

# MAGIC® 75 WP

INSECTICIDA

POLVO MOJABLE – WP

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1.679

**MAGIC® 75 WP** es un insecticida regulador de crecimiento de insectos, recomendado para el control de dípteros del género *Liriomyza* spp. en los cultivos señalados en el cuadro de instrucciones de uso. Actúa por ingestión inhibiendo la síntesis de quitina durante el proceso de muda de las larvas de los insectos.

## COMPOSICIÓN QUÍMICA:

*Ciromazina.....	75% p/p (750 g/kg)
Coformulantes.....	25% p/p (250 g/kg)
*N-ciclopropil-1,3,5-triazina-2,4,6-triamina	

## LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Lote N°:  
F. Fab.:  
F. Venc.:  
Contenido Neto:

**NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO**

Formulado por:



Calle Dean Valdivia 148 Piso 7,  
San Isidro, Lima 27 – Perú.  
Teléfono: (01) 630-6400  
[www.farmex.com.pe](http://www.farmex.com.pe)

Importado y Distribuido por:



Av. Presidente Kennedy N° 5749 of. 3702, Las Condes,  
Santiago de Chile.  
Telf.: (56 2) 22025944  
Email: [agro@agroconnexion.cl](mailto:agro@agroconnexion.cl), Código Postal: 7570013

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Ciromazina pertenece al grupo químico de las melaminas (N-ciclopropil-1,3,5-triazina-2,4,6-triamina). No fumar, comer o beber durante el uso de este producto. Conservar el producto en el envase original, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Durante la manipulación usar guantes impermeables, botas de gomas, protector facial y delantal impermeable. Durante la aplicación usar guantes impermeables, botas de gomas, traje protector completo impermeable, protector facial. Alejar los animales domésticos y personas extrañas. No trabajar en la niebla generada al pulverizar el producto. No aplicar con viento. No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua. Después del trabajo, cambiar y lavar la ropa de trabajo. Lavarse prolijamente con agua limpia de la llave antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Los síntomas de intoxicación no han sido reportados por no haberse registrado casos extremos o graves. Sin embargo, durante la manipulación del ingrediente activo podría causar irritación, tos, dolor de cabeza, decaimiento y desvanecimiento. La ingestión puede causar dolor abdominal, náuseas, vómitos y diarrea.

## PRIMEROS AUXILIOS

**En caso de contacto con los ojos:** lavar inmediatamente con agua por lo menos durante 15 minutos, en caso que se utilice lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 a 20 minutos. **En caso de contacto con la piel:** lavar la zona afectada con abundante agua de la llave. **En caso de ingestión:** No inducir al vómito. Ver inmediatamente a un médico y presentarle la hoja de seguridad o la etiqueta. No dar nada por la boca ni inducir el vómito si la persona está inconsciente. **En caso de inhalación:** retirar al paciente a un lugar fresco y ventilado.

**Tratamiento médico de Emergencia:** Tratamiento sintomático y de sostén. Se puede administrar una suspensión de carbón activado en agua, o parafina líquida.

**Antídoto:** No tiene antídoto específico.

**Riesgos ambientales:** **MAGIC® 75 WP** es considerado no tóxico para microorganismos del suelo y ligeramente tóxico para abejas, aves y peces.

**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.**

**INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES**

**NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL 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 PERÍODO INDICADO DE REINGRESO**

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

Fono Emergencia Agroconnexion SpA.: +56 2 22025944 de 9:00 a 18:15 hrs.

Teléfono de emergencia: RITA Chile: +56 2 2777 1994.



**CUIDADO**



# MAGIC® 75 WP

INSECTICIDA  
POLVO MOJABLE - WP

## INSTRUCCIONES DE USO

**MAGIC® 75 WP** es un insecticida regulador de crecimiento de insectos, recomendado para el control de dípteros del género *Liriomyza* spp. (minahojas o minadoras de hoja) en cebolla, remolacha azucarera, papa, tomate, pimentón, frejol, melón, sandía, zapallo, apio, lechuga y zanahoria. Actúa por ingestión inhibiendo la síntesis de quitina durante el proceso de muda de las larvas de los insectos.

