



COMPOSICION	
metribuzin: 4-amino-6-tert-butyl-4,5-dihydro-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one.....	70 g
inertes y otros, c.s.p.....	100 g

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO
Inscrito ante el SENASA con el N° 40.257

N° de Partida: 20220221
Fecha de Vencimiento: FEB.21.2024
NO INFLAMABLE
Cont. Neto: 5 Kg
Industria China

CHEMOTECNICA
Pno. Juan G. González y Aragón 207- B1812EE
Carlos Sprezzini - Buenos Aires, Argentina
www.chemotecnica.com - agro@chemotecnica.com
Tel: (011) 0940-4745

GARANTIA: CHEMOTECNICA S.A. ofrece al público este producto, cuidadosamente elaborado según normas científicas, haciéndose responsable, dentro de la fecha de vencimiento, de su composición concordante con la declarada.
Como el almacenamiento y aplicación se hacen sin su intervención, empleando dosis y técnicas fuera de su control y bajo condiciones de medio variable, CHEMOTECNICA S.A. no se responsabiliza por los daños que pudieran atribuirse al incorrecto empleo de este producto.

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.
● 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: Evitar la deriva del producto pulverizado a cultivos vecinos. No pulverizar contra el viento. No fumar, comer o beber al trabajar con este producto. No destapar con la boca los frascos obstruidos. Evitar la contaminación del agua de riego y de uso doméstico. Evitar su inhalación, el contacto con la piel, los ojos y la vestimenta. Usar ropa protectora adecuada procurando que la misma este siempre limpia, evitando emplear la que se hubiera contaminado por uso anterior, sin previo lavado cuidadoso.
Una vez finalizada la aplicación, lavarse profusamente con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. Lavar también profusamente los utensilios empleados en la preparación del producto.

RIESGOS AMBIENTALES: TOXICIDAD PARA AVES: Producto moderadamente tóxico. **TOXICIDAD PARA PECES:** Producto moderadamente tóxico. **TOXICIDAD PARA ABEJAS:** Producto virtualmente no tóxico.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION: Si sobra parte del caldo preparado, el mismo debe ser asperjado en campos infértiles poco transitado en forma segura teniendo en cuenta de no contaminar otros cultivos o cursos de agua. En caso que quede un remanente de producto en el envase que no pueda ser utilizado, debe ser almacenado en su envase original cerrado para su posterior uso o para ser destruido de acuerdo con las normas regulatorias locales en plantas habilitadas para tal fin.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Vaciar completamente el envase en el equipo de aplicación. Luego inutilizarlos e identificarlos para su posterior destrucción. Los envases deben ser destruidos de acuerdo con las normas regulatorias locales en plantas habilitadas para tal fin.

ALMACENAMIENTO: El producto debe ser conservado en su envase original cerrado, etiquetado, en lugar seco, fresco, fresco y bien ventilado, protegido del alcance de los rayos solares directos, lejos del calor y de las llamas. Almacene fuera del alcance de los niños y personas inexpertas y lejos de alimentos humanos y forrajes.

DERIVAMES: En caso de derrames, recojan el producto con una pala y coloque los desechos en bolsas idénticas para su posterior destrucción en plantas habilitadas para tal fin. Limpiar el área afectada evitando contaminar aguas superficiales y/o profundas.

PRIMEROS AUXILIOS: En casos de ingestión: No administrar nada por boca o provocar el vómito a un accidentado inconsciente. En caso de contacto con la piel: Retírese inmediatamente al paciente de la zona contaminada y quítesele la ropa manchada. Lavar el área afectada con abundante agua limpia y jabón. En caso de contacto con los ojos: Lavar con abundante agua limpia. En caso de inhalación: Retirar inmediatamente al paciente de la zona contaminada. Controlar la respiración; en caso necesario dar oxigenoterapia.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: CLASE TOXICOLOGICA (OMS 2009): II - MODERADAMENTE PELIGROSO. Moderado irritante dérmico (CUIDADO), Categoría III. Evitar el contacto con la piel y la ropa. Moderado irritante ocular (CUIDADO), Categoría III. Causa irritación moderada a los ojos. No es sensibilizante dérmico.

SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA: Es moderado irritante si toma contacto con la piel y en caso de ingestión de baja toxicidad aguda. La ingestión accidental o voluntaria puede producir irritación gástrica.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: Debido al tiempo limitado de exposición y las condiciones habituales de aplicación de LEXOREX, no se generan situaciones de riesgo especiales que merezcan una ampliación a las normas de manejo correcto de productos fitosanitarios.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: Hospital P. de Elizalde: Av. Montes de Oca 40 Cap. Fed. Tel.: (011) 4300-2115 y (011) 4307-5842. Hospital de Clínicas José de San Martín: Av. Córdoba 2351 Cap. Fed. Tel.: (011) 5550-8936/8934. Hospital de Niños (La Plata): Tel. (0221) 451-6335. Provincia de Córdoba: Hospital de Niños: Tel.: (0351) 423-3333/422-9991 Int. 136. Hospital de Urgencias: Tel.: (0351) 421-5402/3001 Int. 225. Provincia de San Luis: Rosario: T.A.S. Centro de Consultas Toxicológicas: Tel.: (0341) 448-0077/424-2727. Provincia de Mendoza: Hospital Central: Tel.: (0261) 420-0500/4800. Provincia de Neuquén: Hospital Regional: Tel.: (0299) 443-1474/1479.

