

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Oxifluorfenol pertenece al grupo químico Difenil éter. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto. Equipo de protección personal: Durante la preparación utilizar máscara con filtro, delantal impermeable, botas de goma, guantes impermeables y antiparras. Durante la aplicación utilizar traje impermeable de PVC, cuernos impermeables, botas de goma, antiparras y máscara con filtro. Una vez terminada la aplicación, cámbiese toda la ropa y lávese con abundante agua. No contaminar fuentes ni cursos de agua, alimentos. Conservar el producto en una bodega con llave, seca, fresca y ventilada, en su envase original, bien cerrado y sintomo con su etiqueta. No almacenar junto a alimentos, semillas y forrajes.

Antidoto: no posee antidoto específico. Tratamiento médico de emergencia: realizar tratamiento sintomático. Información ecotoxicológica: a la dosis de aplicación recomendada, OXUS® es extremadamente tóxico para peces, prácticamente no tóxico para aves, y virtualmente no tóxico para abejas. Instrucciones para el triple lavado: realizar triple lavado de los envases, agregando agua al envase hasta un cuarto de su volumen, agitar bien y verter en la máquina pulverizadora. Repetir tres veces. Inutilizar los envases y eliminarlos de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes.

Primeros auxilios: En caso de ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial. En caso de contacto ocular: lavar los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. En caso que el afectado utilice lentes de contacto, lavar con abundante agua de la lavap por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos, no volver a utilizar los lentes de contacto. Trasladar al afectado inmediatamente a un centro asistencial. Llevar la etiqueta o el envase del producto. En caso de contacto cutáneo: retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Trasladar al afectado inmediatamente a un centro asistencial. Llevar la etiqueta o el envase del producto. En caso de inhalación: trasladar al afectado al aire fresco. Si la persona no respira, dar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato, procurando llevar la etiqueta para presentar al personal de salud. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. LA ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO. GUARDAR EN LUGAR FRESCO Y SECO. EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. CONTIENE UN SOLVENTE ORGANICO.

ÚSESE EN AMBIENTES VENTILADOS. LA INHALACION FRECUENTE Y PROLONGADA DE ESTE PRODUCTO GENERA DAÑOS IRREPARABLES A LA SALUD.

En caso de INTOXICACION llamar al tóno: 2 26353800. Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs, convenio Santiago, Chile. CITUC/AFIPA, o a RITA-CHILE 2 27771904. El teléfono del importador es 2 25804500.

Nota del fabricante: El fabricante certifica que este producto ha sido preparado en conformidad a lo especificado en la etiqueta, y garantizará una protección contra las malezas para las cuales es recomendado, siguiendo las instrucciones de uso. Este producto se expende dando por entendido que el comprador conoce los riesgos de uso y manipulación, lo que libera al vendedor de toda responsabilidad frente a las consecuencias de una mala manipulación o empleo.



N° de Lote: Autorización del Servicio Fecha Vencimiento: Agrícola y Ganadero N° 3.572 OXUS® es un herbicida pre y post-emergente, con acción de contacto, no selectivo, indicado para el control de un amplio espectro de malezas anuales de hoja ancha y de hoja angosta (gramíneas), citadas en las instrucciones de uso de esta etiqueta. COMPOSICIÓN: Oxifluorfenol 24% (240 g/L) Colormatantes c.s.p. 100% (1L) *2-cloro-4,α,α-trifluoro-p-tolil 3-etoxi-4-nitrofenil éter

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO Contenido Neto: 5 L

Fabricado por: AGROSPEC S.A. Camino El Milagro 257, Maipú, Santiago, Chile. Ningbo Generic Chemical Co., Ltd. Room 10-6, ShidaSquare, N8 Lengjing Street, Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China. Telefono: +86 574 87301088

TRUSTCHEM CO. LTD. D2 23RD Floor Golden Eagle International Plaza, 89 Hanzhong Road, Nanjing, 210029, China. Laoting Yolo Bio-Technology Co. Ltd. No. A-3, Tianjin Road, Laoting Economic Development Zone, Hebei Province, 063600, China.

UPL limited 610 B/2, Bandra Village, 0 17 Western Express Highway, bandra-East, Mumbai 400 051, India.

Distribuido por: UPL 610 B/2, Bandra Village, 0 17 Western Express Highway, bandra-East, Mumbai 400 051, India. Arysta LifeScience Chile S.A. una empresa UPL El Rosal 4610, Huechuraba, Santiago ES3572-V003-OS1 Tel: 56 2 2560 4500 - 2560 4501 https://www.upl-ltd.com/cl

INSTRUCCIONES DE USO

OXUS® es un herbicida pre y post-emergente, con acción de contacto, no selectivo, indicado para el control de un amplio espectro de malezas anuales de hoja ancha y de hoja angosta (gramíneas), como se detalla en el cuadro de instrucciones de uso de esta etiqueta.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

Table with columns: Cultivo, Malezas, Dosis(L/ha), and Observaciones. It lists various crops and weeds, along with application rates and specific instructions for each scenario.

