

27 cm.

Helvetica - Cuerpo 8

Helvetica - Cuerpo 7 a 12

• INSTRUCCIONES DE USO •

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Propisocloro, ingrediente activo de **PROPONIT® 720 EC** pertenece al grupo químico cloroacetamidas. **PROPONIT® 720 EC** es un herbicida de baja toxicidad a mamíferos y aves, sin embargo, se deberán tomar todas las precauciones normales en el empleo de productos fitosanitarios. Debe ser utilizado sólo por personas con experiencia en el manejo de plaguicidas y no debe ser manejado por mujeres embarazadas. El personal que participe en la preparación y aplicación no debe fumar, beber, ni comer durante ésta, tratando de aplicar en favor del viento. Evite el contacto con la piel y ojos, así como su inhalación y lave las manos después de su preparación o aplicación. No ingerir. Evite el contacto con fuentes de calor o llama. **Durante su preparación:** utilizar guantes impermeables, botas de goma, delantal impermeable y protector facial. **Durante su aplicación:** utilizar guantes impermeables, botas de goma, traje de goma y protector facial. Después de la aplicación, debe lavarse las manos y las partes del cuerpo. Conserve el producto en su envase original, bien cerrado, en un lugar seguro y bien ventilado, alejado de fuentes de calor o fuego y a temperaturas entre -5°C y 35°C. No almacene con alimentos, bebidas o piensos.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Pilo erección, respiración rápida, abatimiento.
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 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: Asistir siguiendo tratamiento sintomático. **Antídoto:** No tiene antídoto específico. **Ecotoxicidad:** No es peligroso para las abejas. Peligroso para las especies acuáticas. No contaminar lagos, ríos ni arroyos. Moderadamente tóxico para aves.

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.

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN 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 EN LA ETIQUETA.

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 2635 3800, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs., convenio CITUC/AFIPA., o a RITA-CHILE: 2 2777 1994. El teléfono del importador es 2 2560 4500, Santiago, Chile.

NOTA AL COMPRADOR: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación 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 de su uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

©PROPONIT es marca registrada de Arysta LifeScience Chile S.A



Lote N°:
Fecha de Vencimiento:

Autorización del Servicio
Agrícola y Ganadero N° 3.551

PROPONIT® 720 EC es un herbicida suelo activo para usar en el control de malezas gramíneas y de hoja ancha de semilla, en los cultivos que se indican en el Cuadro de Instrucciones de Uso. En las malezas inhibe la síntesis de proteínas y la germinación.

COMPOSICIÓN:
Propisocloro*72% p/v (720 g/L)
Coformulantes, c.s.p.....100% p/v (1 L)
*2-cloro-6'-etil-N-isopropoximetilaceto-o-toluidida

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

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

Contenido Neto : 1 Litro

Fabricado por:
Arysta LifeScience S.A.S
Route d'Artix - BP 80 F-64150
Nogueres, Francia

Fabricado por:
Arysta LifeScience Ougrée Production sprl.
Rue de Renory, 26/2 - B-4102
Ougrée, Bélgica.

Fabricado por:
Arysta LifeScience India Limited
50-A, GIDC Kalot, Kanikarna Muvada, Derol, Dist
Panchmahal, Gujarat 389 330, India.

Fabricado por:
Hangzhou Nutrichem Company Limited
9777 Hong-Shiwu Road Linjiang Industrial Park,
Xiaoshan, Hangzhou, Zhe Jiang, 311228, China.

Fabricado por:
Jiangsu Lionchem CO. LTD.
16. Second Haibin Road, Chemical Industrial Park of Yangkou
Coastal Economic Development Zone,
Rudong County, Jiangsu, China.

Importado y distribuido por:
Arysta LifeScience Chile S.A.
El Rosal 4610. Huechuraba,
Santiago Chile
ET3551V-011-01
OS2

16 cm.



CUIDADO



2,4 cm.

