



HERBICIDA
GRUPO E

PREFERENCE 75 WG

RECOMENDACIONES DE USO

GENERALIDADES DEL PRODUCTO: PREFERENCE 75 WG es un herbicida pre-emergente para el cultivo y la maleza selectivo para el cultivo de girasol y soja. Perteneca al grupo de las "aril triazolonas". Se absorbe por las raíces de las plantas tratadas, controlando a las malezas mediante el proceso de "disrupción" de membrana, que se inicia por la inhibición de la enzima protoporfirinogena oxidasa, lo que interfiere en la biosíntesis de la clorofila, y genera la formación de intermediarios tóxicos. Las plantas que emergen del suelo tratado, se toman necróticas y mueren al poco tiempo de estar expuestas a la luz.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

Preparación: PREFERENCE 75 WG está formulado como gránulos dispersables, para su correcta aplicación debe ser diluido en agua limpia. Para una correcta preparación, respetar las siguientes instrucciones:
- Verificar el buen funcionamiento del equipo y su correcta calibración antes de iniciar la aplicación.
- Agregar agua al tanque de la pulverización, hasta la mitad de su volumen. Poner a funcionar el sistema de agitación.
- Añadir la cantidad necesaria de PREFERENCE 75 WG, de acuerdo a la calibración realizada, directamente al tanque y sin dilución previa. Verificar que el producto se disuelva completamente. En caso de aplicar en mezcla con Acetoclor o S-Metabenclor para el control de gramíneas incorporar el volumen requerido en este paso.
- Completar el tanque con agua hasta el volumen final.
Combinar que el sistema de agitación funcione en todo momento, para mantener la suspensión. Reglar el caído antes de reanudar la aplicación. Utilizar siempre agua limpia.
IMPORTANTE: El sistema de retorno debe funcionar en todo momento. No mezclar los productos puros.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: Debe ser aplicado con pulverizadoras terrestres con una presión de 30 - 45 lbs/pulg², provistas de una barra o botellón con picos para herbicidas (abranco plano 8002, 11002). El volumen de aplicación debe ser de 180 - 200 litros de agua por hectárea. Evite la deriva de producto sobre cultivos adyacentes. Evite la superposición durante la aplicación.

RECOMENDACIONES DE USO:

Barbecho químico en los cultivos de soja y girasol:

Maleza	Dosis	Momento de Aplicación
Bejuco (Ipomoea sp.) Chamico (Datura ferax) Cien ruidos (Polygonum aviculare) Malva cimarrona (Amaranthus crinitus) Pudilla (Samochoa subulifolia) Perejilillo (Bovhuesia incana) Quinoa (Chenopodium album) Seneo (Seneo sp.) Verdolaga (Portulaca oleracea) Yuyo colorado (Amaranthus quitensis)	Suelos livianos (arenoso franco y franco arenoso) Materia Orgánica menor 1%: 170 - 180 gr/ha Materia Orgánica 1% a 2%: 190 - 200 gr/ha Materia Orgánica mayor 2%: 200 - 235 gr/ha	Aplicar hasta 30 días antes de la siembra. Para el control de malezas presentes, adicionar glifosato 48%. Las dosis están directamente relacionadas con las características de los lotes en que se utilizará el producto. Por ello se debe tener especialmente en cuenta, el tipo de suelo, textura, contenido de materia orgánica, pH, relieve, etc.
	Suelos medianos (franco - franco limoso) Materia Orgánica 1% a 2%: 200 - 235 gr/ha Materia Orgánica mayor 2%: 235 - 270 gr/ha	Usar dosis mayores en suelos de pH menores a 7.

Girasol (Pre-emergencia):

Maleza	Dosis	Momento de Aplicación
Alta (Sida corollata) Atrahaca silvestre (Galinsoga parviflora) Bejuco (Ipomoea rubriflora) Bejuco (Ipomoea grandifolia) Cardo ruso (Salsola kali) Chamico (Datura ferax) Cien ruidos (Polygonum aviculare) Malva cimarrona (Amaranthus crinitus) Moco de pavo (Polygonum persicaria) Quinoa (Chenopodium album) Quinoa (Chenopodium pumilio) Verdolaga (Portulaca oleracea) Yuyo colorado (Amaranthus quitensis)	Suelos medianos (franco - franco limoso) 270 gr/ha	Aplicar inmediatamente después de la siembra y siempre antes de la emergencia de la maleza o el cultivo.
	Suelos pesados (limoso franco - franco arcilloso) 335 gr/ha	

Soja (Pre-emergencia):

Maleza	Dosis	Momento de Aplicación
Alta (Sida corollata) Bejuco (Ipomoea spp.) Cebollín (Cyperus rotundus) Chamico (Datura ferax) Chinchilla (*) (Sagittaria minima) Cipero / Junquillo (*) (Cyperus scoulerii) Licheron (Euphorbia spp.) Malva cimarrona (Amaranthus crinitus) Quinoa (Chenopodium album) Verdolaga (Portulaca oleracea) Yuyo colorado (Amaranthus quitensis)	Suelos livianos (arenoso franco y franco arenoso) 535 gr/ha	Aplicar inmediatamente después de la siembra y siempre antes de la emergencia de la maleza o el cultivo. (*) Control parcial.
	Suelos medianos (franco - franco limoso) 700 gr/ha	

Mani (Pre-emergencia):

Maleza	Dosis	Momento de Aplicación
Cardo ruso (Salsola kali) Quinoa (Chenopodium album) Verdolaga (Portulaca oleracea) Yuyo colorado (Amaranthus quitensis)	170 - 235 gr/ha	Aplicar inmediatamente después de la siembra y siempre antes de la emergencia de la maleza o el cultivo.

