

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

GRUPO QUIMICO: Quinoxifeno pertenece al grupo químico de las quinolinas.

Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel y ojos. Durante la preparación del producto usar delantal impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección, traje impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. No comer, beber o fumar durante el uso del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua fría las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

ALMACENAJE: Almacenar bajo llave, en lugar fresco y seco, en su envase original bien cerrado. No exponga al calor o llama. No almacenar junto con alimentos, forrajes ni semillas.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Puede producir irritación ocular con daño a la córnea. Puede causar una reacción alérgica en la piel de individuos sensibles.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de Contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. Si hay irritación, contacte a un médico. En caso de Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En caso que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Si hay irritación, consulte a un médico. En caso de Ingestión: No provocar el vómito. No dar leche ni grasa. Trasladar en forma inmediata a un centro asistencial. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de Inhalación: Sacar al afectado al aire fresco. En caso de molestia, consulte a un médico. Si la persona no respira, otorgar respiración artificial.

TRATAMIENTO MEDICO DE EMERGENCIA: Lavado gástrico, carbón activado. Control del calcio serico. Diazepam si existen convulsiones. Azul de metileno si hay metahemoglobinemia. Evitar estimulantes. Realizar tratamiento sintomático. **Antídoto:** No tiene antídoto específico.

EN CASO DE INGESTION O INTOXICACION LLAMAR AL (2) 2635 3800, CONVENIO CITUC/AFIPA O AL (2) 2247 3600 CITUC EMERGENCIAS QUIMICAS, EN CASO DE ACCIDENTE. TELÉFONOS DE EMERGENCIA - ATENCION LAS 24 HORAS. CONSULTAS GOWAN CHILE S.P.A: +5632 2860 698

Información Ecotoxicológica: Quintec® es tóxico para invertebrados acuáticos. Prácticamente no tóxico para aves, peces y abejas.

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.

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

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

NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO

Instrucciones para triple lavado: Realice el triple lavado inmediatamente después de vaciado el envase; agregue agua hasta ¼ de su capacidad, cierre y agite durante 30 segundos y vierta el agua del envase en el equipo pulverizador. Realice este procedimiento 3 veces. Posteriormente, perforo el envase para evitar su reutilización y entréguelo en centros de acopio autorizados.

Gowan
CHILE

Quintec

**FUNGICIDA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)**

Composición

Quinoxifeno* 25 % p/v (250 g/L)
Coformulantes, c.s.p 100% p/v (1L)

*Éter 5,7-dicloro-4-quinolil 4-fluorofenílico

Quintec® es un fungicida preventivo con capacidad de redistribuirse en follaje y frutos. Perteneció a un nuevo grupo químico, las quinolinas, indicadas para el control de oídio en vides. **Quintec®** interfiere con los procesos de pre infección del oídio (germinación y/o formación apresorios), por lo que el patógeno no alcanza a producir daño alguno. Su modo de acción diferente lo convierte en una valiosa herramienta para prolongar la vida útil de los fungicidas disponibles.

**Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.442
N° Lote y fecha vencimiento:** ver envase

Fabricante: Dow AgroSciences Europa: BP 1220 – 790 Avenue du Docteur Donat 06254, Mougins, Francia; Dow AgroSciences Europa: Latchmore Court, Brand Street, Hitchin, Hertsfordshire SG5 1NH, Inglaterra; E.I. Du pont de Nemours and Co.: Valdosta Manufacturing Center: 2509 Rocky Ford Road, Valdosta, GA 31602, Estados Unidos; Dow AgroSciences LLC - Planta Helena Industries LLC: 434 Fenn Road, Cordele, GA 31015, Estados Unidos; Du Pont de Nemours (France) SAS: 82 rue de Wittelsheim BP9, 68701 Cernay Cedex, Francia.

Importador: Gowan Chile S.p.A - Ríñihue 2450 - B25 - B26, Los Pinos, Reñaca, Viña del Mar, Chile.

**NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO
LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR
EL PRODUCTO**

Contenido Neto: 1 Litro

INSTRUCCIONES DE USO:

CARACTERÍSTICAS Y FORMA DE ACCIÓN DEL PRODUCTO:

Quintec® es un fungicida de acción preventiva, se fija rápidamente en las ceras de la cutícula, lluvias ocurridas 1 hora después de la aplicación no afectan su eficacia. **Quintec®** se libera lentamente y es reabsorbido por el follaje y frutos adyacentes. Impide la infección del oídio interfiriendo en las señales iniciales de infestación, este modo de acción no es compartido por otros fungicidas y no existen resistencias cruzadas entre **Quintec®** y otros grupos químicos. Debido a sus características no hay residuos en el vino.

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

Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivo	Enfermedad	Dosis (cc/hL)	Observaciones
Vid	Oídio	7 - 10	Intervalos cortos de protección: Aplique Quintec® cada 7 a 14 días en función de la presión de oídio existente. Use 9-10 mL/hL y los menores intervalos de aplicación en condiciones de alta presión. En situaciones de menor presión use dosis entre 7-8 mL/hL. Adecuar mojado a la cantidad de follaje presente al momento de la aplicación. Con equipos de bajo volumen no aplique menos de 70 mL/ha en el caso de vid vinífera ni menos de 105 mL/ha en uva de mesa. Máximo 4 aplicaciones por temporada preferentemente en bloques de dos aplicaciones consecutivas.
		14- 20	Intervalos largos de protección: Aplicar cada 14 a 21 días en función de la presión de oídio existente. Use las dosis máximas (18-20 mL/hL) y los menores intervalos de aplicación en condiciones de alta presión de oídio. En situaciones de menor presión use dosis de 14-16 mL/hL. Adecuar mojado a la cantidad de follaje presente al momento de la aplicación. Con equipos de bajo volumen no aplique menos de 150 mL/ha en el caso de vid vinífera ni menos de 220 mL/ha en uva de mesa. Máximo 4 aplicaciones por temporada preferentemente en bloques de dos aplicaciones consecutivas.

PERIODO DE CARENCIA (días): Vid: 14 días. Esta carencia corresponde a las exigencias del mercado local. Para cultivos de exportación, atenerse a las regulaciones del país de destino.

OBSERVACIONES: Se recomienda iniciar su programa de control de oídio con Rally®, Systhane® o azufre y continuar con **Quintec®**.

PREPARACIÓN DE LA ASPERSIÓN: Llene el estanque hasta la mitad, haga una premezcla con la cantidad de **Quintec®** necesaria y agitando complete el volumen de agua necesario.

FITOTOXICIDAD: No presenta en los cultivos en los cuales se recomienda, si se siguen las instrucciones de la etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar con productos que contengan boro ni con aquellos de fuerte reacción alcalina.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso corriente. Puede mezclarse con las aplicaciones de ácido giberélico dirigidas al racimo.

TIEMPO DE REINGRESO: Esperar 12 horas después de realizada la aplicación, para reingresar personas ó animales al área tratada.

En la naturaleza existe la posibilidad de ocurrencia de biotipos resistentes a fungicidas, esto puede ocurrir a **Quintec®** como a otros fungicidas de su mismo grupo químico, a través de una variación genética normal (mutación) en cualquier población a controlar. En estos casos el uso repetido de un mismo grupo químico puede llevar a estos biotipos de individuos a ser dominantes por lo que la enfermedad será de difícil control. La ocurrencia de poblaciones resistentes es difícil de detectar antes de la aplicación de **Quintec®**, por lo que el importador no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a su falta de control. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico.

Se garantiza la calidad y contenido del ingrediente activo señalado en esta etiqueta hasta que el producto salga de su control directo. Debido a que la acción de un plaguicida puede resultar influenciada por diversos factores, no se asume responsabilidad alguna por eventuales daños de cualquier naturaleza, derivadas de su uso, manipulación o almacenamiento.



CUIDADO