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

GENERALIDADES DEL PRODUCTO: Es un inhibidor del transporte de electrones durante la fotosíntesis. Es absorbido predominantemente por raíces y en menor medida por las hojas. Posee translocación acropeta en el xilema. Es un herbicida pre y postemergente que controla malezas de hoja ancha y gramíneas.

MODO DE ACCION: Herbicida que se absorbe por las raíces y el follaje de las malezas y actúa bloqueando la fotosíntesis. El principio activo es degradado en el suelo, de modo tal que no existe ningún riesgo para el cultivo posterior.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: La cantidad requerida de SUNSET se mezcla con poca agua hasta formar una pasta cremosa, sin grumos. Se la agrega mes agua revolviendo continuamente y esta preparado se agrega al tanque de la máquina con el resto de agua estando los agitadores en funcionamiento (también deberán funcionar durante la aplicación).
Equipos terrestres: El terreno debe estar limpio de rastrojo o de cualquier vegetación, bien mullido, firme y sin terrones. Utilizar un caudal de 180 litros por hectárea con una presión de trabajo de 1,7 a 3 kg/cm² (25 a 45 libras por pulgada²). Aplicar con pesillas de aluminio plano.
Equipos aéreos: No aplicar menos de 20 litros por hectárea de volumen total. Con vientos superiores a 10 km/hora suspender los tratamientos. Utilizar agua limpia y evitar el uso de agua alcalina y/o salinosas que pueda degradar el producto y disminuir su efectividad.
En ambos casos trabajar con presiones necesarias y suficientes para lograr de 30 a 40 gotas/cm².

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACION
ARVEJA		270-480 grsha	Preemergencia: 480 grsha Postemergencia y Prefloración: 270-350 grsha.
BATATA		480-540 grsha	Almórgos y Preemergencia: 480 grsha. A campo y trasplante: 540 grsha.
CAÑA DE AZÚCAR	Capin Arroz (Echinochloa cruz galli), Chamico (Datura Ferox), Chinchilla (Faguetes Minuta), Cola de zorra (Setaria spp), Ullasto de Cuarema (Digitaria Sanguinalis), Alfilerillo (Cenchrus molle), Manzanilla Cimarrona (Anthemis cotula) Mastuerzo (Conopodium didymus)	200 grsha	En caña, planta o soca, en preemergencia
CEBADA		210 - 270 grsha	En postemergencia. Desde comienzo hasta pleno macollaje.
ESPARRAGO	Bolsa de pastor (Capsella bursa pastoris), Nabo (Brassica spp), Ortiga (Urtica urens), Caapiqui (Stellaria media), Pasto de invierno (Poa annua), Cerraja (Sonchus Oleraceus), Pato morado (Lepochloa spp), Pie de gallina (Eleusine Indica), Quinoa (Chenopodium quinoa), Verdolaga (Portulaca oleracea).	660 - 1400 grsha	En espárragos blancos con camaliones aporocelos, antes de la emergencia de los turiones. En espárragos verdes, sobre el suelo bien mullido, antes de la emergencia de los turiones.
LENTEJA	Yuyo colorado (Amaranthus quitensis) Albahaca silvestre (Salvia officinalis), Apio cimarrón (Apium leptophyllum), Diente de león (Taraxacum officinale).	340 grsha	Preemergencia.
MAIZ	Falsa Biznaga (Ammi majus), Flor de pajaro (Fumaria agraria), Llantén (Plantago major), Malva cimarrona (Aroide cristata).	210 - 270 grsha	En postemergencia.
PAPA	Manzanilla (Melicaria Chamomilla) Nabón (Raphanus sativus) Sanguinaria (Polygonum aviculare)	480- 1000 grsha	Preemergencia 600-900 grsha. Postemergencia hasta brotes de 5 cm de altura 480-700 grsha.
SOJA		700 - 1000 grsha	Preemergencia. Desde siembra hasta antes de nacer el cultivo.
TOMATE		480 grsha	Pretrasplante o posttrasplante.
TRIGO		210-270 grsha	En postemergencia. Desde comienzo hasta pleno macollaje.
ZANAHORIA		340 grsha	En postemergencia cuando el cultivo tenga tres hojas verdaderas.

RESTRICCIONES DE USO: Dejar transcurrir entre la última aplicación y la cosecha: 70 días en arveja; 120 días en caña de azúcar; 14 días en esparago; 60 días en batata, cebada, lenteja, papa, maíz, soja, tomate, trigo, zanahoria. Esperar 24 horas o hasta que se seque la superficie de las hojas antes de reingresar al área tratada. 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 período de carencia que correspondiera a ese valor de tolerancia.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico bajo las condiciones de uso recomendadas.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con un gran número de plaguicidas excepto los de reacción alcalina. Para la mezcla con otros pesticidas deberán hacerse pruebas previas que demuestren la compatibilidad entre los productos. Los productos a mezclar deberán estar recomendados para cada uso particular.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO



NOCIVO



522184100