

**PRECAUCIONES:**

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

**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, 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 temprano a la mañana o por la tarde después de las 19 hs). No aplicar a menos de 5 m de canales de riego o desagües, cursos o cuerpos de agua. Prácticamente no tóxico para aves. Virtualmente no tóxico para abejas. No afecta o es de bajo impacto para organismos benéficos. **TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:** Lavar el tanque de la pulverizadora con lavandina (al 5 % en agua), luego aplicar los restos de producto diluido en banquinas o áreas sin cultivo para su descomposición natural. **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. Los envases deben reciclarse bajo condiciones controladas en empresas autorizadas a tal fin.

**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:** Cubrir el producto con un material absorbente (arena, tierra, aserrín). Barrer y recoger con una pala el material impregnado y colocarlo en un recipiente debidamente identificado para su posterior envío a plantas especializadas para su tratamiento. Seguidamente, proceder a lavar con abundante agua el área contaminada.

**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 producto. 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, esta práctica debe ser realizada sólo 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, proveer respiración artificial. Mantener a la persona afectada en reposo y abrigada.

**ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:** Producto poco peligroso. Clase III. Aplicar tratamiento sintomático. Grupo químico: quinolinas. No tiene antidoto específico. Solvente agua. **Síntomas de intoxicación aguda:** no presenta. **Advertencias toxicológicas especiales:** no posee.

**CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN:** Unidad Toxicológica del Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez": Tel. (011) 4962-6666 / 2247.-Centro Nacional de Intoxicaciones del Policlínico "Prof. A. Posadas": Tel.: (011) 4658-7777/ 4654-6648 -Servicio de Toxicología del Hospital de Clínicas: Tel.: (011) 5950-8804 / 8806-T.A.S. Centro de Consultas Toxicológicas. Rosario: Tel. (0341) 424-2727. Servicio de Toxicología del Hospital de Urgencias, Córdoba: Tel. (0351) 427-6200. Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico, Mendoza: Tel. (0261)428-2020. CIQUIME: Emergencias químicas 24 hs. Tel: 0800-222-2933.

**FUNGUCIDA**

# Quintec\*

## SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

**quinoxifen:**

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

**LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO**

SENSASA N° 34.016

LOTE N °: (VER ENVASE).

FECHA DE VENCIMIENTO:

(VER ENVASE).

ORÍGEN: REINO UNIDO

CONTENIDO NETO:

INFLAMABLE DE 3° CATEGORÍA

(POCO INFLAMABLE)

Importado, fraccionado y distribuido por:



S. Ando y Cía. S.A.C.I.I.F. Defensa 540 (C1065AAJ) C.A.B.A.  
 Tel.: (011) 4342-4459 (Líneas rotativas) - Fax: (011) 4331-9162  
 E-mail: info@andoycia.com.ar - Website: www.andoycia.com.ar

**RECOMENDACIONES DE USO:** Quintec\* es un fungicida preventivo, recomendado para el control de oídio en el cultivo de vid. Posee actividad sistémica localizada. Pertenece a una nueva familia química, las quinolinas, que actúan con un nuevo modo de acción, por lo cual presenta bajo riesgo de generar resistencia y no muestra resistencia cruzada con otros fungicidas. No afecta o tiene bajo impacto en organismos benéficos, y se recomienda para incluir en programas de manejo integrado de plagas. No afecta el proceso de fermentación, ni la calidad del vino de las uvas provenientes de viñas tratadas.

**INSTRUCCIONES GENERALES PARA EL USO: PREPARACIÓN:**

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

**EQUIPOS, VOLUMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:** Equipos nebulizadores de turbina, o de manguera y lanza, con alta presión y volumen.

Volumen de agua: 600 a 1500 L/Ha, de acuerdo con el estado de desarrollo del cultivo. Es importante obtener un buen mojado del cultivo. Aplicar 20 a 30 gotas / cm<sup>2</sup>. No aplicar con vientos superiores a 10 km/hora.

**Recomendaciones de uso:**

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSES cm <sup>3</sup> /Ha	MOMENTO DE APLICACIÓN
Vid (para consumo fresco y para vinificar)	Oídio de la vid (Oidium tuckeri)	100 (1)	Comenzar las aplicaciones cuando los brotes tengan 5 cm de largo. Aplicar cada 14 días. No realizar más de 4 aplicaciones por temporada.

(1) Independientemente del volumen de agua aplicado, mantener la dosis de 100 cm<sup>3</sup>/hectárea.

Quintec\* tiene bajo riesgo de generar resistencia y no presenta resistencia cruzada con otros fungicidas. No obstante, como medida preventiva y para evitar la aparición de resistencia, se recomienda intercalar aplicaciones con otros fungicidas en el programa de control.

**RESTRICCIONES DE USO:** Entre la última aplicación y la cosecha, dejar transcurrir 30 días.

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:** 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.

**CONSULTE A LA EMPRESA POR MAYOR INFORMACIÓN SOBRE USO DEL PRODUCTO. CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.**

Garantizamos la alta calidad del fungicida **QUINTEC\***. No obstante, como su empleo se realiza fuera de nuestro control, el usuario se responsabilizará por los riesgos derivados del uso incorrecto de este producto, distinto del que indicamos en este marbete. Para un correcto asesoramiento, consulte con un Ingeniero Agrónomo.



# CUIDADO

