

Helvetica - Cuerpo 8

Helvetica - Cuerpo 8 a 19

Helvetica - Cuerpo 7,5

27 cm.

18 cm.

2,7 cm.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Amitrol, ingrediente activo de **AZOTE® PLUS**, pertenece al grupo químico de los triazoles y Tioocianato de amonio (sinergizante), pertenece al grupo químico de las sales de amonio. Por tratarse de un producto de alguna toxicidad es que se debe evitar su inhalación, contacto con la piel, proyecciones en los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación usar guantes impermeables, delantal impermeable, botas de goma y protector facial. Durante la aplicación usar protección adecuada que impida el contacto del producto con la ropa y el cuerpo. Usar protector facial, delantal impermeable, guantes impermeables y botas de goma. 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. Conserve este producto en su envase original, bien cerrado, guardado bajo llave en un lugar fresco, 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. **SINTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Por **Ingestión** puede provocar náuseas, vómitos, dolores abdominales y diarrea. Por contacto **Cutáneo** eritemas localizados luego de una exposición prolongada. Por **Vía Respiratoria** puede causar tos después de una inhalación masiva. **Primeros Auxilios:** En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo. En caso de **contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente. 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 con la piel:** 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 usar. En caso de **Inhalación:** Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato.

Tratamiento Médico de Emergencia: Tratamiento base.

ANTIDOTO: no hay antídoto específico.

ECOTOXICIDAD: No tóxico a peces, aves ni abejas.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

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 APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE

Instrucciones para el Triple Lavado de Envases: Vacíe el remanente de producto en el tanque de pulverizado y mantenga el envase en posición de descarga por un mínimo de 30 segundos. Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase. Cierre el envase y agite durante 30 segundos. Vierta el agua en equipo pulverizador. Mantenga verticalmente durante 30 segundos. Realice este procedimiento 3 veces. Perfore el envase para evitar su reutilización. Almacene los envases limpios, secos, sin tapa, en sitio cerrado y techado para entrega en centro de acopio autorizado. **En caso de INTOXICACIÓN llamar al fono: 2 26353800, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs., convenio CITUC/AFIPA, o a RITA-CHILE: 2 27771994. El teléfono del importador es: 2 25604500, Santiago, Chile.**

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.



Lote N°: Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 3.545
Fecha de Vencimiento:

AZOTE® PLUS es un herbicida sistémico no selectivo, de baja volatilidad, absorbido activamente por el follaje y raíces, del grupo triazol, sinergizado con Tioocianato de Amonio para el control post emergente de malezas gramíneas, ciperáceas y de hoja ancha, en Cultivos de frutales, Frutales menores, Plantaciones forestales, Barbechos químicos previo al establecimiento de remolacha, Acequias drenadas, Canales de regadío, Desagües drenados, Bordes de caminos y Cercos ya sean agrícolas y/o forestales, detallados en el cuadro de Instrucciones de Uso.

COMPOSICIÓN

*Amitrol.....24 % p/v (240 g/L)
Tioocianato de Amonio (Sinergizante).....21,4 % p/v (214 g/L)
Coformulantes, c.s.p.....100 % p/v (1 L)
(* 1 H-1,2,4-triazol-3-ilamina

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Contenido Neto: 20 Litros

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

Fabricado por:
Fulon Chemical Industrial Co., Ltd.
No. 51-10, 9th Neighborhood, Caota,
Baojiang Village, Guanyin Dist., Taoyuan,
City 32851, Taiwan

Fabricado por:
UPL Limited
18A, 18/F, Two Chinachem Plaza, 68
Connaught Road, Central Hong Kong,
China

Fabricado por:
Laoting Yolo Bio-Technology Co. Ltd.
No. A-3, Tianjin Road, Laoting Economic
Development Zone, Hebei Province,
063600, China.

Fabricado por:
UPL Limited
610 B/2, Bandra Village, Off Western
Express Highway, Bandra-East,
Mumbai 400 051, India.

