

Lote N°:  
Fecha Fabricación:  
Fecha Vencimiento:

# 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 Tioocianato de amonio para control de malezas anuales y perennes, tal como se indica en el cuadro de Instrucciones de Uso.

**Fabricado por:**  
**NUFARM S.A.S.**  
28 Boulevard Camélinat, BP 7592233  
Genevilliers. CEDEX, Francia.

**Pilarquim (Shanghai) Co., Ltd.**  
1500 Hang-Tang Road, Jin-Hui Town,  
Feng Xian District, Shanghai 201405,  
China.

**Fulon Chemical Industrial Co., Ltd.**  
51-10 9th Neighborhood Caota, Bao-  
jhang Village, Guanyin Township,  
Taoyuan Country 32851, Taiwán  
(R.O.C)

**Composición:**  
Amitrol \* .....24,0 % p/v (240 g/l)  
Tioocianato de Amonio.....21,5 % p/v (215 g/l)  
Coformulantes, c.s.p. ....100 % p/v (1l)  
\*1H-1,2,4-triazol-3-ilamina

**Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 3.299**

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

**NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO**

**Contenido neto: 20 Litros**

**Fabricado por:**  
**Chizhou Bioagriland Multichem  
Co., Ltd.**  
Xiangyu Chemical Industry Park,  
Dongzhi County, Chizhou City, Anhui  
Province, China

Importado y Distribuido por:  
**Sumitomo Chemical Chile S.A.**  
Av Kennedy 5735 Of 1601, Torre  
Poniente Las Condes, Santiago-Chile  
Fono: (56)228350500

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo químico: Amitrol pertenece al grupo químico de los triazoles y el Tioocianato 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 Tioocianato 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 preparación:** 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.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** No tiene síntomas específicos de intoxicación.

**PRIMEROS AUXILIOS:** 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. Los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Si la irritación persiste solicite asistencia médica. En caso de **“inhalación”:** Traslado al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Solicite asistencia médica. En caso de **“ingestión”:** **NO INDUCIR EL VOMITO.** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Solicitar asistencia médica. En caso de **“contacto con la piel”:** Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Si la irritación persiste solicite asistencia médica.

**Antídoto:** No tiene antídoto específico.

**Ecotoxicidad:** 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”.**

**“EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”**

**“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”.**

**“LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”.**

**“NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO”.**

**“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”.** -

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

**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- Perfere el envase para evitar su reutilización.

**Teléfonos de emergencia: Sumitomo Chemical Chile S.A.:** (56)228350500

**CITUC (Convenio CITUC/AFIPA):** (56)226353800 **(Atención las 24 horas)**

**CITUC Químico (Emergencia química):** (56)222473600



# CUIDADO



**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 Intrucciones de Uso:**

CULTIVOS	MALEZAS	DOSIS(L/ha)	OBSERVACIONES
Manzanos, Perales Cítricos (Limoneros, Naranjos, Mandarinos y Clementinas), Viñas y Parronales, Paltos, Duraznos, Ciruelos, Damascos, Nectarines, Cerezos, Almendros.	<b>Anuales:</b> Asta de cabra, Hierba cana, Pega-Pega, Yuyo, Bledo, Bromo, Hualcacho, Maravilla, Ortiga, Maiva, Malvilla, Sanguinaria <b>Perennes:</b> Chufa, Pasto bermuda, Chépica, Maicillo, Pasto Kikuyo, Papilla, Falso té, Pèril, 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, Pèril, Falso Té, Tatora, Zarcamora, 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 Eucalptos)	Chépica, Correhuela, Pasto húmedo, Tatora, Zarcamora, 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.
Olivo	Digitaria ( <i>Digitaria sanguinalis</i> ), Melosa ( <i>Madia sativa</i> ), Pichoguilla ( <i>Euphorbia serpens</i> ), Nilhue ( <i>Sonchus spp.</i> ), Zarcamora ( <i>Rubus constrictus</i> ), Dichondra ( <i>Dichondra sericea</i> ), Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> ), Molle ( <i>Schinus spp.</i> ), Manzanillón ( <i>Anthemis cotula</i> ), Epilbio ( <i>Epilobium ciliatum</i> ).	5 - 7	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. Aplicar durante el otoño-invierno, 3 aplicaciones cada 30 días. Aplicar durante la primavera-verano, 3 aplicaciones cada 30 días.
Kiwi	Chufa, Quinhuilla, Epilbio ( <i>Epilobium ciliatum</i> ), Pichoga ( <i>Euphorbia spp.</i> ), Ortiga ( <i>Urtica urens</i> ), Trébol ( <i>Trifolium repens</i> ), Trebillo ( <i>Meilottus albus</i> ), Nilhue ( <i>Sonchus spp.</i> ), Hierba cana ( <i>Senecio vulgaris</i> ), Bledo ( <i>Amaranthus spp.</i> ), Pichoguilla ( <i>Euphorbia serpens</i> ), Eragrostis ( <i>Eragrostis virescens</i> ), Panicum ( <i>Panicum dichotomiflorum</i> ), Poa ( <i>Poa annua</i> ).	5 - 7	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. Aplicar durante el otoño-invierno, 3 aplicaciones cada 30 días. Aplicar durante la primavera-verano, 3 aplicaciones cada 30 días.
Nogal, Avellano europeo, Castaños, Pecanos y Pistachos	Ballica ( <i>Lolium multiflorum</i> ), Pega-pega ( <i>Setaria verticillata</i> ), Blugosa ( <i>Picris echinoides</i> ), Yuyo ( <i>Brassica spp.</i> ), Mostacillas ( <i>Sisymbrium officinale</i> , <i>Rapistrum rugosum</i> ), Zanahoria ( <i>Daucus carota</i> ), Lechuguilla ( <i>Lactuca serriola</i> ), Chamico ( <i>Datura stramonium</i> ).	5 - 7	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. Aplicar durante el otoño-invierno, 3 aplicaciones cada 30 días. Aplicar durante la primavera-verano, 3 aplicaciones cada 30 días.

**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. Llene 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 reintegro al área tratada:** Se puede reintegrar 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 sustrae de nuestro control directo.



# CUIDADO

