

HERBICIDA

OSunzone Plus

Es un herbicida pre emergente de acción residual pensado para el control de malezas de hoja ancha,

Grupo Químico: Triazolinona + Triazinona

COMPOSICIÓN

Sulfentrazona: N-[2,4-dichloro-5-[4-(difluoromethyl)-3-methyl-5-oxo-1,2,4-triazol-1-yl] phenyl]methanesulfonamide 32 % p/p Metribuzin: 4-amino-6-tert-butyl-3-methylsulfanyl-1,2,4-triazin-5-one48 % p/p

LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA **ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO**

TIPO DE FORMULACION: **GRANULADO DISPERSABLE (WG)**

IMPORTADO - REGISTRADO Y COMERCIALIZADO POR: RAINBOW AGROSCIENCES S.A.

REGISTRO DE ENTIDAD COMERCIAL SENAVE A4/A7 N° 1.390

Dirección: Complejo World Trade Center-Oficina B9-Ruta PY07 Gaspar Rodríguez de Francia /Puente Cavalcanti(ex supercarretera), Barrio Pablo Rojas de Ciudad del Este,

Paraguay

Teléfono: 0983374 206

FABRICANTE: Shandong Weifang Rainbow Chemical CO., LTD.

DIRECCIÓN: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, China.

TELÉFONO: +86-531-55666398 /**FAX:** +86-531-88875252

ORIGEN: China

REGISTRO DEL SENAVE Nº: 7874 CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENAVE Nº: 7074 FECHA DE FABRICACION: FECHA DE VENCIMIENTO:

NUMERO DE LOTE:

PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO EXPLOSIVO, **NO CORROSIVO USO AGRICOLA**

5KG **CONTENIDO NETO**





























»MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE P ERSONAS INEXPERTAS.

- » NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS.
- » INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS.
- » EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO.
- » NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA.
- » NO APLICAR EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

MEDIDAS PRECAUTORIAS: Durante la preparación y aplicación: evitar el contacto con los ojos (usar antiparras), la piel y la ropa. Usar ropa y elementos de protección adecuados: guantes y botas, camisa de mangas largas y pantalón largo para cubrir totalmente brazos y piernas. No aspirar las gotas de la aspersión. Usar máscaras con filtros adecuados para el uso seguro de agroquímicos. No fumar, beber ni comer durante la tarea y en el área de trabajo. Después de aplicar no manipular el producto: lavarse bien con abundante agua y jabón. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. Mantener el producto alejado del alcance del calor o de la llama. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

CLase Toxicológica II- MODERADAMENTE PELIGROSO

Evitarla ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos.

RIESGOS AMBIENTALES: Uso exclusivamente agrícola. No contamine ninguna fuente de agua con envases vacíos o durante el lavado de los equipos. PRACTICAMENTE NO TÓXICO PARA ABEJAS. LEVEMENTE TOXICO PARA AVES- PRACTICAMENTE NO TÓXICO PARA PECES.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Mantenga el producto bajo llave en su envase original, en depósitos secos, frescos, ventilados y aislados de otros productos. En un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua

NSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES: Evacuar o aislar el área de peligro. Evite el contacto con el producto. Use ropa adecuada de protección. No permita que el material entre en contacto con desagües, cuerpos de aguas superficiales o subterráneas. Si la contaminación ocurre, informe a las autoridades. DERRAME: contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en envases adecuados, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. INCENDIOS: Utilizar polvo químico en base de acetato de potasio. Utilizar un equipo autónomo de respiración y ropa de protección adecuada para el caso.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES: Todos los desechos, restos y envases vacíos deben juntarse para su destrucción final, la que se debe realizar en hornos de temperatura mayor de 1000°C y con filtros para lavado de gases. Los envases vacíos no deben ser reutilizados bajo ninguna circunstancia, realizar triple lavado, perforarlos y quardarlos convenientemente hasta su destrucción.



PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación llamar al médico. En caso de ingestión: No provocar el vómito. Suministrar abundante agua limpia. No administrar nada por boca a un paciente inconsciente. Dar atención médica de inmediato. Solamente el médico determinará la conveniencia de inducir el vómito o realizar un lavaje estomacal.En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Lavar la zona expuesta con abundante aqua y jabón. Lavar la ropa que hubiese tomado contacto con el producto. Dar atención médica si existe irritación. En caso de contacto con los ojos: Separar los párpados y lavar los ojos con abundante agua limpia y fresca durante 15 minutos. Dar atención médica inmediata.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: irritación en piel y/u ojo

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES: Centro Toxicológico Nacional el Hospital de Emergencias Médicas. Teléfonos 021-220418/ 204800. Avda. General Santos y Teodoro S. Mongelós - Asunción O a la empresa RAINBOW AGROSCIENCES S.A, Telf: 0983374206

SUNZONE PLUS: es un herbicida pre-emergente de accion sistemica y residual que actua sobre 2 sitios de accion, interrumpiendo el proceso de fotosintesis e inhibiendo la enzima PPO

Posee accion sobre malezas aun no germinadas o pequeñas que absorberan el herbicida a traves de las raices y las hojas.

Cultivo	Malezas	Dosis	Momento de aplicación
Soja	Ka'arurú/ Amaranthus spp Kapi'uná/ Bidens pilosa Lecherita/ Euphorbia heterophylla Ypé rupá/ Richardia brasiliensis Santa Lucia/ Commelina spp Ysypo'i/ Ipomoea spp Hierba caliente/ Spermacose latifolia Verdolaga/ Portulaca oleracea Mbu'y-Buva/ Conyza spp	500 a 700 gr en suelos livianos -franco arenosos, con 1 a 2% de M.O. 800 a 1000 gr en suelos pesados o arcillosos, con 2 a 4% de M.O.	Se puede aplicar en barbecho quimico corto o en pre siembra de la soja. Las dosis estan relacionadas al tipo de suelo, textura, contenido de materia orgánica y relieve.

MOMENTO DE APLICACION: Aplicación en Barbecho Químico antes de la siembra, al momento de la aplicación el lote debe estar libre de malezas. El blanco de aplicación de este producto es el suelo. Las dosis están directamente relacionadas con las características de los suelos. Lluvias posteriores de 15-20 mm asegurarán la incorporación de los herbicidas a la matriz del suelo, garantizando su efectividad. En suelos con más de 65% de arena y lluvias torrenciales en un corto periodo de tiempo, el producto puede estar expuesto a lixiviación disminuyendo su capacidad de control.

EFECTOS SOBRE CULTIVOS SUBSIGUIENTES: Se degrada rápidamente en el ambiente, asegurando que no existan efectos negativos sobre la germinación y el establecimiento de cultivos sucesivos en la rotación.

INCOMPATIBILIDAD: No se puede mezclar con un producto fuertemente alcalino o a base de cobre. Puede aplicarse en mezcla de tanque con la mayoría de los agroquímicos de reacción neutra, sin embargo, se recomienda hacer antes una pequeña prueba. Debido a que es imposible conocer la compatibilidad con todos los productos del mercado, se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad, bajo responsabilidad del usuario, para observar los aspectos físicos de las mezclas y sus reacciones sobre las plantas tratadas en los días siguientes a la aplicación

FITOTOXICIDAD No ha manifestado síntomas de fitotoxicidad en los cultivos registrados, siguiendo las dosis y recomendaciones que figuran en esta etiqueta.

PERIODO DE CARENCIA: 30 días.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Esperar el secado del producto aplicado en la superficie de las hojas, 12 horas

Nota: RAINBOW AGROSCIENSES S.A. Garantiza el contenido exacto de los ingredientes mencionados en la etiqueta en su envase original y sellado y no otorga garantía de ninguna especie por los resultados derivados del uso y/o manejo de este producto por ser operaciones fuera de su control. El comprador asume la responsabilidad y riesgos derivados del uso y manejo, ya sea que se hagan o no de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.



