Cultivo	Plaga	Dosis	Observaciones	Carencia
Cebolla Remolacha azucarera Papa Tomate Pimentón Frejol Melón Sandía Zapallo Apio Lechuga Zanahoria	Minador de las chacras ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> ) Minador de las hortalizas ( <i>Liriomyza sativae</i> ) Minador de la papa ( <i>Liriomyza quadrata</i> )	125 g/ha	Aplicar cuando se observen las primeras minas en el follaje. Repetir a los 14 a 21 días después, solo si se presenta una nueva infestación con presencia de minas en el follaje. Realizar máximo dos aplicaciones por temporada. Pulverización por vía líquida, empleando 400 a 600 L/ha de agua, que asegure una adecuada cobertura de todo el follaje de las plantas, evitando el escurrimiento al suelo.	Melón, Sandía: 4 días Lechuga: 14 días Zapallo: 25 días Otros cultivos: 7 días

### Condiciones ambientales para una aplicación segura y eficaz

No aplicar con viento excesivo, más de 8 km/h. No aplicar con temperaturas mayores a 25°C o alta humedad ambiental.

### Preparación de la mezcla

Preparar la cantidad necesaria de **MAGIC® 75 WP** en poca agua formando una pasta. Agregarla al estanque del equipo pulverizador a medio llenar de agua con el agitador funcionando. Completar el estanque con agua, manteniendo la agitación hasta el término de la aplicación.

### Compatibilidad

Compatible con la mayoría de los pesticidas agrícolas de uso común, excepto los de reacción alcalina.

### Fitotoxicidad

**MAGIC® 75 WP** no es fitotóxico si se usa de acuerdo a las instrucciones de uso de esta etiqueta.

### Tiempo de Reingreso

12 horas para el reingreso de personas. No aplicable para animales, ya que este producto se recomienda para ser usado sólo en cultivos y no plantas para alimentación del ganado.

### 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 los daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsable de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo que el producto se sustrae en nuestro control directo.



**CUIDADO**





 Fecha de versión: 03-07-2025  
 Versión: 03

### 1.- IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Nombre comercial del producto químico	MAGIC® 75 WP
Usos recomendados	Insecticida
Nombre del Proveedor	AGROCONNEXION SPA.
Dirección del Proveedor	Av. Presidente Kennedy 5749, Of 3702, Las Condes, Santiago de Chile.
Correo electrónico del Proveedor	<a href="https://www.agroconnexion.cl/">https://www.agroconnexion.cl/</a>
Número de teléfono del Proveedor	(56-2) 22025944
Número de teléfono de emergencia en Chile	(56-2) 2 777 1994 Corporación RITA
Información del fabricante	FARMEX S.A. Calle Dean Valdivia 148, piso 7, San Isidro, Lima, Perú.

### 2.- IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O LOS PELIGROS

Clasificación según SGA	<p>Toxicidad Aguda vía oral: Categoría 5.          Toxicidad Aguda vía cutánea: Categoría 5.          Toxicidad Aguda vía inhalatoria: No disponible.          Irritación/Corrosión cutánea: No irritante.          Irritación/Corrosión ocular: Moderadamente irritante.          Sensibilización cutánea: No sensibilizante.  <b>H303:</b> Puede ser nocivo en caso de ingestión.  <b>H313:</b> Puede ser nocivo en contacto con la piel.</p> <p><b>Palabra de advertencia: ATENCIÓN.</b></p>
Etiqueta SGA	No aplica.
Clasificación específica (RE SAG N°2195)	Clase IV: Productos que normalmente no ofrecen peligro.
Distintivo específico	Banda verde.
Otros peligros	No aplica.

### 3.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Mezcla	Componentes	Coformulantes
Clasificación SGA:	H303: Puede ser nocivo en caso de ingestión. H313: Puede ser nocivo en contacto con la piel.	
<i>Denominación química sistemática</i>	N-ciclopropil-1,3,5-triazina-2,4,6-triamina	—
<i>Nombre común</i>	Ciromazina	—
<i>Rango de concentración</i>	750 g/Kg (75% p/p)	c.s.p. 100%
<i>Número CAS</i>	66215-27-8	No aplica

#### 4.- 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.

Inhalación	Trasladar al afectado donde se respire aire fresco. Si la persona no respira dar respiración artificial. Trasladar al afectado a un centro asistencial. Lavar la etiqueta o envase.
Contacto con la piel	Quitar y aislar la ropa y calzado contaminados. Lavar inmediatamente la piel y pliegues cutáneos con abundante agua corriente durante al menos 20 minutos. Lavar la ropa antes de volver a usar.
Contacto con los ojos	Lavar inmediatamente con abundante agua a baja presión por 15 minutos, desde el lagrimal hacia afuera, 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.
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.
Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	Principales síntomas: puede provocar irritación en contacto con mucosa oral u ocular. Efectos agudos: Puede ser nocivo en caso de ingestión y en contacto con la piel. Efectos retardados: no se esperan efectos retardados.
Protección de quienes brindan los primeros auxilios	Se recomienda utilizar guantes y evitar contacto con los ojos.
Notas para un médico tratante	No existe antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.

