



Dow AgroSciences

fungicida

Quintec[®]

suspensión concentrada

COMPOSICIÓN

quinoxyfen:

5,7-dicloro-4-(4-fluorofenoxi) quinolina	25 g
Coadyuvantes y agua	c.s.p. 100 cm ³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Inscripto en SENASA con el N ° **34.016**

Lote N °: Ver envase.

Fecha de vencimiento: Ver envase.

Orígen: Reino Unido

Contenido Neto: 0,5 litros

Inflamable de 3^a categoría (poco inflamable)

Dow AgroSciences Argentina S.A.

Domicilio: Blvd. Cecilia Grierson 355, Dique IV, Piso 26,
Puerto Madero, (C1107CPG) Buenos Aires
Tel: (011) 4510-8600 / Fax: (011) 4510-8652
Tel: 0810-4444-DOW (369)
www.dowagro.com.ar

® Marca registrada de The Dow Chemical Company (“Dow”) o de una compañía afiliada de Dow

® Marca registrada de Dow AgroSciences

CUIDADO

Precauciones

- **MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.**
- **NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.**
- **INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.**
- **EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.**

Medidas precautorias generales:

Mantener alejado del calor y fuentes de ignición. **Transporte:** en el envase original sin abrir. No transportar junto con ropas, alimentos o semillas. **Durante la preparación y aplicación** usar ropa y elementos de protección adecuados: guantes y botas, camisa de mangas largas y pantalón largo para cubrir totalmente brazos y piernas. No fumar, beber ni comer en el área de trabajo. **Evitar el contacto con los ojos (usar antiparras), la piel y la ropa.** No aspirar las gotas de la aspersión. **Después de aplicar o manipular el producto:** lavarse bien con abundante agua y jabón. La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas.

Riesgos ambientales: Prácticamente no tóxico para peces, muy tóxico para microcrustáceos y algas. Evitar que la deriva de la aplicación alcance cursos o cuerpos de agua. No aplicar cuando haya viento (aplicar solamente temprano a la mañana y/o después de las 19 horas). No aplicar a menos de 5 metros de canales de riego o desagüe, vías o reservorios de aguas naturales. Prácticamente no tóxico para aves. Virtualmente no tóxico para abejas. No afecta o es de bajo impacto para organismos benéficos.

Tratamiento de remanentes: Diluir con agua los restos de producto y aplicar en banquetas o áreas sin cultivo, para su descomposición natural. Lavar el tanque y tuberías del equipo haciendo circular una solución de amoníaco o lavandina (1 litro en 20 litros de agua) para descomponer el producto remanente.

Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos: los envases vacíos deben enjuagarse tres veces con agua (usando un volumen de agua igual a 1/4 de su capacidad) para extraer y utilizar todo el producto contenido en los mismos, volcando el agua del lavado en el tanque del equipo pulverizador y aplicarlo en el lote objeto del tratamiento. Luego, perforarlos para evitar su uso con otro destino y remitirlos, junto con las cajas y embalajes de cartón, a sitios autorizados para su incineración.

Almacenamiento: en el envase original bien cerrado, en depósitos ventilados y cubiertos, cerrados con candado, fuera del alcance de los niños y personas inexpertas. No almacenar con ropas, alimentos o semillas.

Derrames: contener el líquido derramado con algún material absorbente inerte (tierra o arena). No usar agua. Evitar la llegada del producto a cursos o cuerpos de agua. Colocar el material de absorción contaminado en tambores y enviar para su incineración a sitios autorizados. No incinerar a cielo abierto.

Primeros auxilios: En caso de intoxicación, llevar a la persona afectada a un lugar ventilado, llamar a un médico, o trasladar a la persona a un servicio de emergencia, llevando el envase o

la etiqueta del producto. Quien realice los primeros auxilios debe evitar tomar contacto directo con el material. Si hubiera contacto **con la piel**: quitar las ropas y zapatos contaminados. Lavar inmediatamente la piel con abundante agua y jabón durante 15 minutos y enjuagar. Lavar las ropas contaminadas antes de reutilizarlas. Si es **con los ojos**, lavar inmediatamente con abundante agua corriente durante 15 minutos y consultar a un médico. En caso de **ingestión**: No inducir al vómito. La inducción al vómito debe ser realizada por personal entrenado. **Nunca administrar nada por boca ni inducir al vómito a personas inconscientes.** Consultar al médico. En caso de **inhalación**: retirar a la persona afectada al aire fresco. Si la respiración es dificultosa, dar oxígeno. Si no respira, realizar respiración artificial. Mantener a la persona afectada en reposo y abrigada.

Advertencia para el médico: Producto poco peligroso. Clase III. Grupo químico: Quinolina. Solvente agua. No tiene antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático. No irritante ocular ni dermal. No sensibilizante dermal.

Síntomas de intoxicación aguda: **Ojos:** esencialmente no irritante ocular. **Piel:** Contacto: esencialmente no irritante dermal. Una única exposición prolongada no es probable que produzca daño. Absorción: De un solo contacto prolongado con la piel, es poco probable que produzca daño. La formulación no es sensibilizante. **Ingestión:** La toxicidad de una dosis oral simple es muy baja. Pequeñas cantidades ingeridas accidentalmente durante el manipuleo, no es probable que causen daño. **Inhalación:** Una exposición simple a los vapores es poco probable que cause daño.

