

ESQUINAZO 250 SC

FUNGICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.947

ESQUINAZO 250 SC es un fungicida que actúa en forma sistémica y por contacto, recomendado para el control de las enfermedades descritas en el siguiente cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN:

AZOXISTROBINA (*)	25% p/v (250 g/l)
Coformulantes c.s.p.	100% p/v (1 l)
(*) (E)-2-{2-[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil}-3-metoxiacrilato de metilo	

<< LEA ATENTAMENTE ESTE FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO >>

Fabricado por:
ANASAC CHILE S.A.
Camino Noviciado Norte Lote 73-B, LAMPA – CHILE
GLEBA S.A.
Avenida 520 y Ruta provincial 36 (1903)
Melchor Romero, La Plata, Provincia de Buenos Aires - Argentina
Hualong Chemical Industry Co. Ltd.
17A Haihua Plaza, 658 North Jianguo Road, Hangzhou 310004- CHINA

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha Vencimiento:

Importado y Distribuido por:


ANASAC CHILE S.A.
Almirante Pastene 300 – Providencia
Santiago- Chile

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

ESQUINAZO 250 SC, es un fungicida cuyo ingrediente activo azoxistrobina pertenece al grupo químico de los metoxiacrilatos. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación del concentrado líquido usar delantal impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek®, máscara con filtro, antiparras, guantes impermeables y botas de goma. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto. Después de la aplicación bañarse y cambiarse de ropa. Lavar con abundante agua de la llave las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

ESQUINAZO 250 SC, es moderadamente tóxico para peces, y otros organismos acuáticos, prácticamente no tóxico en aves y virtualmente no tóxico en abejas. No asperjar, verter o eliminar el producto o sus envases en fuentes o cursos de agua.

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

<< 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 LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA >>

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

Instrucciones para el triple lavado: para el triple lavado se recomienda llenar el envase hasta $\frac{1}{4}$ de su volumen con agua, cerrar y agitar durante 30 segundos, abrir el envase y verter este residuo al tanque del equipo pulverizador. Repetir al menos dos veces más hasta que el agua de desecho sea clara. Al finalizar el triple lavado, perforar los envases para evitar su reutilización.

Antídoto: No tiene antídoto específico. **Tratamiento médico de emergencia:** En caso de intoxicación realizar tratamiento sintomático.

Síntomas de Intoxicación: náuseas, vómitos, salivación, diarrea, cefalea, irritabilidad, somnolencia, vértigo, incoordinación locomotora, dolor al caminar, pérdida de peso, irritaciones dérmicas leves e irritaciones oculares leves a moderadas.

Primeros auxilios: 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 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 paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato. **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. **En todos los casos:** Trasladar en forma inmediata a un centro asistencial llevando copia de la etiqueta.

<< 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 **ESQUINAZO 250 SC** en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No almacenar junto con alimentos, forrajes, fertilizantes 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, ya 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.



CUIDADO



Instrucciones de Uso:

ESQUINAZO 250 SC, es un fungicida que actúa en forma sistémica y por contacto, recomendado para el control de las enfermedades descritas en el siguiente cuadro.

