

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 LLEVE 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 EL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar su inhalación, el contacto con piel y ojos, y la contaminación de alimentos. Durante la pulverización emplear ropas apropiadas (carena - antiparras, guantes, botas de goma, pantalón, chaqueta impermeabilizada y sombrero). No aplicar el producto en zonas ocupadas por personas sin ropa protectora, ni recorrer el cultivo sin la misma. Lavar con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. Lavar los utensilios empleados en la aplicación del producto. No comer, beber o fumar durante las tareas. No emplear ropas que hayan tenido contacto con el producto en tratamientos anteriores, sin previo lavado. No destapar con la boca los picos de la pulverizadora.

RIESGOS AMBIENTALES: **Prácticamente no tóxico para aves.** **Ligeramente tóxico para peces.** No aplicar directamente sobre espejos de agua ni en áreas donde existiera agua libre en superficie. Dejar una franja de seguridad entre el cultivo y el espejo de agua. No contaminar fuentes de agua. **Virtualmente no tóxico para abejas.**

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser guardado en su envase original, identificado, herméticamente cerrado y almacenado en un depósito en lugar aislado a resguardo de factores climáticos. Si queda caldo remanente en el tanque de la pulverizadora podrá ser aplicado a los costados de los caminos o alambrados, junto con el triple enjuague de los envases, lejos de fuentes de agua y de la circulación de personas y animales.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Realizar el triple lavado de los envases vacíos siguiendo las siguientes instrucciones: agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos, agregar el líquido en el recipiente dosificador. Repetir este procedimiento tres veces. Luego aplicar el caldo sobrante junto con el enjuague del triple lavado a los costados de los caminos o alambrados, lejos de fuentes de agua y de la circulación de personas y animales; inutilizar los envases por perforación o compactación y posteriormente eliminarlos mediante empresas habilitadas a tal fin. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente.

ALMACENAMIENTO: No almacenar en lugares habitados. Mantenga este producto alejado del calor, en lugares frescos, secos y ventilados. Conservar el producto en su envase original, bien cerrado y etiquetado. Evitar su derramamiento. Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas.

DERRAMES: Aislar el área y negar la entrada a personas que no sean necesarias, manteniéndolas fuera. Utilizar los elementos de protección personal recomendados para este producto. Evitar que el producto alcance corrientes o fuentes de agua. Hacer encendimientos de manera de confinar el derrame y proceder a absorberlo con una sustancia absorbente no combustible, como arcilla, arena o tierra. Recoger o bombear (con equipo a prueba de explosión) los desperdicios en un tambor e identificarlo adecuadamente para su disposición final.

PRIMEROS AUXILIOS: En todos los casos, procurar asistencia médica inmediata y mostrar la etiqueta del producto. Mientras tanto, tomar las siguientes medidas: **Contacto con la piel:** Quitar la ropa y calzado contaminados. Lavar la piel y cabellos con abundante agua y jabón neutro. **Contacto ocular:** Inmediatamente lavar los ojos con suero fisiológico o agua limpia en forma continuada durante por lo menos 15 minutos. Consultar a un oftalmólogo. **In caso de ingestión:** No provocar el vómito. Dar a beber abundante agua. No suministrar leche, aceite ni sustancia grasa alguna. No administrar nada por boca a una persona inconsciente. Procurar atención médica inmediata. **En caso de inhalación:** Trasladar a la persona afectada al aire libre y fuera del área contaminada. Aflojar las ropas ajustadas (cinturón, cuello) para que pueda respirar sin dificultad. Mantener a la persona quieta y acostada, cuidando que la boca y nariz estén libres de obstáculos. Mantener el cuello en forma extendida para dejar libre el tracto respiratorio. Si no hay respiración, practicar respiración artificial. Si la respiración es dificultosa, dar oxígeno.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: Producto ligeramente peligroso (Clase III).

Toxicidad Inhalatoria: Categoría III (CUIDADO).

Irritación ocular: Moderado irritante ocular (CUIDADO) Categoría III. Causa irritación moderada a los ojos.

Irritación dermal: Leve irritante dermal (CUIDADO). Categoría IV. No sensibilizante para la piel.

Aplicar tratamiento sintomático y de recuperación. Grupo químico: Triazolina.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Ojos: Puede causar irritación moderada de ojos. **Piel:** Leve irritante. **Ingestión:** Si es ingerido puede provocar dolor abdominal, náuseas, vómitos, diarrea, tos, debilitamiento muscular y decaimiento. **Inhalación:** Una exposición prolongada puede producir irritación de las vías respiratorias, depresión del sistema nervioso central, con signos y síntomas como: dolores de cabeza, vértigo, mareos, somnolencia, falta de coordinación.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No posee.