*Para maleza (Malva nicaricensis) en frutales, utilizar 4 L/ha. ** Para el caso de trigo y triticale seguir las siguientes recomendaciones: no aplicar en trigos primaverales. El suelo debe estar libre de restos vegetales para asegurar una capa homogénea de herbicida. No aplicar como tratamiento de pre-siembra. Idealmente después de la siembra y previo a la aplicación del herbicida, uniformar la cama de semilla mediante el uso de rodillo. La semilla debe quedar sembrada a una profundidad adecuada para el cultivo y en forma homogénea. Realizar riego sobre posterior a la aplicación que permita el suelo de OXUS®. Se recomienda aplicar a través de un equipo con un contenido de materia orgánica mayor o igual a 4%. Para ampliar el espectro de malezas y el período de control, se puede aplicar DRAMAX® 6 meses 15 días después de realizada la aplicación de OXUS®. No mezclar ambos herbicidas en la misma aplicación. Utilizar siempre los dosis menores recomendadas y en el caso de suelos con alto contenido de materia orgánica y/o una alta densidad de malezas aplicar la dosis mayor según se indica en el cuadro de recomendaciones de uso. Equipo de aplicación: máquina de ensada o equipo de barra de aplicación para herbicidas, usando volumen de agua, dependiendo de la especie y del estado de desarrollo del cultivo. Utilizar los siguientes moimientos: Cebolla picadora y Membrillo, Mora, Zarcaparrilla, Tangel, Tangerina. Temporales utilizar un moimiento de 200L de agua/ha. Cebolla de transplante, Cebolla de siembra de almárgo, Ajo, Alcachofa y hortalizas de transplante: Brocoli, Coliflor, Repollo, Lechuga, Pimiento, Aji, Tomate, Espinaca y Lechuga. 300L de agua/ha. Trigo y Triticale: 100-200L de agua/ha. Avena: 200L de agua/ha. Almendra, Arándano, Avellano europeo, Cuscuta, Clementina, Crataegui, Damasco, Durazno, Frambuesa, Kiwi, Limonero, Mandarina, Manzana, Naranja, Nectario, Nogal, Palto, Pera, Pomeño, Olivo, Vides. Preparación de la mezcla: Agregar OXUS® al estanque de aplicación a medio llenar, con el agitador en funcionamiento, luego completar el estanque y aplicar. Si se utiliza OXUS® en mezcla con otros herbicidas, hacer una mezcla en un balde con agua y luego aplicar al estanque a medio llenar. Precauciones: En aplicaciones de pre-emergencia de las malezas, OXUS® requiere ser aplicado sobre suelo húmedo. Lluvias y riegos posteriores activan el herbicida. En aplicaciones de post-emergencia debe aplicarse en malezas en estado de coledones a 4 hojas con un moimiento acorde al desarrollo de las malezas: 250 a 400 L/ha. Después de aplicado el producto al suelo, no realizar ninguna laboranza, ya que se puede reducir la efectividad de OXUS® en aplicaciones post-emergentes. Evitar la deriva en plantaciones frutales, viñas y parronales, debido a que por su modo de acción por contacto se pueden afectar yemas y brotes nuevos y cualquier tejido no lignificado. Se recomienda no aplicar con velocidad del viento mayor a 6 km/hr y usar pantalla protectora. Intervalo entre aplicaciones: normalmente se aplica una vez por año. Fitotoxicidad: Puede ser fitotóxico en plantas de poco recién emergidas (antes de 5 semanas). En frutales y viñas no aplicar sobre folaje verde, ni tampoco durante ni después de la brotación. Salpicaduras de suelo tratado con OXUS® al folaje basal, que pueden ocurrir posterior a lluvias o riegos por aspersión después de la aplicación, pueden ocasionar puntos necróticos o peces del tamaño del salpicado. Para frutales en general, no aplicar si existen yemas en inicio de brotación o tejido verde, utilizando un máximo de 2L/ha. Para el caso de plantación en botas, se debe aplicar OXUS® 3 días antes de plantar con una dosis máxima de 2L/ha para evitar fitotoxicidad por aspersión del herbicida, producida inmediatamente después de la aplicación. En trigo y triticale, en los días siguientes a la aplicación de OXUS® pueden aparecer necrosis en las ápices y otros síntomas temporales que se venient al cabo de unas semanas y que impactan el rendimiento final de los cultivos. Puede ser fitotóxico en cereales cuando se aplican en plantas muy pequeñas, que aún no han desarrollado la hoja bandera y con menos de 4 hojas verdaderas. En cebollas y ajo no aplicar en mezcla con surfactantes o adjuvantes. Sigue el caso específico de cebollas, ajo, pimientos y escaletas. OXUS® es un herbicida de contacto que no debe ser aplicado directamente sobre el folaje de cualquier otro cultivo. Incompatibilidad: Es incompatible con productos de acción fuertemente alcalina. Compatibilidad: Es compatible con productos de acción fuertemente alcalina. Compatibilidad: Es compatible con el moimiento de las herbicidas de uso corriente como trifluralin, simazine, paraquat, linuron, pendimethalin. Antes de la aplicación realizar una prueba de compatibilidad a pequeña escala, para observar los aspectos físicos de las mezclas y las reacciones sobre las plantas tratadas, en los días posteriores a la aplicación. Cautelancia: no corresponde. OXUS® es aplicado directamente a las malezas y/o al suelo en pre y post-transplante en esa plantaciones establecidas dirigidas a las malezas sin mojar los cultivos. Sin embargo, en cultivos de exportación, determinar las cargas de acuerdo a las liberaciones del país de destino. Tiempo de Reingreso al área tratada: 24 horas después de la aplicación, como resguardo para el ingreso de personas y animales. Resistencia: Bajo ciertas condiciones naturales existe la posibilidad de acumulación de variaciones genéticas que generan biotipos resistentes a los herbicidas. Estos biotipos resistentes pueden propagarse y dominar la zona. Para evitar o demorar la proliferación de estos biotipos, se recomiendan prácticas culturales, de rotación, prevenir los escapes e impedir que estos semillas, y en particular usar herbicidas de diferentes modos de acción. Mecanismo de acción de OXUS®: clasificación HRC: Grupo E14. OXUS es marca registrada de Arysta LifeScience Chile S.A.



CUIDADO

PANTONE 347 C