

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS: Grupo químico: Amitrol pertenece al grupo químico de los triazoles y el Tiocianato de amonio pertenece al grupo químico de las sales de amonio.

NUZOL PLUS es un herbicida perteneciente al grupo químico de los triazoles que viene mezclado con Tiocianato de amonio que actúa como un agente sinérgico. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de productos fitosanitarios. Manipular con cuidado. No ingerir, evitar inhalaciones, contacto con ojos, nariz, boca y con la piel.

Durante la manipulación: usar guantes y botas de goma, protector facial y delantal impermeable. **Durante la aplicación:** usar guantes y botas de goma, overol impermeable y protector facial. No aplicar con viento y no trabajar en la niebla de la solución asperjada. Después de la aplicación, lavar cuidadosamente las partes del cuerpo y ropa que puedan haber tenido contacto con el producto. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto.

Eco toxicidad: No tóxico a peces, aves ni abejas.

Conserve este producto en su envase original, bien cerrado, bajo llave en un lugar fresco y seco, lejos de los ácidos. Los envases vacíos y perforados, eliminarlos lejos de un punto de agua, en un lugar permitido o designado para este fin por las autoridades competentes.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS". - "REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES". - "NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA". - "NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO". - "EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD". - "NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL". - "LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE".

Instrucciones para el Triple Lavado:

1- Vacíe el contenido del envase en el tanque de la pulverizadora y mantenga en posición de descarga por 30 segundos. 2- Adicione agua limpia al envase, hasta ¼ de su capacidad. 3- Cierre el envase y agite durante 30 segundos. 4- Vierta el enjuague en el tanque de la pulverizadora y mantenga el envase en posición de descarga por 30 segundos. Realizar esta operación al menos tres veces. 5- Perfore el envase para evitar su reutilización.

SINTOMAS DE INTOXICACION: No tiene síntomas específicos de intoxicación.

PRIMEROS AUXILIOS: Ingestión: No inducir vómito. Buscar atención médica. **Contacto con la piel:** quitar la ropa contaminada y lavar con agua fría y jabón durante 15 minutos.

Contacto con los ojos: lavar los ojos con agua fría y corriente por al menos 15 minutos. **Inhalación:** trasladar al afectado al aire fresco. En caso de intoxicación, llamar al médico o trasladar al paciente al hospital más cercano y mostrar esta etiqueta al facultativo.

Antídoto: No tiene antídoto específico.

Tratamiento Médico de Emergencia: Realizar tratamiento sintomático.

Teléfonos de emergencia: RITA CHILE:(02) 2777 1994. Nufarm Chile: (02) 2215 9466

NUZOL PLUS

HERBICIDA CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

NUZOL PLUS es un herbicida sistémico no selectivo, de baja volatilidad absorbido activamente por el follaje y raíces, del grupo triazol sinergizado con Tiocianato de amonio para control de malezas anuales y perennes, tal como se indica en el cuadro de Instrucciones de Uso.

COMPOSICION

Amitrol *24,0 % p/v (240 g/l)
Tiocianato de Amonio.....21,5 % p/v (215 g/l)
Coformulantes, c.s.p.100 % p/v (1l)

*1H,1,2,4-triazol-3-ilamina

Lote N°:

Fecha de Vencimiento:

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°3299

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO.**

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

Contenido Neto: 20 Litros

Fabricado por:
NUFARM S.A.S.

28 Boulevard Camelliant
BP 7592233 Genevilliers
CEDEX, Francia

Importa y Distribuye:
Nufarm Chile Ltda.

Av. Las Condes 11380 Of.72
Vitacura, Santiago, Chile

INSTRUCCIONES DE USO:

NUZOL PLUS es un herbicida no selectivo, de baja volatilidad, absorbido activamente por las hojas y raíces, sistémico translocado vía xilema y floema, que inhibe la formación de pigmentos carotenoides en las hojas y tallos y el rebrote de las yemas.

Cuadro de Instrucciones de Uso:

CULTIVOS	MALEZAS	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Manzanos, Perales Cítricos (Limóneros, Naranjos, Mandarinos y Clementinas), Viñas y Parronales, Paltos, Duraznos, Cícuolos, Damascos, Nectarines, Cerezos, Almendros.	Anuales: Asta de cabra, Hierta cana, Pega-Pega, Yuyo, Bledo, Bromo, Hualcacho, Maravilla, Ortiga, Malva, Malvilla, Sanguinaria Perennes: Chufa, Pasto bermuda, Chépica, Maicillo, Pasto Kikuyo, Papilla, Falso té, Pénil, Diente de león, Achicoria, Correhuela, Pila-Pila	3-5	No aplicar en árboles menores de 3 años y no mojar hijuelos o sierpes. Numero máximo de aplicaciones por temporada: Realizar dos a tres aplicaciones durante la temporada, dependiendo del rebrote de las malezas y del nivel de materia orgánica del suelo. Frecuencia de aplicación: Repetir cuando se advierta rebrote, respetando el transcurso de al menos 30 días después de la última aplicación. Mojamiento: Mojar bien las malezas utilizando entre 200 a 300 L de agua por hectárea. Utilizar la dosis menor al inicio de la propagación de malezas anuales y perennes y la dosis mayor con maleza establecida.
Acequias, canales, desagües (todos los anteriores deben estar secos) y áreas agrícolas no cultivadas.	Chépica, Correhuela, Pasto Bermuda, Pasto húmedo, Pénil, Falso Té, Tolora, Zarzamora, Hierba del Platero.	6-12	Numero máximo de aplicaciones por temporada: Realizar dos a tres aplicaciones durante la temporada, dependiendo del rebrote de las malezas y del nivel de materia orgánica del suelo. Frecuencia de aplicación: Considerar un intervalo de 30 días después de la última aplicación. Mojamiento: Mojar con 800 a 1000 L de agua/ha realmente tratada. Utilizar la dosis menor al inicio de la propagación de malezas anuales y perennes y la dosis mayor con maleza establecida.
Bosques establecidos (Pinos y Eucaliptos)	Chépica, Correhuela, Pasto húmedo, Tolora, Zarzamora, Hierba del Platero, Pasto bermuda	3-5	No aplicar en árboles menores de 3 años y no mojar hijuelos o sierpes. Realizar una aplicación, en primavera con malezas en activo crecimiento. Usar un mojamiento entre 80 - 150 L/ha. Utilizar la dosis menor al inicio de la propagación de malezas anuales y perennes y la dosis mayor con maleza establecida.
Barbecho químico: Remolacha siembra de primavera	Pata de laucha, Sanguinaria, Ortiga, Bledo, Pasto bermuda, Hualcacho	2,5 - 3,0	Aplicar entre 90 a 120 días antes de la siembra con posibilidad de repetir si hay malezas presentes a más tardar 35 días antes de la siembra en remolacha. Realizar una aplicación por temporada, usando un mojamiento de 100 L/ha. Utilizar la dosis menor al inicio de la propagación de malezas anuales y perennes y la dosis mayor con maleza establecida.
Barbecho químico: Remolacha siembra de otoño	Pata de laucha, Sanguinaria, Ortiga, Bledo, Pasto bermuda, Hualcacho	2,5 - 3,0	Aplicar a más tardar 35 días antes de la siembra. Realizar una aplicación por temporada, usando un mojamiento de 100 L/ha. Utilizar la dosis menor al inicio de la propagación de malezas anuales y perennes y la dosis mayor con maleza establecida.

Época de aplicación: Efectuar las aplicaciones al momento de presentarse el problema o al requerir hacer un control sobre malezas anuales y perennes en los diferentes cultivos o áreas. **Condiciones para una aplicación segura:** Tome las debidas precauciones para evitar la deriva, como por ejemplo, no aplicar con viento mayor a 15 km/hora, usar pantalla protectora, boquilla de espuma o antideriva. **Preparación de la mezcla:** Agite el envase para asegurar la uniformidad del contenido. Llène el estanque del equipo aplicador a media capacidad y con agitación constante, vierta la dosis requerida agregando agua hasta completar el estanque. **Incompatibilidad:** No se conocen incompatibilidades; recomendamos hacer pruebas previo a la aplicación total. **Compatibilidades:** Compatible con la mayoría de los herbicidas. Combinado con herbicidas residuales (Simazina, Diuron) proporciona control de larga duración. También se puede mezclar con MCPA. El uso de un surfactante activador mejora el control de las malezas difíciles como son las perennes. También es compatible con surfactantes organosiliconados. **Fitotoxicidad:** Respetar un periodo de 4 semanas previo a la siembra de remolacha. Evitar la deriva a cultivos cercanos a la aplicación de este herbicida. **Tiempo de reingreso al área tratada:** Se puede reingresar al área tratada a las 4 horas de aplicado el producto. No permitir el ingreso de animales domésticos durante la aplicación y no permitir el pastoreo hasta 30 días post-aplicación. **Periodo de carencia:** No corresponde por la época de aplicación.

Nota al comprador: Mediante ensayos cuidadosos, se ha demostrado que el producto aplicado de acuerdo a nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como la aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa a consecuencia del uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados a su aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustraer de nuestro control directo.

16 cm



CUIDADO