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No fueron reportados casos de potenciación o sinergismo.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: • Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962- 2247 • Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínicas Posadas. Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777 • Hospital de Niños de Córdoba Tel.: (0351) 423-3303/422-9961 • Centro Toxicológico del Htal de Clínicas. Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806 • TAS Centro Toxicológico de Rosario. Tel.: (0341) 424-2727



CUIDADO



HERBICIDA

Grupo E

sulfen UP 50

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Composición:

sulfentrazona: 2',4'-Dicloro-5'-(4-difluorometil-4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-il)	
metanesulfonilamida	50 g
coadyuvantes y agua c.s.p.	100 cm ³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en el SENASA con el N° 40.341

Lote N°: Ver en envase

Fecha de Vencimiento: Ver en envase

Contenido Neto:

10 Lt.

NO INFLAMABLE

Industria Argentina



Laboratorios
Peyte

LABORATORIOS PEYTE S.A.

Av. Marcos Ciani 2235 • Telefax 03462 - 423307 / 427948

e-mail: labpeyte@peyte.com.ar

Planta Fabril: Parque Industrial "La Victoria" Iraola 850
Venado Tuerto • Santa Fe • Argentina • www.peyte.com.ar

Advertencia: El producto está elaborado bajo estrictas normas de calidad. Dado que su aplicación se realiza sin la presencia de la empresa, ésta deslinda todo tipo de responsabilidad por los daños que se puedan producir, por el uso del producto de manera diferente al indicado en éste rótulo.

GENERALIDADES: SULFEN UP 50 es un herbicida perteneciente al grupo químico de las triazolinonas, inhibidores PPO, de la enzima Protot. Presenta acción sistémica, siendo absorbido por raíces. Las malezas emergidas se tornan necróticas y mueren al poco tiempo de ser expuestas a la luz. Esta especialmente recomendado para los cultivos de soja, maíz y girasol, para aplicaciones pre-emergentes y en barbecho químico.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: Preparación: Agitar bien antes de usar. Verificar el correcto funcionamiento del equipo y su calibración, antes de comenzar la aplicación. Llenar el tanque de la pulverizadora hasta las 2/3 de su capacidad con agua y, poniendo en marcha los agitadores, incorporar la cantidad del producto según la superficie a tratar. Mantener el sistema de agitación en movimiento durante toda la aplicación. Evitar la superposición de franjas y la deriva hacia cultivos linderos.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: El producto debe ser aplicado en el volumen necesario para cubrir uniforme y satisfactoriamente el área a tratar. Se deben lograr al menos 20-30 gotas/cm² sobre las hojas de las malezas. Puede aplicarse con equipos pulverizadores terrestres, provistos de pastillas de abanico plano asegurando un volumen mínimo de 180-200 L/ha de agua.

RECOMENDACIONES DE USO: Aplicación en pre-emergencia: el producto debe aplicarse inmediatamente después de la siembra y siempre antes de la emergencia de la maleza o el cultivo.

Aplicación en barbecho químico: aplicar hasta 30 días antes de la siembra del cultivo.

Cultivo	Plaga	Dosis	Momento de aplicación
SOJA	Afata (<i>Sida rhombifolia</i>) Bejuco (<i>Ipomoea</i> spp.) Chamico (<i>Datura ferox</i>) Chinchilla * (<i>Tagetes minuta</i>) Chufa * (<i>Cyperus esculentus</i>) Lechero (<i>Euphorbia</i> spp.) Malva cimarrona (<i>Anoda cristata</i>) Quínoa (<i>Chenopodium album</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>)	En suelos livianos: 0,8 L/ha En suelos medianos: 1,0 L/ha	Aplicar en pre-emergencia del cultivo y de las malezas, tanto en siembra convencional como en siembra directa, con mediana o alta infestación de ciperáceas.
	Cebollín * (<i>Cyperus rotundus</i>)	1,0 - 1,5 L/ha	Utilizar la dosis menor para el control de cebollín y la mayor para un programa de erradicación de esta maleza.
GIRASOL	Quínoa (<i>Chenopodium album</i>), (<i>Chenopodium pumilio</i>) Chamico (<i>Datura ferox</i>) Malva (<i>Anoda cristata</i>) Verdolaga * (<i>Portulaca oleracea</i>) Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>) Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>) Moco de pavo (<i>Polygonum persicaria</i>) Cardo ruso (<i>Salsola kali</i>) Bejuco (<i>Ipomoea rubiflora</i>), (<i>Ipomoea grandifolia</i>) Afata (<i>Sida rhombifolia</i>) Albahaca silvestre (<i>Galinoga parviflora</i>)	Suelos medianos: 0,4 L/ha Suelos pesados: 0,5 L/ha	Aplicar en pre-emergencia del cultivo y de las malezas, tanto en siembra convencional como en siembra directa, con mediana o alta infestación de ciperáceas
SOJA BARBECHO QUÍMICO	Bejuco (<i>Ipomoea nil</i>) Bowlesia (<i>Bowlesia incana</i>) Malva (<i>Anoda cristata</i>) Peludilla (<i>Gamochoaeta subfalcata</i>) Quínoa (<i>Chenopodium album</i>) Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>) Senecio (<i>Senecio</i> sp.) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>)	Suelos livianos (arenosos, francos, franco-arenosos): M.O. < 1%: 0,25 - 0,28 L/ha M.O. 1% - 2%: 0,28 - 0,30 L/ha M.O. > 2%: 0,30 - 0,35 L/ha Suelos Medianos (francos - francos limosos): M.O. 1% - 2%: 0,30 - 0,35 L/ha M.O. > 2%: 0,35 - 0,40 L/ha	Aplicar hasta 30 días antes de la siembra. Para el control de malezas presentes, adicionar glifosato al 48%. Las dosis de este producto están directamente relacionadas con las características de los lotes de producción en donde se utilizará este producto. Tener en cuenta, tipo de suelo, textura, contenido de materia orgánica (M.O.), pH, relieve, etc. Usar dosis mayores en suelos con pH menores a 7.

