CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°3552

Lote N°: Fecha de Vencimiento:

AZOTE® 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 Tiocianato de Amonio21,5 % p/v Coformulantes c.s.p....

(*) 1 H-1,2,4-triazol-3-ilamine.

Fabricado por: **NUFARM S.A.S**

28 Boulevard Camelinat BP 7592233 Gennevilliers CEDEX, Francia.

Distribuido por: Arysta Lifesciences Chile S.A. Av. El Rosal 4610 Huechuraba -Santiago

Importado por: Nufarm Chile Ltda. Av. Las Condes 11380 of, 72 Santiago, Chile.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Contenido Neto: 20 L

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

19 cm

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS: Grupo químico: Amitrol pertenece al grupo químico de los Triazoles y Tiocianato de Amonio al grupo químico de las Sales de

AZOTE® 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 v con la piel.

Durante la manipulación: usar guantes y botas de goma, protector facial y delantal impermeable. Durante la aplicación: usar guantes impermeables, delantal impermeable, botas de gorna 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.

Ecotoxicidad: No tóxico a peces, aves ni abejas. Almacene 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.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: 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 abundante agua de la llave durante 15 minutos. Si la irritación persiste busque atención médica. Contacto con los ojos: lavar los ojos con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retire lentes de contacto en caso que los hubiera y continúe con el lavado hasta completar 15 o 20 minutos; si la irritación persiste busque atención médica. 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.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. REALIZARTRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

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

LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE

Procedimiento de 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 1/4 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. Teléfonos de emergencia: RITA CHILE:(02) 2777 1994. Nufarm Chile: (02) 2215 9466











CUIDADO









INSTRUCCIONES DE USO:

19 cm

AZOTE® 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 (Lts/há.)	OBSERVACIONES
Manzanos, Perales, Citricos (Limoneros, Naranjos, Mendarinos y Clementinas) Viñas y Parronales, Paltos, Duraznos, Ciruelos, Damasoos, Neclarines, Cerezos, Almendros	Anuales: Asta de cabra, Hierba cana, Pega-Pega, Yuyo, Bledo, Bromo, Hualcacho, Maravilla, Ortiga, Malva, Malvilla, Sanguinaria. Perennes: Chufa, Pasto bermuda, Chépica, Maicillo, Pasto Kikuyo, Papilla, Falso té, Péril, 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. 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.
Bosques establecidos (Pinos y Eucaliptos)	Chépica, Correhuela, Pasto húmedo, Totora, 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 otorio	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.
Olivo	Digitaria (Digitaria sanguinalis), Melosa (Madia sativa), Pichoguilia (Euphorbia serpens), Nilhue (Sonchus spp.), Zarzamora (Rubus constrictus), Dichordra (Dichondra sericea), Verdolaga (Portulaca oleracea), Mollo (Schrins spp.), Manzanillón (Anthemis cotula), Epilobio (Epilobium ciliatum).	5-7 L ha ⁻¹	La menor dosis se emplea cuando la presión de las malezas es baja y se emplea la mayor dosis cuando la presión de las malezas es alta.
Kiwi	Chufa, Quinhullla, Epiloblo (Epilobium ciliatum), Pichoga (Euphorbia spp.), Ortiga (Urtica urens), Trébolo (Trifotium repens), Trebillo (Melliotus albus), Nilhue (Sonchus spp.), Hierba cana (Senecio vulgaris), Bledo (Amaranthus spp.), Pichoguilla (Euphorbia serpens), Eragrostis (Eragrostis virescers), Panicum (Panicum dichotomiflorum), Poa (Poa annua).	5-7 L ha ⁻¹	La menor dosis se emplea cuando la presión de las malezas es baja y se emplea la mayor dosis cuando la presión de las malezas es alta.
Nogal	Ballica (Lolium multiiflorum), Pega-pega (Setaria verticililata), Blugosa (Picris echiodes), Yuyo (Brassica spp.), Mostacillas (Sisymbrium officinale, Rapistrum rugosum), Zanahoria (Daucus carota), Lechuguilla (Lactuca serriola), Chamico (Datura stramonium).	5-7 L ha ⁻¹	La menor dosis se emplea cuando la presión de las malezas es baja y se emplea la mayor dosis cuando la presión de las malezas es alta.

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. Tome las debidas precauciones para evitar la deriva hacia otros cultivos, como por ejemplo, no aplicar con viento con velocidad superior a 15 km/hr., usar pantalla protectora, boquilla de espuma o antideriva.

Preparación de la mezcla: Agite el envase para asegurar la uniformidad del contenido. Llene el estanque del equipo aplicador a media capacidad y con agitación constante, vierta la dosis requenda 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 como simazina, diuron y MCPA; también es compatible con surfactantes como Unifilm 707 y surfactantes organosiliconados como Silwet L-77 Ag.

Fitotoxicidad: Respetar un período 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.

Período 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 sustrae de nuestro control directo. Silwet es marca registrada de Osi Specialities Inc.