■ PANTONE 347 C

■ PANTONE NEGRO 100%

Helvetica - Cuerpo 7

INSTRUCCIONES DE USO: PROPNIT® 720 EC es un herbicida residual que se aplica al suelo de pre-siembra incorporado (PSI), pre-emergencia (PreE) del cultivo y de malezas gramíneas y de hoja ancha anuales de semilla y de Post-emergencia (Post) del cultivo y pre-emergencia de las malezas. Es absorbido por los brotes de las semillas y ápice radicular de la maleza en el proceso de germinación, inhibiendo su desarrollo. Actúa eficazmente en el control de malezas gramíneas y de hoja ancha anuales de semilla.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Malezas	Dosis (L/ha) (*)	Momento de aplicación	Observaciones	
Maíz	Maicillo, Chépica (Supresión), Setaria, Ballica, Hualcacho, Pega-pega, Vulpia, Quingüilla (Supresión), Bledo, Malvilla (Supresión), Chamico (Supresión), Bolsita del pastor.	2,5	Aplicar de pre-siembra incorporado (PSI) al suelo, con un rastraje o bien de pre-emergencia (PreE) de las malezas inmediatamente después de la siembra. Esta última modalidad requiere una incorporación por lluvia o riego tecnificado (10-15 mm) dentro de 1 a 2 semanas posteriores a la aplicación.	Aplicar con un volumen de 150-300 L de agua/ha. El suelo debe tener una buena preparación sin terrones y humedad adecuada. Realizar 1 aplicación por temporada.	
	Avena	Cola de zorro, Ballica, Pasto pinito, Calabacillo	0,5 - 0,75	Aplicar en pre-emergencia del cultivo y de las malezas.	Aplicar sobre suelo firme, parejo e idealmente sin rastros, para formar una capa de herbicida homogénea. Utilizar un mojado de 150 - 200 L agua/ha. Realizar 1 aplicación por temporada.
Avena	Ballica, Cola de zorro, Calabacillo.	0,75 - 1	Aplicación de sello: Aplicar en post-emergencia temprana del cultivo y pre-emergencia de la maleza.		
	Trigo	Ballica, Cola de zorro, Calabacillo.	0,75 - 1	Aplicación de sello: Aplicar en post-emergencia temprana del cultivo y pre-emergencia de la maleza.	
Trigo		Ballica, Cola de zorro, Calabacillo.	0,5 - 1	Aplicar al suelo inmediatamente post-siembra y de pre-emergencia (PreE) del cultivo y de las malezas. Se requiere buena humedad del suelo al momento de la aplicación. Para un óptimo resultado, puede ser necesario incorporar con lluvia (10-15 mm) dentro de 1 a 2 semanas posteriores a la aplicación. No aplicar de pre-siembra incorporado (PSI) o durante la emergencia del cultivo (inicio de germinación-emergencia).	
	Trigo	Pasto pinito, Manzanillón, Bolsita del pastor, Verónica.	1,0		
Lupino		Ballica, Cola de zorro.	0,5 - 1		
	Lupino	Bromo, Vulpia	1,5 - 2,0		
Lupino		Pasto pinito, Manzanillón, Bolsita del pastor.	1,0 - 2,0		
	Cebada	Ballica, Cola de zorro, Calabacillo.	0,5 - 1		
Cebada		Pasto pinito, Manzanillón, Bolsita del pastor.	1,0		
	Remolacha	Ballica, Cola de zorro, Calabacillo.	0,75 - 1		Aplicación de sello: Aplicar en post-emergencia temprana del cultivo y pre-emergencia de la maleza.
Remolacha		Hualcacho, Pega- Pega, Pata de gallina, Pasto de la Perdiz, Ballica, Vulpia.	1,0 - 2,0		Aplicar al suelo de pre-siembra incorporado (PSI) con un rastraje.
