

CÓDIGO	VERSIÓN	FECHA
FT QUIN	01/2020	11.02.20

QUINTEC®

INGREDIENTE ACTIVO	Quinoxifeno
NOMBRE QUIMICO	Éter 5,7-dicloro-4-quinolil 4-fluorofenílico
GRUPO QUIMICO	Quinolinas
CONCENTRACION Y FORMULACION	250 g/L – SC (Suspensión Concentrada)
MODO DE ACCION	Preventivo. Inhibe la germinación de conidias.
FABRICANTE / FORMULADOR	Dow AgroSciences Francia, Dow AgroSciences UK.
DISTRIBUIDOR EN CHILE	Gowan Chile SpA
DIRECCIÓN	Riñihue 2450, B. 25 / 26, Los Pinos, Viña del Mar.
	Tel.: (56 - 32) 286 0698. www.gowan.cl
TOXICIDAD	Grupo IV. Producto que normalmente no ofrece peligro LD 50 producto comercial:
	dermal > 5.000 mg/kg oral > 5.000 mg/kg
ANTIDOTO	No tiene antídoto específico
AUTORIZACION SAG N°	2.442

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

QUINTEC® es un fungicida preventivo con capacidad de redistribuirse en follaje y frutos. **QUINTEC®** interfiere con los procesos de pre infección del Oídio (germinación y/o formación de aporios), 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.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Enfermedad	Dosis (mL/100L agua)	Observaciones
Vid	Oídio (<i>Erysiphe necator</i>)	7 – 10	Intervalos cortos de protección: Aplicar QUINTEC® cada 7 a 14 días en función de la presión de oídio existente. Usar 9-10 mL/hL y los menores intervalos de aplicación en condiciones de alta presión. En situaciones de menor presión usar concentraciones de 7-8 mL/hL.
		14 - 20	Intervalos largos de protección: Aplicar cada 14 a 21 días en función de la presión de oídio existente. Usar 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 usar dosis de 14-16 mL/hL.

PERIODO DE CARENCIA (días): Para Chile: Vid: 14. Esta carencia corresponde a las exigencias del mercado local.

TIEMPO DE REINGRESO

No reingresar al área tratada hasta transcurridas 12 horas después de la aplicación, verificando que los depósitos de la aspersión se hayan secado sobre la superficie tratada. Para animales, no corresponde indicar un tiempo de reingreso ya que los cultivos indicados no se destinan a uso animal en pastoreo.

CÓDIGO	VERSIÓN	FECHA
FT QUIN	01/2020	11.02.20

MISCIBILIDAD

Óptima. Se puede aplicar en mezcla con la mayoría de los productos fitosanitarios. En caso de dudas, realice una prueba previa mezclando en 1 litro de agua, las dosis proporcionales de Quintec y del o de los productos acompañantes. Se recomienda no aplicar más de 3 productos en una misma oportunidad.

Si se decide aplicar Quintec en mezcla con otros productos fitosanitarios, mantener el siguiente orden de disolución y de vertido en el estanque de aplicación de la maquinaria a utilizar:

1° Productos dispersables en agua; 2° Concentrados emulsionables; 3° Productos solubles en agua; 4° Aditivos solubles en agua.

No mezclar con productos que contengan boro.

FITOCOMPATIBILIDAD

No existen antecedentes de fitotoxicidad ni en especies ni en variedades si se aplica Quintec de acuerdo a las recomendaciones vertidas en su etiqueta.

OBSERVACIONES

a) De las condiciones de tiempo.

No aplicar con temperaturas superiores a 30°Celsius; no aplicar con vientos de velocidades mayores a 10 km/hora, ideal entre 3 y 7 km/hora; no aplicar con follaje mojado. Excelente resistencia a las precipitaciones.

b) Número de aplicaciones por temporada.

Entre 1 y 4 por temporada.

c) Estrategia anti-resistencia.

Producto apto para ser incluido en estrategias de anti-resistencia para productos fitosanitarios convencionales.

Bajo ciertas condiciones naturales, existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o diferente sensibilidad a fungicidas, por lo tanto esto puede ocurrir a Quintec como a otros productos de su mismo grupo químico, a través de una variación genética normal en cualquier población de hongos fitopatógenos. Estas razas resistentes pueden llegar a ser dominantes después del uso repetido de este grupo de fungicidas y la población llegará a ser de difícil control con estos productos. La ocurrencia de poblaciones resistentes o menos sensibles es difícil de detectar antes de la aplicación de Quintec, por lo que Gowan Chile SpA 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.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD.

En caso de intoxicación o de ingesta accidental, llame al CITUC, Centro de Información Toxicológica de la Facultad de Medicina de la Pontificia Universidad Católica.

Teléfono 2 2635 3800.



CÓDIGO	VERSIÓN	FECHA
FT QUIN	01/2020	11.02.20



CÓDIGO	VERSIÓN	FECHA
FT QUIN	01/2020	11.02.20