

Precauciones y advertencias

Grupo químico: Sulfato de Gentamicina pertenece al grupo químico de las Gentamicinas y Clorhidrato de Oxitetraciclina al de las Tetraciclinas.

Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de estos productos. No ingerir, no inhalar. Irritante ocular. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. Equipo de protección personal a utilizar durante la preparación: delantal impermeable, guantes impermeables, botas de goma, protector facial completo. Durante su aplicación utilizar: traje protector impermeable, guantes impermeables, botas de goma y protector facial completo. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto. No exponerse a la neblina de la pulverización. No aplicar contra el viento. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después del trabajo, lavar cuidadosamente con abundante agua de la llave todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Sacar la ropa contaminada y lavarla separadamente de la ropa de uso diario. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lavar el equipo de aplicación, inmediatamente después de finalizada la aplicación.

Precauciones para el medio ambiente: El producto no es tóxico para abejas, aves ni para peces. No contaminar alimentos, forrajes, cursos o fuentes de agua con el producto o sus envases.

Almacenamiento: Transportar, comercializar y almacenar el producto en su envase original bien cerrado y provisto de su etiqueta. Conservar bajo llave en lugar seguro, fresco, seco, bien ventilado, alejado de fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas. No almacenar junto a semillas, alimentos, forraje ni fertilizantes.

Síntomas de intoxicación: Náuseas, vómitos, dolor abdominal, cefalea, irritación local.

Primeros auxilios: En caso de ingestión accidental, no inducir el vómito. Llevar a la persona afectada al médico. Al acudir a un médico o centro toxicológico llevar el envase del producto o su etiqueta.

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. **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 inhalación: Traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial.

En caso de ingestión: Consecuir atención médica inmediata. No inducir el vómito y nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente.

Tratamiento médico de emergencia: Tratamiento sintomático.

Antídoto: El producto no tiene antídoto específico.

“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 ENVASES DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”

“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y U 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”

“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS,

PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”

“PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE”

Teléfonos de emergencia:

(2) 2635 3800 Convenio CITUC/AFIPA (Atención las 24 horas).

(2) 2430 6300 Summit-Agro Chile SpA (Atención en horario de oficina).

Nota al comprador: Las informaciones proporcionadas en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que su aplicación está fuera de su control, debido a que la acción del producto puede estar influenciada por diversos factores. El comprador asume absolutamente, todos los riesgos de su uso y manejo correcto, proceda o no de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como asimismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los países de destino.

AGRYGENT PLUS

BACTERICIDA

POLVO MOJABLE (WP)

AGRYGENT PLUS es un bactericida sistémico, indicado para el control de Cancro Bacteriano en tomate, Cáncer Bacterial en frutales de carozo y almendros, peste negra en nogal, tizón bacteriano de la flor en pomáceas, para pudrición húmeda en papas y halo bacteriano en avena, de acuerdo con la información presente en el cuadro de instrucciones de uso.

Composición.

Ingrediente activo

Sulfato de Gentamicina *.....10 % p/p (100 g/kg)

Clorhidrato de Oxitetraciclina**.....30 % p/p (300 g/kg)

Cofomulantes c.s.p.....100 % p/p (1 kg)

* Mezcla de ácido sulfúrico con:

Gentamicina C1 = (2R,3R,4R,5R)-2-[(1S,2S,3R,4S,6R)-4,6-diamino-3-[(2R,3R,6S)-3-amino-6-[(1R)-1-metilaminoetil] tetrahidropiran-2-il]oxi-2-hidroxi-ciclohexoxi]-5-metil-4-metilamino-tetrahidropiran-3,5-diol; Gentamicina C1a = (2R,3R,4R,5R)-2-[(1S,2S,3R,4S,6R)-4,6-diamino-3-[(2R,3R,6S)-3-amino-6-(aminometil) tetrahidropiran-2-il]oxi-2-hidroxi-ciclohexoxi]-5-metil-4-metilamino-tetrahidropiran-3,5-diol; Gentamicina C2 = (2R,3R,4R,5R)-2-[(1S,2S,3R,4S,6R)-4,6-diamino-3-[(2R,3R,6S)-3-amino-6-[(1R)-1-aminometil] tetrahidropiran-2-il]oxi-2-hidroxi-ciclohexoxi]-5-metil-4-metilamino-tetrahidropiran-3,5-diol; Gentamicina C2a = (2R,3R,4R,5R)-2-[(1S,2S,3R,4S,6R)-4,6-diamino-3-[(2R,3R,6S)-3-amino-6-[(1S)-1-aminometil] tetrahidropiran-2-il]oxi-2-hidroxi-ciclohexoxi]-5-metil-4-metilamino-tetrahidropiran-3,5-diol; Gentamicina C2b = (2R,3R,4R,5R)-2-[(1S,2S,3R,4S,6R)-4,6-diamino-3-[(2R,3R,6S)-3-amino-6-[(metilaminometil] tetrahidropiran-2-il]oxi-2-hidroxi-ciclohexoxi]-5-metil-4-metilamino-tetrahidropiran-3,5-diol;

Equivalente a 8,3 % p/p (83 g/kg de gentamicina).

** Clorhidrato de (4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-dimetilamino-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octahidro-3,5,6,10,12,12a-hexahidroxi-6-metil-1,11-dioxonaftacena-2-carboxamida (equivalente a 9,3 % p/p (93 g/kg) de oxitetraciclina).

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2.666

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO” NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

Fabricado por: Química Agronómica de México S. de R.M.L.I. Calle 18a # 20503, Parque Industrial, Impulso en la Ciudad de Chihuahua, Chihuahua, México.	Contenido neto: 1 kg
Importado por: Summit Agro Chile SpA Apoquindo 5400, Piso 18, Oficina 1801-B Las Condes, Santiago Chile.	Lote de Fabricación: Fecha de Vencimiento: Fecha de Fabricación:
	

Instrucciones de uso:

AGRYGENT PLUS es un bactericida sistémico, indicado para el control de Cancro Bacteriano en tomate, Cáncer Bacterial en frutales de carozo y almendros, peste negra en nogal, tizón bacteriano de la flor en pomáceas y pudrición húmeda en papas, de acuerdo con la información presente en el cuadro de instrucciones de uso.

Cuadro de Instrucciones de uso para aplicaciones terrestres.

Cultivo	Enfermedad	Concentración (g/100 L de agua)	Observaciones
Duraznos, Nectarinos, Cerezos, Ciruelos, Almendros.	Cáncer Bacterial (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>)	60 - 80	Realizar una a dos aplicaciones durante el período de floración. Utilizar dentro de un programa de aplicaciones rotando con productos de diferente modo de acción. Considerar volumen de 1.000 a 1.500 L de agua/ha.
Nogales, Avellano europeo.	Peste negra del nogal (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i>).	60 - 80	Realizar una a dos aplicaciones no consecutivas desde flor pistilada hasta precosecha o con condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad (presencia de lluvia o alta humedad relativa). Considerar volumen de 1.500 a 2.500 L de agua/ha.
Tomates.	Cancro Bacteriano (<i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>michiganensis</i>)	100 - 120	Aplicar en forma preventiva o cuando se presenten los primeros síntomas y repetir cada 14 días. Se recomienda no aplicar más de 4 veces seguidas en la temporada, alternando con otros bactericidas. Alternar las aplicaciones con otros bactericidas de diferente grupo químico. Utilizar la concentración mayor con alta presión de la enferme- dad. Considerar volumen de 400 - 600 L de agua/ha.
Manzanos, Perales.	Tizón bacteriano de la flor (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>)	40 - 60	Aplicar en forma preventiva desde inicios de flor, repitiendo si persisten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Realizar máximo 2 aplicaciones no consecutivas durante la temporada, alternando con productos de diferente modo de acción. Considerar un volumen de aplicación entre 1.000 y 1.500 L de agua/ha, priorizando siempre una adecuada cobertura del cultivo.
Kiwi.	Pseudomonas (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>)	60	Aplicar desde brotación en adelante, cuando se presenten condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad. Realizar máximo 2 aplicaciones no consecutivas, alternando con productos de diferente modo de acción. Considerar un volumen de aplicación entre 1.000 y 1.500 L de agua/ha, priorizando siempre una adecuada cobertura del cultivo.
Papas.	Pudrición húmeda (<i>Erwinia carotovora</i> subsp <i>carotovora</i> = <i>Pectobacterium carotovorum</i>)	Tratamiento semilla: 100 g por tonelada de semilla Aplicación al surco y foliar: 120 g/100 L (mínimo 360 g/ha)	Tratamiento de semilla: aplicar al tubérculo antes de almacenar la semilla y/o antes de realizar la siembra. Aplicación al surco: aplicar al surco de plantación antes de tapar la semilla considerando un volumen de mojamiento entre 250 y 400 L/ha. Aplicación al follaje: aplicar desde inicios de emergencia hasta antes del cierre de hileras asegurando cubrir todo el follaje desde la base. Utilizar volumen de agua entre 250 y 400 L/ha.
Avena.	Tizón o halo bacteriano de la avena (<i>Pseudomona syringae</i> pv. <i>Coronafaciens</i>)	200 -300 g/ha	Aplicación al follaje: Realizar hasta 2 aplicaciones con intervalo de 10 días. Aplicar desde inicios de macolla en adelante o cuando se presenten condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad asegurando cubrir todo el follaje. Utilizar volúmenes de agua entre 150 y 200 L/ha. Utilizar la dosis de 200 g/ha en forma preventiva o en los estados fenológicos más tempranos. Utilizar la dosis de 300 g/ha como tratamiento curativo cuando aparezcan los primeros síntomas.