Importa y Distribuye:
Arysta LifeScience Chile S.A.
El Rosal 4610, Huechuraba,
Santiago, Chile.
ET3545V-004-20
053

INSTRUCCIONES DE USO:

AZOTE® PLUS es un herbicida no selectivo, de baja volatilidad, absorbido activamente por las hojas y raíces, sistémico traslocado 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: Nombre Común (Nombre botánico)	Dosis (L/ha)	Observaciones
Duraznos, Nectarinas, Ciruelos, Cerezos, Guindos, Damascos, Almendros, Vides (Viñas, Uva de mesa y Parronales), Manzanos, Kiwis, Perales, Membrillos, Olivos, Paltos, Nogales, Pistachos, Pecanos, Clementinas, Limones, Naranjos, Pomelos, Tangelos, Mandarinas, Avellano Europeo, Nispero, Granado, Caqui, frutales menores (Moras, Zarzaparrilla, Arándanos, Frambuesos, Frutillas, Cranberries, Groselleros)	Gramíneas anuales Avenilla (<i>Avena spp.</i>), Ballica (<i>Lolium spp.</i>), Bromo (<i>Bromus spp.</i>), Hualcacho (<i>Echinochloa spp.</i>), Pasto de la Perdiz (<i>Panicum capillare</i>), Pasto miel (<i>Holcus lanatus</i>), Pata de gallina (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Pega-Pega (<i>Setaria spp.</i>), Poa, Pirojillo (<i>Poa spp.</i>)	3,0 - 5,0	No aplicar en árboles menores de 3 años y no mojar hijuelos o sierras. Usar la dosis mayor cuando las malezas estén más desarrolladas. Hacer un máximo de 2 aplicaciones en la temporada, de preferencia una en otoño y otra en primavera-verano. Aplicar cuando las malezas hayan emergido y estén en activo crecimiento empleando un volumen de agua entre 150-200 L/ha.
Acequias drenadas, Canales de regadío, Desagües drenados, Bordes de caminos y Cercos ya sean agrícolas y/o forestales.	Gramíneas perennes Chépica (<i>Paspalum spp.</i>), Chuña (<i>Cyperus spp.</i>), Maicillo (<i>Sorghum halepense</i>), Kikuyo (<i>Pennisetum clandestinum</i>), Pasto Bermuda (<i>Cynodon dactylon</i>)	6,0 - 12,0	Hacer un máximo de 2 aplicaciones en la temporada, de preferencia una en otoño y otra en primavera-verano. Aplicar cuando las malezas hayan emergido y estén en activo crecimiento empleando un volumen de agua entre 150-200 L/ha. Usar la dosis mayor cuando las malezas estén más desarrolladas.
Bosques establecidos de: Pino (Pino Insigne, Pino Ponderosa, Pino Oregon), Eucaliptus (<i>Eucaliptus nitens</i> , <i>Eucaliptus grandis</i> , <i>Eucaliptus globulus</i>) y Araucaria, Coihue, Maño y Lingue.	Latifoliadas anuales Aflerillo (<i>Erodium spp.</i>), Arvejilla (<i>Vicia spp.</i>), Asta de cabra (<i>Bidens pilosa</i>), Bledo (<i>Amaranthus spp.</i>), Calabacillo (<i>Silene gallica</i>), Chamico (<i>Datura spp.</i>), Clonqui (<i>Xanthium spp.</i>), Duraznillo (<i>Polygonum persicaria</i>), Enredadera (<i>Fallopia convolvulus</i>), Hierba cana (<i>Senecio vulgaris</i>), Malvilla (<i>Anoda cristata</i>), Manzanilla (<i>Matricaria spp.</i>), Manzanillón (<i>Anthemis spp.</i>), Mostacilla (<i>Diploaxis muralis</i>), Nihue (<i>Sonchus spp.</i>), Ortiga (<i>Urtica spp.</i>), Pasto pinito (<i>Spergularia arvensis</i>), Pichoga (<i>Euphorbia heliophylla</i>), E. maculata, E. peplus, E. ovalifolia, E. serpens), Quilloi-quilloi (<i>Stellaria media</i>), Quinguililla (<i>Chenopodium spp.</i>), Rábano (<i>Raphanus spp.</i>), Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>), Tomatillo (<i>Solanum nigrum</i>), Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>), Verónica (<i>Veronica spp.</i>), Viola (<i>Viola arvensis</i>), Yuyo (<i>Brassica rapa</i>)	3,0 - 5,0	No aplicar en árboles menores de 3 años y no mojar hijuelos o sierras. Usar la dosis mayor cuando las malezas estén más desarrolladas. Hacer un máximo de 2 aplicaciones en la temporada, de preferencia una en otoño y otra en primavera-verano. Aplicar cuando las malezas hayan emergido y estén en activo crecimiento empleando un volumen de agua entre 150-200 L/ha. Usar la dosis mayor cuando las malezas estén más desarrolladas.
Barbecho químico: Remolacha siembra de primavera	Latifoliadas perennes Achicoria (<i>Cichorium intybus</i>), Alfalfa (<i>Medicago sativa</i>), Cardaria (<i>Cardaria draba</i>), Cardo penquero (<i>Cynara cardunculus</i>), Cicuta (<i>Conium maculatum</i>), Correhuela (<i>Convolvulus arvensis</i>), Diente de león (<i>Taraxacum officinalis</i>), Falso té (<i>Bidens aurea</i>), Galega (<i>Galega officinalis</i>), Hierba Azul (<i>Echium spp.</i>), H. del chanchito (<i>Hypochaeris radicata</i>), H. del Platero (<i>Equisetum bogotense</i>), Malva (<i>Malva spp.</i>), Mil en rama (<i>Achillea millefolium</i>), Papilla (<i>Pitrea cuneato-ovata</i>), Pata de laucha (<i>Rorippa sylvestris</i>), Péril (<i>Pluchea absinthiodes</i>), Pila-Pila (<i>Modiola caroliniana</i>), Romaza (<i>Rumex spp.</i>), Senecio (<i>Senecio aquaticus</i>), Siete venas (<i>Plantago spp.</i>), Suspiro (<i>Calystegia sepium</i>), Tatora (<i>Typha spp.</i>), Vinagrillo (<i>Oxalis spp.</i>), Rumex spp.), Zanahoria silvestre (<i>Daucus carota</i>).	2,5 - 3,0	Aplicar Azote® Plus 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. Hacer un máximo de 2 aplicaciones en la temporada, de preferencia una en otoño y otra en primavera-verano. Aplicar cuando las malezas hayan emergido y estén en activo crecimiento empleando un volumen de agua entre 150-200 L/ha. Usar la dosis mayor cuando las malezas estén más desarrolladas.
Barbecho químico: Remolacha siembra de otoño		2,5 - 3,0	Aplicar a más tardar 35 días antes de la siembra. Hacer un máximo de 2 aplicaciones en la temporada, de preferencia una en otoño y otra en primavera-verano. Aplicar cuando las malezas hayan emergido y estén en activo crecimiento empleando un volumen de agua entre 150-200 L/ha. Usar la dosis mayor cuando las malezas estén más desarrolladas.

