamomilla</i>) Manzanilla cimarrona (<i>Anthemis cotula</i>)	0,3 - 0,4 l/ha	En post-emergencia, cuando la maleza tenga 2 a 5 hojas. El agregado de 0,4 l/ha de 2,4-D al 50% sinergiza la acción herbicida, permitiendo el control de enredadera (<i>Polygonum convolvulus</i>). El agregado de 20 g/ha de nicosulfuron al 75% permite el control de sorgo de Alepo (<i>Sorghum halepense</i>) y mejora el control de capin (<i>Echinochloa crusgalli</i>).
Papa	Mastuerzo (<i>Coronopus didymus</i>) Nabo (<i>Brassica campestris</i>) Nabón (<i>Raphanus sativus</i>)	0,7 - 1,5 l/ha	En pre-emergencia: 1,1 - 1,3 l/ha. En post-emergencia hasta brotes de 5 cm de altura: 0,7 - 1,1 l/ha.
Soja	Ortiga (<i>Urtica urens</i>) Pasto de cuaresma (<i>Digitaria sanguinalis</i>)	1 - 1,5 l/ha	En pre-emergencia del cultivo, es decir, simultáneamente con la siembra y hasta antes de nacer la soja.
Tomate	Pasto de invierno (<i>Poa annua</i>) Pasto morado (<i>Leptochloa filiformis</i>)	0,7 l/ha	Antes del trasplante o aplicación post-trasplante.
Trigo	Pie de gallina (<i>Eleusine indica</i>) Quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i>) Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>)	0,3 - 0,4 l/ha	En post-emergencia, desde comienzo hasta pleno macollaje. El agregado de 0,4 l/ha de 2,4-D al 50% sinergiza la acción herbicida, permitiendo el control de enredadera (<i>Polygonum convolvulus</i>).
Zanahoria	Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>)	0,5 l/ha	En post-emergencia, cuando el cultivo tenga tres hojas verdaderas.



POL-NOR (011) 4761-2659

PN0810