Cultivo	Plaga	Dosis	Momento de aplicación
GIRASOL BARBECHO QUÍMICO	Bejuco (<i>Ipomoea nil</i>) Bowlesia (<i>Bowlesia incana</i>) Chamico (<i>Datura ferox</i>) Malva (<i>Anoda cristata</i>) Peludilla (<i>Gamochoaeta subfalcata</i>) Quínoa (<i>Chenopodium album</i>) Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>) Senecio (<i>Senecio</i> sp.) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>)	Suelos livianos (arenosos, francos, franco-arenosos): M.O. < 1%: 0,25 - 0,28 L/ha M.O. 1% - 2%: 0,28 - 0,30 L/ha M.O. > 2%: 0,30 - 0,35 L/ha Suelos Medianos (francos - francos limosos): M.O. 1% - 2%: 0,30 - 0,35 L/ha M.O. > 2%: 0,35 - 0,40 L/ha	Aplicar hasta 30 días antes de la siembra. Para el control de malezas presentes, adicionar glifosato al 48%. Las dosis de este producto están directamente relacionadas con las características de los lotes de producción en donde se utilizará este producto. Tener en cuenta, tipo de suelo, textura, contenido de materia orgánica (M.O.), pH, relieve, etc. Usar dosis mayores en suelos con pH menores a 7.
MANÍ	Quínoa (<i>Chenopodium album</i>) Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>) Cardo ruso (<i>Salsola kali</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)	250 - 350 cm ³ /ha	Aplicar en pre-emergencia del cultivo. Para el control de gramíneas anuales agregar, acetoclor o S-metolacolor a las dosis recomendadas para el cultivo. No aplicar mezclado con glifosato, dado que puede reducir el control de malezas por parte del glifosato.

(*) Control parcial

NO aplicar como pre-emergente en girasol en suelos livianos. Solo debe ser usado como barbecho químico en este tipo de suelos.

Para el control de gramíneas anuales en girasol y soja, se debe agregar un producto graminicida pre-emergente como se sugiere a continuación:

	Suelos livianos	Suelos medianos
Acetoclor 90%	0,8 L/ha	1,0 L/ha
S-metolacolor 96%	0,8 L/ha	1,0 L/ha

RESTRICCIONES DE USO: NO se recomienda la aplicación de este producto en la emergencia del cultivo de girasol, ya que el mismo es altamente fitotóxico en dicho período.

Se recomienda dejar transcurrir un mínimo 4 meses entre la aplicación de este producto y la siembra de trigo, cebada y centeno. Si por algún motivo fuera necesario sembrar dentro de los 3 meses de aplicado el producto, se recomienda sembrar soja o girasol.

Período de carencia: Por su forma de su uso, está exento de la determinación de período de carencia.

Tiempo de reingreso al tratada: 24 horas después de aplicado el producto. Para ingresar antes, deberá utilizar las ropas protectoras recomendadas.

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 corresponda a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD: Este producto es compatible con otros productos autorizados para el mismo uso. En todos los casos realizar previamente una prueba de compatibilidad a pequeña escala.

FITOTOXICIDAD: Este producto no manifiesta síntomas de fitotoxicidad siguiendo las dosis y recomendaciones indicadas.

En casos de condiciones ambientales severas, tales como lluvias excesivas o bajas temperaturas luego de la aplicación, pueden observarse leves síntomas de fitotoxicidad en el cultivo. Estos síntomas se manifiestan como ligera clorosis intermerval, son completamente reversibles, y no afectan el rendimiento.

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO



CUIDADO

