PRECALICIONES Y ADVERTENCIAS

AMAZONE® 608 SC. es un funcicida, cuvo ingrediente activo Clorotalonilo pertenece al grupo químico de los Cloronitrilos y Dimetomorfo pertenece al grupo químico de las Amidas del Ácido Cinámico. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la giel, provecciones a los gios y la contaminación de los alimentos. Durante la gregaración de la suspensión concentrada usar delantal impermeable, antigarras, quantes impermeables máscara con filtro y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección, traje impermeable de PVC, máscara con filtro, antiparras, quantes impermeables y botas de goma. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperiado. No comer, beber o fumar durante la aplicación y preparación del producto. Después de la aplicación layar con abundante aqua de la llave las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto

« OEBE DAR AVISO A LOS APICULTORES QUE SE ENCUENTREN DENTRO DEL ÁREA DE APLICACIÓN Y ZONA DE INFLUENCIA AL MENOS 48 HORAS ANTES DE LA FECHA Y HORA DE LA APLICACIÓN >> << APLICAR EN HORARIOS DE BAJA ACTIVIDAD DE LAS ABEJAS. COMO TEMPRANO EN LA MAÑANA O AL ATARDECER >>

AMAZONE® 608 SC. es muy altamente tóxico para algas y peces, moderadamente tóxico para microcrustáceos acuáticos y prácticamente no tóxico para aves y MUY TÓXICO PARA ABEJAS. No asperiar, verter o eliminar el producto o sus envases en fuentes o cursos de aqua.

<< MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS >>

<< REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES. INUTILIZARLOS Y FLIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES >>

« NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS. RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA >>

<< NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO >>>

<< LA FLIMINACIÓN DE RESIDUOS DERERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE >>

Instrucciones para Triple Lavado: Para el triple lavado se recomienda llenar el envase hasta ¼ de su volumen con aqua, cerrar y agitar durante 30 segundos. Abrir el envase y verter este residuo al tanque del equipo pulverizador. Repetir al menos dos veces hasta que el aqua de desecho sea clara. Al finalizar el triple lavado los envases deben ser perforados para evitar su reutilización.

Antídoto: No se dispone de antídoto específico. Tratamiento médico de emergencia: Ante contacto ocular irrique ambos oios con aqua a temperatura ambiente, durante 15 minutos. Si la irritación o lagrimeo persiste. debe consultarse un especialista. En caso de contacto cutáneo, realice un lavado con abundante aqua y jabón. Examine el área por posible irritación.

En caso de dificultad respiratoria o tos evalúe la irritación del tracto respiratorio. Si es necesario aplique oxigenoterania y ventilación. Ante una ingestión, diluya con aqua o suero salino, realice una aspiración cuidadosa Luego proceda al lavado gástrico, muy cuidadoso debido al efecto irritante local de clorotalonilo

Luego administre 20 gramos de carbón activado suspendido en suero salino, como adsorbente. Sólo si no se ha presentado motilidad gástrica ni diarrea, administre laxante sorbitol (una dosis), luego realice diuresis osmótica forzada, mediante suero glucosado. Sintomático: Administre protectores de la mucosa gástrica. En caso de dificultad respiratoria, intubar y aplicar respiración mecánica. Además realice un control mediante radiografía de tórax. En caso de daño renal grave, puede requerir hemodiálisis. Control de posible daño hepático

Primeros auxilios: En todos los casos, trasladar al paciente al servicio hospitalario más cercano, llevando en lo posible una etiqueta del producto. En caso de contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante aqua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante aqua 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 enjuaque, además los lentes no deberán de utilizarse nuevamente, si la irritación persiste, consultar con un especialista. En caso de inhalación: Traslade al paciente al aire libre y manténgalo en reposo. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. 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. Síntomas posibles: Por vía oral puede ocasionar diarrea, motilidad intestinal, depresión y posibles efectos hepáticos y renales. Por vía inhalatoria ocasiona irritación de las vías respiratorias. Por vía ocular ocasiona irritación de los ojos transitoria.

<< EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA. FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD >>

Teléfonos de emergencia: (2) 27771994 (CORPORACIÓN RITA); (2) 24706888 (ANASAC)

<< NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL >>

Conserve AMAZONE® 608 SC, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No almacenar junto con alimentos, forrajes, o semillas,

Nota al comprador: A nuestro entender las informaciones dadas en esta etiqueta son verdaderas y de exactitud adecuada. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, va que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume todos los riesgos de su uso y manejo, aunque proceda 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 así mismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los diferentes mercados.

® Marca registrada de Anasac Chile S.A.

AMAZONE® 608 SC

FUNGICIDA SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº 2.901

AMAZONE® 608 SC es un fungicida de aplicación foliar, recomendado en cultivos de papa, tomate y cebolla para el control preventivo de las enfermedades descritas en el cuadro de instrucciones de uso

COMPOSICIÓN:

g/I)
g/l)
]/

<< LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO >>

Lote No:

Contenido Neto Fecha Vencimiento:

Importado y Distribuido por:

ANASAC CHILE S.A Almirante Pastene 300 Providencia SANTIAGO - CHILE

Fabricado por:

ANASAC CHILE S.A

Camino Noviciado Norte Lote 73-B I AMPA - CHILF

ZHEJIANG LONGYOU EAST ANASAC CROP SCIENCE CO., LTD.