		Remolacha	Pasto Pinito, Verónica, Quingüilla, Bolsita del Pastor, Moco de pavo, Hierba de la culebra.		1,0
Raps	Ballica, Manzanillón, Bolsita del pastor, Cola de zorro, Viola, Pasto pinito, Verónica, Calabacillo, Enredadera, Duraznillo.		1,0 - 1,5	Aplicación de sello: Aplicar de post-emergencia del cultivo y pre-emergencia (PreE) de las malezas	
		1,0 - 2,0	Aplicar al suelo de pre-emergencia (PreE) del cultivo y la maleza. Para Bolsita del pastor, utilice la dosis mínima.		
Nabo Forrajero	Ballica Duraznillo, Romaza, Siete venas, Botón de oro.	2,0	Aplicar de pre-emergencia (PreE) de las malezas y post-emergencia temprana del cultivo (cotiledón a 1 hoja).	Aplicar sobre suelo firme, parejo e idealmente sin rastros, para formar una capa de herbicida homogénea. Se requiere buena humedad del suelo al momento de la aplicación. Para un óptimo resultado, puede ser necesario incorporar con lluvia (10-15 mm) dentro de 1 a 2 semanas posteriores a la aplicación. No aplicar de pre-siembra incorporado (PSI) o durante la emergencia del cultivo (inicio de germinación-emergencia). Utilizar un mojado de 200 L agua/ha. Realizar 1 aplicación por temporada.	
		1,5	Aplicar al suelo en pre-emergencia (PreE) del cultivo y la maleza. Se requiere buena humedad del suelo al momento de la aplicación. Para un óptimo resultado, puede ser necesario incorporar con lluvia (10-15 mm) dentro de 1 a 2 semanas posteriores a la aplicación. No aplicar de pre-siembra incorporado (PSI) o durante la emergencia del cultivo (inicio de germinación-emergencia).		
Cebolla y Ajo	Hualcacho, Ballica, Cola de zorro, Pega-pega, Pasto pinito, Quingüilla, Manzanillón, Bolsita del pastor, Calabacillo, Enredadera, Verónica.	1,0 - 2,0	En Cebolla aplicar después de melgar, en pre-emergencia de la maleza y pre-trasplante del cultivo. En ajos, aplicar pre-emergencia de la maleza y del cultivo.	Aplicar sobre suelo firme, parejo e idealmente sin rastros, para formar una capa de herbicida homogénea. Utilizar un mojado de 200 L agua/ha. Realizar 1 aplicación por temporada.	
		2	Aplicar al suelo de pre-siembra incorporado (PSI) con un rastraje a 8 a 10 cm de profundidad.		
Poroto	Quingüilla, Chamico (**), Ambrosia y Hualcacho	1,5-2,0 (PreE) y 1,0 (Post)	Aplicación secuencial: Pre-emergencia (PreE) de las malezas y cultivo, para luego aplicar un sello de post-emergencia temprana (Post) del cultivo, en el primer par de hojas trifoliadas y pre-emergencia de las malezas.	Utilizar un volumen de 200 L de agua/ha. El suelo debe tener una buena preparación sin terrones y humedad adecuada. Realizar máximo 1 aplicación por temporada. Idealmente debe activarse con una lluvia o riego suave al aplicar de pre-emergencia.	
		1,0 - 2,0	Aplicar al suelo en pre-emergencia (PreE) del cultivo y de la maleza, inmediatamente después de la siembra.		
Poroto, Poroto de Soya y Arveja	Quingüilla, Chamico (**), Ambrosia y Hualcacho	1,0 - 2,0	Aplicar al suelo en pre-emergencia (PreE) del cultivo y de la maleza, inmediatamente después de la siembra.		