Advertencias toxicológicas especiales: no posee.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

TODO EL PAIS:

- **TAS** Centro de Consultas Toxicológicas (Rosario). **0800-888-TOXICO (8694)**

CAPITAL FEDERAL:

- Hospital de Clínicas - Facultad de Medicina (UBA). Dpto. de Toxicología. Tel: (011) 5950-8000 (Conmutador) / (011) 5950-8804 (Area de toxicología).
- Hospital Pedro de Elizalde. Tel: (011) 4300-2115 / 4307-5842/44
- Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Unidad de Toxicología. Tel: (011) 4962-6666/2247

PROVINCIA DE BUENOS AIRES:

- Hospital Posadas - Centro Nacional de Intoxicaciones (Haedo). Tel: (011) 4658-7777 / 4654-6648
- Hospital de Niños Sor María Ludovica (La Plata). Tel: (0221) 451- 5555 / 453-5901 y 0800-222-9911 (las 24 hs).

PROVINCIA DE CÓRDOBA:

- Hospital de Niños. Tel: (0351) 458-6400
- Hospital de Urgencias. Tel: (0351) 427-6200

PROVINCIA DE SANTA FE:

- T.A.S. Centro de Consultas Toxicológicas (Rosario). Tel: (0341) 448-0077/424-2727
- Servicio de Toxicología, Sanatorio de Niños, Rosario. Tel: 0341-448-0202 (24 hs)

PROVINCIA DE MENDOZA:

- **TOXICAID** Centro de Información Toxicológica – ECI Emergencias médicas. Tel: (0261) 425-0284 / 423-1123
- Hospital Central. Tel: (0261) 449-0500
- Centro de Información y asesoramiento Toxicológico Mendoza. Tel: 0261-428-2020 (24 hs)

PROVINCIA DE NEUQUEN:

- Hospital Regional: (0299) 443-2727 / 449-0800

PROVINCIA DE SALTA:

- Hospital del Niño. Servicio de Toxicología. Tel: (0387) 421-3954 (Int. 115) / 431-0277.

CUIDADO

Generalidades

Quintec[®] es un fungicida preventivo, recomendado para el control de oídio en el cultivo de vid. Se fija rápidamente en la cera de la cutícula presentando una re-distribución en fase gaseosa conocida como “halodistribución”. Lluvias ocurridas una hora después de la aplicación, no afectan su eficacia. Para obtener un buen control del hongo es importante un buen mojado del cultivo. Pertenece a una nueva familia química, las quinolinas, que actúan con un nuevo modo de acción. Tiene bajo riesgo de generar resistencia y no muestra resistencia cruzada con otros fungicidas. No afecta o tiene bajo impacto en organismos benéficos y es un producto apropiado para incluir en programas de manejo integrado de plagas. No afecta la fermentación, ni la calidad del vino de las uvas tratadas.

Instrucciones para el uso:

Preparación:

- 1) Llenar el tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad.
- 2) Incorporar la cantidad de **Quintec**[®] a utilizar, de acuerdo a la superficie a tratar.
- 3) Completar el llenado del tanque con agua, haciendo funcionar el sistema de retorno, para obtener una buena dispersión.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:

Aplicar con equipos nebulizadores de turbina, o de manguera y lanza, con alta presión y volumen, para lograr cubrimiento total de las plantas a tratar. No aplicar menos de 70 cm³/ha de **Quintec**[®] independientemente del volumen de agua aplicado

Número de gotas: Aplicar 20 a 30 gotas / cm²

No aplicar con vientos superiores a 10 km/hora.

Recomendaciones de uso:

Cultivos	Enfermedad	Dosis (cm ³ /100 litros de agua)	Momento de aplicación
Vid	Oídio de la vid (<i>Oidium tuckeri</i>)	7-10	<u>Intervalos cortos de protección:</u> Aplicar Quintec [®] cada 7 a 14 días en función de la presión de oídio existente. Comenzar las aplicaciones cuando los brotes tengan 5 cm de largo.
		14-20	<u>Intervalos largos de protección:</u> Aplicar Quintec [®] cada 15 a 21 días en función de la presión de oídio existente. En condiciones de alta presión utilice las dosis máximas y los menores intervalos de aplicación.

Quintec[®] es lo suficientemente flexible para entregar un mayor o menor período de protección en función de la dosis empleada.

Quintec[®] tiene bajo riesgo de generar resistencia y no presenta resistencia cruzada con otros fungicidas. No obstante, como medida preventiva y para evitar su aparición, se recomienda intercalar aplicaciones con otros fungicidas.

Restricciones de uso:

No realizar más de 4 aplicaciones por campaña.

Entre la última aplicación y la cosecha, dejar transcurrir **7 días**.

El presente producto debe ser comercializado y aplicado dando cumplimiento a las normativas provinciales y municipales correspondientes.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

Compatibilidad:

El fungicida **Quintec**[®] es compatible con otros productos fitosanitarios.

No debe mezclarse con productos a base de *fosetil aluminio*. En caso de mezcla con productos cúpricos, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad en pequeña escala previo a su aplicación, y mantener a la solución en agitación constante.

Fitotoxicidad:

A las dosis indicadas **Quintec**[®] no es fitotóxico para el cultivo de vid.

Aviso de consulta técnica:

CONSULTAR A LA EMPRESA POR MAYOR INFORMACIÓN SOBRE EL USO DEL PRODUCTO.

LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO DEBE CONTAR CON EL ASESORAMIENTO DE UN INGENIERO AGRÓNOMO.

RESPONSABILIDAD LEGAL: Dow AgroSciences Argentina S.A. se responsabiliza por la composición del producto hasta la fecha de su vencimiento. No se hace responsable por los daños o perjuicios que puedan derivarse del uso del producto en forma distinta a la indicada en este rótulo.

CUIDADO