#### 5.- MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción	Usar agua, espuma química o polvo químico seco.
Peligros específicos	Peligros específicos: en caso de incendio, no respirar los humos. Productos que se forman por la combustión y degradación térmica: Humos tóxicos de: Monóxido de carbono (CO) o Dióxido de Carbono (CO <sub>2</sub> ) u Óxido de nitrógeno (NOx).
Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios	Usar traje de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

#### 6.- MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE VERTIDO/DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	Precauciones personales: utilice equipo de protección personal. Equipo de protección personal: se recomienda el uso de traje completo impermeable, guantes y botas de goma, protector facial o antiparras y mascarilla. Procedimientos de emergencia: no tocar o caminar sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar o el encendido de llamas en el área de peligro. Evacuar la zona y mantener a las personas sin protección alejadas.
Precauciones medioambientales	Mantener el producto alejado de los desagües, de las aguas superficiales y subterráneas.

Métodos y materiales de contención y de limpieza (recuperación, neutralización y disposición final)	<p>Derrame pequeño: Absorber con arena u otro material absorbente no combustible y colocar en los contenedores para su desecho posterior.</p> <p>Derrame grande: Contener con arena u otro absorbente no inflamable. Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas.</p> <p>Derrame en pavimento: Procurar construir una barrera de tierra o material absorbente alrededor del derrame.</p> <p>Derrame en el suelo natural: Remover hasta que no se sienta olor o se vea mancha.</p> <p>Derrame en cuerpos de agua: Instalar sistemas de ultrafiltración o sistemas de filtro con carbón activado.</p> <p>Absorber con tierra seca, arena, vermiculita o tierra de diatomeas u otro material absorbente no combustible y transferirlo a contenedores.</p> <p>Neutralizar el derrame con sustancias inertes, como tierra o arena.</p> <p>Recoger los desechos y envasar con rótulo visible disponiendo de ellos según la legislación vigente.</p>
Medidas adicionales de prevención de desastres (efectos colaterales)	Procurar en todo momento que el producto derramado no alcance los cursos de agua, desagües o alcantarillado. Seguir instrucciones de hojas de datos de seguridad.
Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames	No aplica.

## 7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

<b>Manipulación:</b>	
<i>Precauciones para la manipulación segura</i>	Evitar ingestión, inhalación y el contacto de la piel y ojos. Lavarse las manos después de cada manipulación. No lavar la ropa de trabajo en casa. La manipulación debe realizarse por personas entrenadas. Utilícese en zonas bien ventiladas y resguardadas del calor. Lavarse las manos después de cada utilización, y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto.
<i>Prevención del contacto</i>	Durante la manipulación utilice traje completo impermeable, guantes y botas de goma, antiparras y mascarilla o protector facial.
<b>Almacenamiento:</b>	
<i>Condiciones de almacenamiento seguro</i>	Almacenar en su envase original debidamente rotulado en un lugar fresco y seco, con buena ventilación, los productos deben ser almacenados en estanterías separadas del piso. No almacenar junto a alimentos y medicinas de uso animal o humano, semillas y cualquier otro que entre en contacto directo con personas y animales.
<i>Medidas técnicas</i>	Almacenar separadamente herbicidas, insecticidas, fungicidas y otros.
<i>Sustancias y mezclas incompatibles</i>	Agentes oxidantes y alcalinos.

## 8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

<b>Parámetros de control:</b>	
<i>Límite permisible ponderado (LPP)</i>	No disponible.

<i>Límite permisible temporal (LPT)</i>	No disponible.
<i>Límite permisible absoluto (LPA)</i>	No disponible.
<i>Límite de tolerancia biológica</i>	No disponible.
<b>Elementos de protección personal</b>	
<i>Protección respiratoria</i>	Para manipulación y aplicación usar mascarilla o máscara nariz-boca.
<i>Protección de manos</i>	Protección obligatoria con guantes impermeables de protección química.
<i>Protección de ojos</i>	Usar antiparras.
<i>Protección de piel y cuerpo</i>	Usar traje impermeable y botas de goma.
<b>Medidas de ingeniería</b>	Procure ventilación adecuada. Ducha de emergencia y lavaojos.