Town South Donghua District, Longyou County, Zhejiang, China 7IP: 324400

GLEBA S.A

Avenida 520 v Ruta Provincial 36. (1903) Melchor Romero, La Plata PROVINCIA BS AIRES - ARGENTINA

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO



































PRECALICIONES Y ADVERTENCIAS

AMAZONEº 608 SC. es un funcicida, cuvo ingrediente activo Clorotalonilo pertenece al grupo químico de los Cloronitrilos y Dimetomorfo pertenece al grupo químico de las Amidas del Ácido Cinámico. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la giel, provecciones a los gios y la contaminación de los alimentos. Durante la gregaración de la suspensión concentrada usar delantal impermeable, antigarras, quantes impermeables máscara con filtro y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección, traje impermeable de PVC, máscara con filtro, antiparras, quantes impermeables y botas de goma. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperiado. No comer, beber o fumar durante la aplicación y preparación del producto. Después de la aplicación layar con abundante aqua de la llave las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto

« OEBE DAR AVISO A LOS APICULTORES QUE SE ENCUENTREN DENTRO DEL ÁREA DE APLICACIÓN Y ZONA DE INFLUENCIA AL MENOS 48 HORAS ANTES DE LA FECHA Y HORA DE LA APLICACIÓN >> << APLICAR EN HORARIOS DE BAJA ACTIVIDAD DE LAS ABEJAS. COMO TEMPRANO EN LA MAÑANA O AL ATARDECER >>

AMAZONE® 608 SC. es muy altamente tóxico para algas y peces, moderadamente tóxico para microcrustáceos acuáticos y prácticamente no tóxico para aves y MUY TÓXICO PARA ABEJAS. No asperiar, verter o eliminar el producto o sus envases en fuentes o cursos de aqua.

<< MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS >>

<< REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES. INUTILIZARLOS Y FLIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES >>

« NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS. RIOS 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 Triple Lavado: Para el triple lavado se recomienda llenar el envase hasta ¼ de su volumen con aqua, cerrar y agitar durante 30 segundos. Abrir el envase y verter este residuo al tanque del equipo pulverizador. Repetir al menos dos veces hasta que el aqua de desecho sea clara. Al finalizar el triple lavado los envases deben ser perforados para evitar su reutilización.

Antídoto: No se dispone de antídoto específico. Tratamiento médico de emergencia: Ante contacto ocular irrique ambos oios con aqua a temperatura ambiente, durante 15 minutos. Si la irritación o lagrimeo persiste. debe consultarse un especialista. En caso de contacto cutáneo, realice un lavado con abundante aqua y jabón. Examine el área por posible irritación.

En caso de dificultad respiratoria o tos evalúe la irritación del tracto respiratorio. Si es necesario aplique oxigenoterania y ventilación. Ante una ingestión, diluya con aqua o suero salino, realice una aspiración cuidadosa Luego proceda al lavado gástrico, muy cuidadoso debido al efecto irritante local de clorotalonilo

Luego administre 20 gramos de carbón activado suspendido en suero salino, como adsorbente. Sólo si no se ha presentado motilidad gástrica ni diarrea, administre laxante sorbitol (una dosis), luego realice diuresis osmótica forzada, mediante suero glucosado. Sintomático: Administre protectores de la mucosa gástrica. En caso de dificultad respiratoria, intubar y aplicar respiración mecánica. Además realice un control mediante radiografía de tórax. En caso de daño renal grave, puede requerir hemodiálisis. Control de posible daño hepático.

Primeros auxilios: En todos los casos, trasladar al paciente al servicio hospitalario más cercano, llevando en lo posible una etiqueta del producto. En caso de contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante aqua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante aqua 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 enjuaque, además los lentes no deberán de utilizarse nuevamente, si la irritación persiste, consultar con un especialista. En caso de inhalación: Traslade al paciente al aire libre y manténgalo en reposo. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. 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. Síntomas posibles: Por vía oral puede ocasionar diarrea, motilidad intestinal, depresión y posibles efectos hepáticos y renales. Por vía inhalatoria ocasiona irritación de las vías respiratorias. Por vía ocular ocasiona irritación de los ojos transitoria.

<< EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA. FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD >>

Teléfonos de emergencia: (2) 27771994 (CORPORACIÓN RITA); (2) 24706888 (ANASAC)

<< NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL >>

Conserve AMAZONE® 608 SC, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No almacenar junto con alimentos, forrajes, o semillas,

Nota al comprador: A nuestro entender las informaciones dadas en esta etiqueta son verdaderas y de exactitud adecuada. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, va que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume todos los riesgos de su uso y manejo, aunque proceda 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 así mismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los diferentes mercados.

® Marca registrada de Anasac Chile S.A.