Cebollín (Cyperus rotundus)

Dosis	Momento de Aplicación
700 - 1000 gr/ha	Aplicar inmediatamente después de la siembra y siempre antes de la emergencia de la maleza o el cultivo. Utilizar las dosis menores para control de cebollín y las mayores para un programa de erradicación.

Para el control de gramíneas anuales, se debe agregar al tanque:

	Suelos livianos	Suelos medianos
Acetoclor 80% p/v	0.8 l/ha	1 l/ha
S-Metabenclor 96% p/v	0.8 l/ha	1 l/ha

RESTRICCIONES DE USO:

Periodo de carencia: No posee. Uso posicionado.
Rotación: Se deben dejar transcurir un mínimo de 4 meses entre la aplicación de sulfentrazone y la siembra de trigo, cebada y centeno. No reingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado completamente de la superficie de las hojas.
*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:

Es compatible con mezclas de Acetoclor, S-Metabenclor y Glifosato. El presente producto presenta incompatibilidad manifiesta con ácidos y bases fuertes.

FITOTOXICIDAD:

A las dosis recomendadas no se presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados. 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 doración interveinal, son completamente reversibles, y no afectan el rendimiento.

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CUIDADO

HERBICIDA
GRUPO E

PREFERENCE 75 WG

GRANULOS DISPERSABLES

COMPOSICIÓN

sulfentrazone: 2',4'-dicloro-5'-(4-difluorometil-4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-il)metanesulfonanilida.....	75 gr
inertes y coadyuvantes c.s.p.....	100 gr

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N° 38.465

NO INFLAMABLE

Vencimiento:
Lote N°:



Contenido Neto:

5 Kg

Industria: Argentina



Registrado por:
Nutrien Ag Solutions Argentina SA
Dardo Rocha 3278
B1640FTX Martínez - Argentina
TE: (011) 4717-4555
www.nutrienagsolutions.com.ar

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 indebido al indicado en esta etiqueta.

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- UTILIZAR LOS ENVASES VACIOS 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 tóxico 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 pulverizador. No destapar picos ni boquillas con la boca.
- 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.

RIESGOS AMBIENTALES:

Toxicidad para aves: Producto prácticamente no tóxico.
Toxicidad para peces: Producto prácticamente no tóxico. No aplicar directamente sobre espejos de agua ni en áreas donde existiera agua libre en superficie, dejando una franja de seguridad de no menos de 50 metros. No contaminar fuentes de agua cuando se elimina la misma por medio de la limpieza de los equipos de pulverización y esperar el agua remanente sobre campo arado o camino de tierra.
Toxicidad para abejas: Producto virtualmente no tóxico.

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 volver a aplicar este nuevo preparado sobre el cultivo ya tratado, sin riesgo para los cultivos recomendados, o bien sobre barbechos, caminos y áreas no cultivadas ni pastoreadas, evitando los riesgos para cultivos siguientes.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Insuflar las bolsas y envases de papel perforándolos y evitando dañar la etiqueta. Los envases y botas perforados deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su destrucción final. No intentar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos. Las cajas de cartón del embalaje se pueden quemar o depositar junto a residuos comunes, siempre que no hayan sufrido derrames de producto.

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, borrar 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 abonos 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. 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 calzados 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 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).
IRRITACION OCULAR: MODERADO IRRITANTE (CATEGORIA III) CUIDADO: Causa irritación moderada a los ojos. Aplicar tratamiento sintomático y de sostén.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: No presenta síntomas de intoxicación específicos.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No posee.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:

- Capital Federal: Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247. Comutador: 4962-5280 / 9212. Centro Toxicológico del Htal. de Clínicas J. de San Martín - Tel. (011) 5950-8804 y 5950-8806
- BUENOS AIRES: Hspedo. Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas Tel. (011) 4654-6646 y 4656-7777, Comutador: 4656-5001 al 19 (int. 1102.03).
- CORDOBA: Hospital de Niños. Comentes 643 Tel. (0351) 421-5303.
- ROSARIO: Hospital de Niños de Rosario. Tel. (0341) 430-3533 ó 481-3611/3612
- TAS, CASAFE (0341) 448-0077 ó 424-2727
- MENDOZA: Hospital Central Tel. (0261) 423-4913

CUIDADO

Cantidad de Colores 6

- Negro
- Azul (Pant. 293)
- Verde (Pant. 347)

- Amarillo (Pant. 136)
- Rojo (Pant. 199)
- Verde (Pant. 584)