## 9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	Sólido.
Forma en que se presenta	Polvo mojado.
Color	Blanco a beige.
Olor	Característico.
pH	7,0-9,0.
Punto de fusión/congelación	224,9°C.
Punto inicial o intervalo de ebullición	No disponible.
Punto de inflamación	No disponible.
Límite superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	No disponible.
Presión de vapor	4,48 x 10 <sup>-4</sup> mPa a 25°C.
Densidad del vapor	No disponible.
Densidad relativa	No disponible.
Solubilidad(es)	Soluble en agua.
Miscibilidad	No disponible.
Coeficiente de partición n-octanol/agua	No disponible.
Temperatura de autoignición	No disponible.
Temperatura de descomposición	No disponible.
Tasa de evaporación	No disponible.

Viscosidad	No disponible.
Corrosividad	No corrosivo.
Propiedades explosivas	No explosivo.
Propiedades comburentes	No comburente.

## 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	No disponible.
Estabilidad química	Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de almacenamiento, manipulación y uso.
Reacciones peligrosas	Bajo las condiciones indicadas no se esperan reacciones peligrosas.
Condiciones que se deben evitar	Como medida precautoria, evitar temperaturas elevadas y humedad. Siempre mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.
Materiales incompatibles	Evitar contacto con agentes oxidantes y alcalinos.
Productos de descomposición peligrosos	En condiciones recomendadas de almacenamiento y uso no debieran generarse productos de descomposición peligrosos.

## 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)	Oral DL <sub>50</sub> : > 4.156 mg/kg de peso corporal (Ratas). Dermal DL <sub>50</sub> : > 4.139 mg/kg de peso corporal (Ratas). Inhalatoria CL <sub>50</sub> : No disponible.
Corrosión o irritación cutánea	No irritante.
Lesiones oculares graves/ irritación ocular	Moderadamente irritante.
Sensibilización respiratoria o cutánea	No sensibilizante.
Mutagenicidad de células reproductoras	No mutagénico.
Carcinogenicidad	No carcinogénico.
Toxicidad para la reproducción	No disponible.
Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única	No disponible.
Toxicidad específica en determinados órganos – exposiciones repetidas	No disponible.
Peligro de aspiración	No clasificado según los criterios GHS.
Posibles vías de exposición	Cutánea, inhalatoria y ocular.
Neurotoxicidad	No disponible.

## 12.- INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	CL <sub>50</sub> (Peces): > 100 mg/L (96 h). CL <sub>50</sub> (Daphnia magna): > 100 mg/L (48 h). ErC <sub>50</sub> (Algas): No disponible. DL <sub>50</sub> (Aves): 1785 mg/Kg. DL <sub>50</sub> (Abejas): Oral: 186 µg/abeja, DL50 Contacto: 97,6 µg/abeja. DL <sub>50</sub> (Lombrices): No disponible.
Persistencia y degradabilidad	Se degrada rápidamente en el suelo.
Potencial de bioacumulación	No se bioacumula.
Movilidad en suelo	Baja movilidad en suelo.




## 13.- INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

Residuos	En caso de eliminación, esta se deberá realizar en instalaciones con autorización por parte de la autorización sanitaria. Para la eliminación de residuos de equipos de aplicación, al término de la jornada o al cambiar de producto, se sugiere la limpieza de los equipos. Nunca se debe guardar el equipo con mezcla sobrante, ya que ésta puede degradarse y ocasionar daños al equipo y es un riesgo para personas, animales y alimentos. Para la limpieza del equipo es importante que el operador utilice equipo de protección personal durante el proceso y que siga las siguientes recomendaciones de lavado: Llenar el tanque del equipo con agua, aplicar la mezcla de agua sobrante en un terreno baldío, borde de camino, lejos de personas, construcciones, cultivos, animales y fuentes de agua. Repetir el proceso a lo menos dos veces más. Además, se sugiere remover los filtros y boquillas, limpiarlos sumergiéndolos en un recipiente con agua. Nunca soplar filtros ni boquillas. Otros residuos, como restos de productos fuera de su fecha de utilización o con algún desperfecto que imposibilite su uso en campo, se debe realizar en instalaciones que cuenten con capacidad técnica y con autorización de la autoridad competente. Éstos se eliminarán utilizando el método de incineración a alta temperatura con control de gases. El proceso de incineración consiste en ofrecer condiciones óptimas de combustión que garanticen altas eficiencias de eliminación de cada uno de los compuestos orgánicos persistentes presentes en el residuo.
Envases y embalajes contaminados	Debe realizarse disposición final en un recinto autorizado. Embalajes: Los embalajes contaminados deberán recibir el mismo tratamiento que los residuos del producto. Inutilizados: los envases deben ser tratados como residuos industriales.
Prohibición de vertido en aguas residuales	No verter en cursos de agua ni suelos. Informar a la autoridad cuando corresponda.
Otras precauciones especiales	Recoger en recipientes claramente identificados, finalmente trasladar a un depósito autorizado para este tipo de sustancias, para su posterior eliminación de acuerdo a lo dispuesto por la autoridad competente..