Aplicación aérea: Para aplicaciones aéreas utilizar volumen de agua de 40 a 60 L/ha. Realizar las aplicaciones con velocidad del viento inferior a 10 km/h. Considerar los mismos objetivos de control, momentos y número de aplicaciones indicados para la aplicación terrestre, ajustando las concentraciones de acuerdo con las dosis indicadas en el siguiente cuadro:

Cuadro de Instrucciones de uso para aplicaciones aéreas.

Cultivo	Dosis (kg/ha)
Duraznos, Nectarinos, Cerezos, Ciruelos, Almendros.	0,8
Nogales, Avellano europeo	0,8
Tomates.	0,72

Importante: AgryGent Plus, no puede ser utilizado como tratamiento de semillas. Evite aplicar **AgryGent Plus** en condiciones de calor excesivo o alta radiación solar. Aplique **AgryGent Plus** con temperaturas moderadas, preferentemente por la tarde cuando la radiación solar no es muy intensa, o por las mañanas en días nublados. Evitar aplicar **AgryGent Plus** en presencia de lluvia o rocío, para evitar el lavado del producto y con condiciones de mucho viento, para evitar la deriva del producto.

Período de carencia: Tomates: 5 días. Duraznos, nectarinos, cerezos, ciruelos, almendros, manzanos, perales: 21 días. Nogales: 7 días. Kiwi: 60 días. Avellano europeo: 30 días. Papas: 30 días. Avena: 90 días.

Preparación de la mezcla: Coloque agua en el estanque hasta la mitad de su capacidad. En un recipiente aparte, diluya la cantidad necesaria de **AgryGent Plus** en un poco de agua y vierta esta solución al estanque a través del filtro. Luego complete con agua a capacidad total. Durante el proceso de llenado y posterior aplicación, mantener el agitador funcionando constantemente.

Compatibilidades: Compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Al realizar una mezcla no conocida, se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad y miscibilidad o consultar a nuestro departamento Técnico.

Incompatibilidades: Incompatible con productos de reacción alcalina y fuertemente oxidantes.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico a las especies vegetales recomendadas, al ser aplicado de acuerdo a las Buenas Prácticas Agrícolas y a las instrucciones de esta etiqueta.

Tiempo de reingreso al área tratada: No ingresar al área tratada hasta transcurridas 12 horas después de la aplicación. Para animales, no corresponde indicar un tiempo de reingreso ya que los cultivos indicados no se destinan a uso animal en pastoreo.



CUIDADO