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, como por ejemplo, no aplicar con viento superior a 15 km/h, usar pantalla protectora, boquilla de espuma o antic deriva.

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 requerida agregando agua hasta completar el estanque. En el caso de emplear mezclas de 2 o más herbicidas, parcializar la adición de acuerdo al número de herbicidas empleado, agregando agua en cada oportunidad hasta llenar el estanque.

Compatibilidad: Compatible con la mayoría de los herbicidas. Combinado con herbicidas residuales (Simazina, Diuron) proporciona control de larga duración en aplicaciones invernales. **Azote® Plus** puede ser mezclado con **Roundup®** (en sus formulaciones granuladas o líquidas) y/o MCPA para ampliar el espectro de acción de malezas que no son controladas por **Azote® Plus**, incluyendo además un surfactante organo-siliconado como **Silwet® L-77 Ag** para mejorar cobertura. El uso de un surfactante no iónico como **Unifilm 707** o un órgano siliconado como **Silwet® L-77 Ag** mejora el control de las malezas difíciles de mojar como son muchas especies anuales y perennes de cutícula cerosa. Para el uso de mezclas, consultar a nuestro Departamento Técnico.

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.

Periodo de Carencia: No corresponde por la época en que se aplica.

Tiempo de Reingreso: 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.

©Azote es marca registrada de Arysta LifeScience Chile S.A.; ©Roundup es marca registrada de Monsanto Co.; ©Silwet es marca registrada.



CUIDADO



PANTONE 347 C

PANTONE NEGRO 100%