## 14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Áerea
Número NU	3077	3077	3077
Designación oficial de transporte	Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente n.e.p.	Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente n.e.p.	Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente n.e.p.
Clase o división	9	9	9
Peligro secundario NU	-	-	-
Grupo de embalaje/envase	III	III	III



Distintivo de identificación de peligro según NCh2190			
Peligros ambientales	Evitar derrame en cursos de agua	Evitar derrames en cursos de agua	Evitar derrame
Transporte a granel (MARPOL 972 73/78-Anexo II-;IBC Code)	No corresponde		

## 15.- INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Regulaciones nacionales	NCh2245/2021 (Hojas de Datos de Seguridad para productos químicos), DS298/1994 (Transporte de Cargas Peligrosas), DS594/1994 (Reglamento sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales Básicas en los lugares de Trabajo), NCh382/2021, NCh2190/2019 (Transporte de Sustancia Peligrosa - Distintivos para identificación de Riesgos) (Sustancias Peligrosas - Terminología y Clasificación General), DS43/2016 (Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas). DS57/2021 (Reglamento de Clasificación, Etiquetado y Notificación de Sustancias Químicas y Mezclas Peligrosas y Res.). 2195/2000 (Establece los requisitos que deben cumplir las etiquetas de los envases de los plaguicidas de uso agrícola).
Regulaciones internacionales	ADR, RID, IATA, IMDG, OACI. Reglamento (CE) N° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de Diciembre de 2008, sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado de Sustancias y Mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006. SGA/2023 Sistema globalmente armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos. Octava Edición.
Prohibiciones o restricciones nacionales o subnacionales	No aplica.

## 16.- OTRAS INFORMACIONES

<b>Es necesario tener entrenamiento específico para la manipulación del producto químico</b>	
Control de cambios	Versión N° 003
Abreviaturas y acrónimos	ADR: Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera. RID: Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril. IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas. IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo. OACI: Organización de Aviación Civil Internacional. DL50: Dosis Letal Media. CL50: Concentración Letal Media. CE50: Concentración Efectiva Media.
Referencias	SGA/2023: Sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos. NFPA704/1969: Standard System for identification of the Fire hazards of materials. DS57/2021: Reglamento de Clasificación, Etiquetado y Notificación de Sustancias Químicas y Mezclas Peligrosas. HDS MAGIC® 75 WP FARMEX S.A. V.01

Señal de seguridad (NCh1411/4)	
Fecha de revisión actual	Julio 2025
Advertencias de peligro referenciadas	P264: Lavarse cuidadosamente las zonas de contacto después de la manipulación. P301+ P317: EN CASO DE INGESTIÓN: Buscar ayuda médica.
Fecha de creación	Octubre 2021
Fecha de próxima revisión	Junio 2028
<b>Limita la Responsabilidad del Proveedor</b>	
<p>En este acto se deja constancia que la información vertida en el presente documento es oportuna y transparente, conforme a los requerimientos de las normas nacionales e internacionales, a su vez, se establece que el uso inapropiado de este producto, kit o sustancia, podría generar daños en las personas, propiedad privada y/o medio ambiente. Se aconseja, leer detenidamente el presente documento y contactar a un experto para que lo oriente en caso de requerir asistencia.</p>	

Para mayor información contáctese con nosotros, un ingeniero agrónomo lo atenderá.

WWW.AGROCONNEXION.CL • Teléfono: (02) 2202 59 44 • Mail: agro@agroconnexion.cl