(*) Utilice la dosis menor cuando la presión de las malezas sea baja. (**) Utilice la dosis mayor cuando haya presencia de chamico

Otras informaciones importantes: Procure dejar la semilla del cultivo bien cubierta con el suelo, con buena humedad al momento de la aplicación y posterior a ella. No aplique en siembras muy superficiales, muy profundas o cubiertas de manera desuniforme. Evite el contacto directo de PROPNIT® 720 EC con la semilla. La siembra debe quedar a una profundidad adecuada y acorde al cultivo. Evite mover el suelo con trabajos culturales después de la aplicación y previo a la emergencia de las malezas para no destruir la capa de PROPNIT® 720 EC en la superficie tratada, ya que puede disminuir la eficacia y residualidad de PROPNIT® 720 EC. No aplicar PROPNIT® 720 EC sobre suelo mullido y esponjoso, sobretodo si se prevén lluvias abundantes inmediatamente después de la siembra y aplicación, ya que se puede provocar un efecto de gateo de la semilla dificultando la emergencia del cultivo. No aplicar en suelos con falta o exceso de humedad, anegamiento o compactados. No aplicar en suelos arenosos ni de bajo contenido de materia orgánica (< a 1,5 %). Aplicaciones en post-emergencia del cultivo en condiciones de alta temperatura pueden generar una leve necrosis en margen foliar. Evite la aplicación si existe riesgo de helada previo o posterior a la aplicación. Evite condiciones de estrés o desfavorables al cultivo cuando realice la aplicación de PROPNIT® 720 EC. Use semilla con buen porcentaje (%) de germinación y vigor. No use semilla pregerminada, dañada, partida o de bajo vigor. Evite sobredosis por traslape de aplicación. Evite la deriva a cultivos no deseados. Existe la posibilidad de ocurrencia de biotipos resistentes a herbicidas del grupo de las cloracetamidas (perteneciente al grupo K3 del HRAC o 15 del WSSA), a través de una variación genética normal en cualquier población de malezas. Estos biotipos resistentes pueden llegar a ser dominantes con el uso repetido de herbicidas de este grupo, por lo que el nivel de control será afectado seriamente. Como una estrategia de antiresistencia es recomendable complementar la aplicación de PROPNIT® 720 EC, con otros herbicidas con diferentes grupos químicos con acción totalmente diferente. La aparición de poblaciones resistentes es difícil de detectar antes de la aplicación de PROPNIT® 720 EC, por lo que Anysta LifeScience Chile S.A. no se hace responsable por pérdidas sufridas debido a la falta de control de estas malezas resistentes. En caso de duda consultar a nuestro Departamento Técnico, o al especialista de su confianza. Debido a la naturaleza variable de los factores que inciden en la aplicación de este producto, no se da garantía de ninguna clase con respecto a sus efectos. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación.

APLICACIÓN: Preparación de la mezcla: Agregue la dosis recomendada en el estanque a medio llenar y completar la carga con el resto de agua. Mantenga el agitador funcionando durante esta operación y en su aplicación. **COMPATIBILIDAD:** Puede ser mezclado con otros herbicidas para ampliar el espectro de acción de malezas que no controla PROPNIT® 720 EC es una herramienta para evitar desarrollo de resistencia. En remolacha es compatible con herbicidas tales como lenaclo, metamiron y cloridazon. En trigo, avena y cebada, PROPNIT® 720 EC puede ser mezclado con el herbicida D0GMA® (Diuron) en pre-emergencia (PreE), especialmente cuando se usan las dosis mínimas. En maíz se puede mezclar con atrazina y Dinamic® 70 WG (Amicarbazone). En Raps se puede mezclar con Clomazone. Antes de mezclar con otros herbicidas debe hacerse una prueba de compatibilidad y selectividad. **INCOMPATIBILIDAD:** El producto es incompatible con productos alcalinos. **FITOTOXICIDAD:** Aplicado en las dosis y forma recomendada no causa daño a los cultivos mencionados en el cuadro de usos y dosis. Sin embargo, bajo ciertas condiciones se puede producir un retardo inicial en la emergencia y en el desarrollo de la planta momentánea y transitoriamente en los cultivos. Pueden existir susceptibilidades varietales. No aplicar PROPNIT® 720 EC en trigos primaverales.

PERIODO DE CARENIA: No corresponde por la época en que se aplica. **TIEMPO DE REINGRESO:** Puede reingresar a las 4 horas de aplicado el producto. En animales no corresponde establecer periodo de reingreso por el tipo de cultivos en que se aplica el producto.

16 cm.



CAUTION



2,4 cm.

PANTONE 347 C

■ PANTONE NEGRO 100%