AMAZONE® 608 SC

FUNGICIDA SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº 2.901

AMAZONE® 608 SC es un fungicida de aplicación foliar, recomendado en cultivos de papa, tomate y cebolla para el control preventivo de las enfermedades descritas en el cuadro de instrucciones de uso

COMPOSICIÓN:

Clorotalonilo*	50,0 % p/v (500 g/l)
Dimetomorfo**	10,8 % p/v (108 g/l)
Coformulantes, c.s.p	100,0 % p/v (1 I)
* Tetracloroisoftalonitrilo	
** (E,Z)-4-[3-(4- clorofenil)-3-(3,4- dimetox	ifenil)acriloil]morfolina

<< LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO >>

Lote No:

Contenido Neto Fecha Vencimiento:

Importado y Distribuido por:

ANASAC CHILE S.A Almirante Pastene 300 Providencia SANTIAGO - CHILE

Fabricado por:

ANASAC CHILE S.A Camino Noviciado Norte Lote 73-B

I AMPA - CHILF

ZHEJIANG LONGYOU EAST ANASAC CROP SCIENCE CO., LTD.

Town South Donghua District, Longyou County, Zhejiang China 7IP: 324400

GLEBA S.A

Avenida 520 v Ruta Provincial 36. (1903) Melchor Romero, La Plata PROVINCIA BS AIRES - ARGENTINA

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO









































INSTRUCCIONES DE USO

AMAZONE® 608 SC es un fungicida de aplicación foliar, recomendado en cultivos de papa, tomate y cebolla para el control preventivo de las enfermedades descritas en el siguiente cuadro:

Cuadro de Instrucciones de Uso:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES	CARENCIA (días)
Papa	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) Tizón temprano (<i>Alternaria solani)</i>	2	Aplicar en forma preventiva, de preferencia a inicio de temporada, cada 7 días desde la emergencia de 3 tallos del cultivo o cuando exista riesgo de infección.	7
Tomate	Tizón del follaje (<i>Alternaria solani)</i> Pudrición de fruto (<i>Alternaria alternata</i>)	2	Aplicar en forma preventiva al presentarse condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad.	7
Cebolla	Mildiú (<i>Peronospora destructor</i>)	2	Aplicar en forma preventiva al presentarse condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad.	7

Instrucciones de uso:

- Aplicar con un volumen de aqua suficiente para lograr una buena cobertura del cultivo. El volumen de aqua sugerido para papa y cebolla es de 300 a 400 L/ha, para tomate usar 500 a 1,000 L/ha, variando según el estado de desarrollo del cultivo.
- Aplicar 3 veces por temporada como máximo, con un intervalo de 7 días entre una aplicación y otra, rotando siempre con fungicidas con diferente modo de acción. - Se debe evitar la deriva de la aplicación: no aplicar con viento mayor a 8 km/hr.
- Para una mejor acción se recomienda aplicar en horas de menor temperatura (menor a 28 °C) y viento, temprano en la mañana o al atardecer. No aplicar durante las horas de más calor (sobre 30°C)
- Se debe aplicar sin aqua libre en la superficie del follaie.
- No aplicar si existe riesgo de heladas o Iluvias inminentes.

Preparación de la mezcla: Llenar el estanque del equipo aplicador con la mitad del aqua que va a utilizar, agregar la dosis requerida de AMAZONE® 608 SC y luego completar con aqua hasta el volumen final requerido, manteniendo agritación constante. Preparar y aplicar siempre con el agitador funcionando.

Compatibilidad: AMAZONE® 608 SC es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común

En caso de dudas o desconocimiento respecto a algunas mezclas, se recomienda efectuar siempre una prueba previa de compatibilidad física y de selectividad al cultivo.

Incompatibilidad: No mezclar AMAZONE® 608 SC con productos de reacción alcalina.

Fitotoxicidad: AMAZONE® 608 SC no es fitotóxico en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

Tiempo de reingreso: 12 horas para ingresar al sector tratado, para personas y animales.

AMAZONE® 608 SC contiene Clorotalonilo + Dimetomorfo, De acuerdo a la clasificación FRAC Dimetomorfo pertenece al grupo H5 (Fungicida AAC), siendo un inhibidor de la síntesis de Celulosa (pared celular) y Clorotalonilo pertenece al grupo de Actividad de Contacto Multisitio (cloronitrilos). Su riesgo de resistencia es bajo a medio.

Bajo ciertas condiciones existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o cambios en la sensibilidad a fungicidas. Esto puede ocurrir a través de una variación genética normal en cualquier población de hongos fitopatógenos y llegar a afectar a AMAZONE® 608 SC como a otros productos de sus mismos grupos guímicos. Estas razas resistentes pueden llegar a ser dominantes después del uso repetido de este grupo de fungicidas y la población será de difícil control con estos productos. La ocurrencia de poblaciones resistentes o menos sensibles es difícil de detectar antes de la aplicación de AMAZONE® 608 SC, por lo que Anasac no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de éstas. En caso de duda, se sugiere consultar a nuestro Departamento Técnico o a algún especialista.