Cuadro de instrucciones de Uso:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES	CARENCIA (días)
Uva de mesa	Oídio (Acción complementaria sobre: Botritis, Pudrición ácida) (complejo de hongos: <i>Penicillium expansum</i> , <i>Alternaria alternata</i> , <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Rhizopus stolonifer</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Mucor racemosus</i>)	40-75 cc/hL, mínimo 0,75 L/ha	Aplicar siempre en forma preventiva. <u>Oídio</u> : Iniciar las aplicaciones en el período de brotación de la vid o bien en periodo de flor, con intervalos de 14 a 21 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada de Esquinazo 250 SC o productos del mismo grupo químico. <u>Pudrición ácida</u> : Para hongos asociados a pudrición ácida, iniciar aplicaciones en pinta, rotando con fungicidas de distinto modo de acción. Para volúmenes mayores a 2000 L/ha, respetar concentración mínima por 100 L de agua. El mínimo por hectárea corresponde a plantas en pleno desarrollo. En aplicaciones de bajo volumen, emplear 0,75 L/ha. Aplicar la concentración superior e intervalo menor cuando las condiciones ambientales sean favorables al desarrollo de las enfermedades.	5
Vides viníferas y pisqueras	Oídio (Acción complementaria sobre Botritis)	40-75 cc/hL, mínimo 0,6 a 0,75 L/ha	Aplicar siempre en forma preventiva. <u>Oídio</u> : iniciar las aplicaciones en el período de brotación de la vid o bien en periodo de flor, con intervalos de 14 a 21 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada de Esquinazo 250 SC o productos del mismo grupo químico.	5
	Pudrición ácida (complejo de hongos: <i>Penicillium expansum</i> , <i>Alternaria alternata</i> , <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Rhizopus stolonifer</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Mucor racemosus</i>)	40-75 cc/hL, mínimo 0,75 L/ha	En aplicaciones de bajo volumen para control de Oídio, usar un mínimo de 0,6 L/ha para espaldera y 0,75 L/ha para parronales. <u>Pudrición ácida</u> : Para hongos asociados a pudrición ácida, iniciar aplicaciones en pinta, rotando con fungicidas de distinto modo de acción, usar siempre un mínimo de 0,75 L/ha. Para volúmenes mayores a 2000 L/ha, respetar concentración mínima por 100 L de agua. El mínimo por hectárea corresponde a plantas en pleno desarrollo. Aplicar la concentración superior e intervalo menor, cuando las condiciones ambientales sean favorables al desarrollo de las enfermedades.	
Uva de mesa, Vides viníferas y pisqueras	Mildiú	40-75 cc/hL, mínimo 0,75 L/ha	Aplicar en forma preventiva, iniciando las aplicaciones desde 4 hojas y con intervalos de 10 a 14 días. Rotar con fungicidas de distinto modo de acción hasta terminar la floración. Para volúmenes mayores a 2000 L/ha, respetar concentración mínima por 100 L de agua. El mínimo por hectárea corresponde a plantas en pleno desarrollo. En aplicaciones de bajo volumen usar un mínimo de 0,75 L/ha. Aplicar la concentración superior e intervalo menor, cuando las condiciones ambientales sean favorables al desarrollo de Mildiu.	5
Almendo, Ciruelo, Damasco, Duraznero y Nectarino	Oídio Roya	50-75 cc/hL, mínimo 0,75 L/ha	Aplicar en forma preventiva, iniciando las aplicaciones en caída de pétalos y con intervalos de 14 a 21 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada de Esquinazo 250 SC o productos del mismo grupo químico. El mínimo por hectárea corresponde a plantas en pleno desarrollo. En aplicaciones de bajo volumen, emplear un mínimo de 0,75 L/ha. Aplicar la concentración superior cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de oídio o se presenten pústulas de roya. Para volúmenes superiores a 1500 L/ha respetar la concentración mínima por hectolitro.	5 Almendo: 43
Arándano, Frambuesa, Frutilla, Mora	Botritis Antracnosis Oídio	75-100 cc/hL, mínimo 0,75-1,0 L/ha	Aplicar en forma preventiva, con condiciones favorables para el desarrollo de las enfermedades. Para control de Botritis aplicar a intervalos de 7 a 21 días según presión de la enfermedad y dentro de un programa de manejo que incluya productos de distinto modo de acción, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada de Esquinazo 250 SC . Se recomienda asperjar también el suelo para eliminar el inóculo de Botritis en los restos florales. Para aplicaciones de más de 1.000 L/ha respetar la concentración por cada hectolitro. El mínimo por hectárea corresponde a plantas en pleno desarrollo. Aplicar dosis superior en variedades susceptibles y/o con condiciones favorables al desarrollo de Botritis.	5
Lechuga	Esclerotiniosis (<i>Sclerotinia</i> spp)	120 cc/hL	Aplicación en bandejas: Inmersión: Sumergir las bandejas con plantines en la solución para asegurar que el pan sustrato absorba el producto.	7
		120 cc/hL (720 cc/ha)	Aplicar de manera preventiva al existir condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad y antes de que aparezcan los primeros síntomas. Usar dentro de un programa, alternando con productos de distinto modo de acción, con un máximo de 2 aplicaciones por temporada. Volumen de agua sugerido: 600 L/ha.	
Tomate	Tizón Temprano (<i>Alternaria solani</i>) Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>) Alternariosis o Moho Negro (<i>Alternaria alternata</i>)	0,4 L/ha	Aplicar de manera preventiva al existir condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad y antes de que aparezcan los primeros síntomas. Usar dentro de un programa, alternando con productos de distinto modo de acción, con un máximo de 2 aplicaciones por temporada. Volumen de agua sugerido: 400 L/ha.	1
Cebolla, Ajo, Bunching, Puerro	Mildiú (<i>Peronospora destructor</i>)	0,7 L/ha	Aplicar de manera preventiva al existir condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad y antes de que aparezcan los primeros síntomas. Usar dentro de un programa, alternando con productos de distinto modo de acción, con un máximo de 2 aplicaciones por temporada. Volumen de agua sugerido: 600 L/ha.	1
Rúcula	Mildiú (<i>Hyaloperonospora brassicae</i>)	100 – 140 cc/hL	Aplicar de manera preventiva al existir condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad y antes que aparezcan los primeros síntomas. Usar dentro de un programa, alternando con productos de distinto modo de acción, con un máximo de dos aplicaciones por temporada. Volumen de agua sugerido 600 L/ha.	1

Observaciones:

-En los cultivos en que no está específicamente indicado aplicar como máximo 3 veces por temporada, de manera no consecutiva, con un intervalo mínimo de 10 días entre una aplicación y otra.

-Se debe evitar la deriva de la aplicación: no aplicar con viento mayor a 8 km/hr.

-Para una mejor acción del producto 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 agua libre en la superficie del follaje, y no aplicar si existe riesgo de lluvias inminentes.

Preparación de la mezcla:

Llenar el estanque del equipo aplicador con la mitad del agua a utilizar, agregar la dosis requerida de **ESQUINAZO 250 SC**, luego completar con agua hasta el volumen deseado, manteniendo agitación constante.

Compatibilidad:

Es compatible con 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:

Es incompatible con productos organofosforados, dejar pasar 7 días entre una aplicación de **ESQUINAZO 250 SC** y estos productos. Se recomienda no mezclar con herbicidas post-emergentes para control de malezas de hoja ancha. Separar la aplicación de esos herbicidas 10 días antes o después de un tratamiento de **ESQUINAZO 250 SC**

Fitotoxicidad:

No presenta fitotoxicidad en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta. **ESQUINAZO 250 SC** puede ser fitotóxico para algunas variedades de manzano. Debe evitarse cualquier posibilidad de deriva de aplicación hacia huertos cercanos y evitar la utilización de equipos pulverizadores que hayan aplicado **ESQUINAZO 250 SC** en dichos huertos.

Tiempo de reingreso: Para aplicaciones terrestres esperar 2 horas para ingresar al sector tratado para personas y animales.

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 **ESQUINAZO 250 SC** como a otros productos de su mismo grupo químico. 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 **ESQUINAZO 250 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, consultar a nuestro Departamento Técnico o a algún especialista. De acuerdo a la clasificación FRAC Azoxistrobina (**ESQUINAZO 250 SC**) pertenece al grupo C3 (metoxiacrilatos.).



CUIDADO

