

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios Nº ES-00008 por:
Corteva Agriscience Spain S.L.U.
Campus Tecnológico Corteva Agriscience
Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433), km 4.6
41309 La Rinconada (Sevilla)
Tel.: 954 29 83 00
www.corteva.es

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales / Evitar la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

GESTIÓN DE ENVASES:



Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en

los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) como SIGFITO o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

TM ® Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas



279208

Lote y fecha de fabricación:
Ver el envase

2303



Concentrado emulsionable (EC)

Composición: Proquinazid 16 % + Tetraconazol 8 % p/v

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según FRAC:

GRUPO	13 + 3	FUNGICIDA
-------	--------	-----------

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

Uso Reservado para Agricultores y Aplicadores Profesionales

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

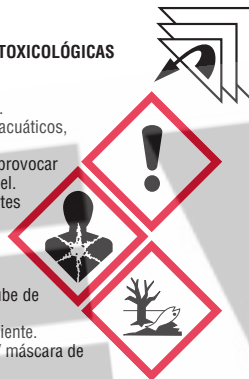
Fecha y lote de fabricación: ver envase

UFI: H4RC-EQJE-D00A-60E8

CONTENIDO NETO: 1 L e

PRECAUCIONES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS Y AMBIENTALES

H319 - Provoca irritación ocular grave.
H351 - Se sospecha que provoca cáncer.
H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
P201 - Pedir instrucciones especiales antes del uso.
P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
P261 - Evitar respirar los vapores y la nube de pulverización.
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
P280 - Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.
P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS, aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P391 - Recoger el vertido.
P405 - Guardar bajo llave.
P501 - Eliminar el contenido y / o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.



ATENCIÓN

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE o INFORMACIÓN SOBRE PRIMEROS AUXILIOS (Reglamento (UE) Nº 547/2011): leer en páginas interiores.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono (91) 562 04 20.

En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

Mitigación de riesgos en la manipulación: leer en páginas interiores
Mitigación de riesgos medioambientales: leer en páginas interiores



3 576960 060097

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.

PRECAUCIONES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS Y AMBIENTALES

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H351 - Se sospecha que provoca cáncer.

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

P201 - Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P261 - Evitar respirar los vapores y la nube de pulverización.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 - Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS, aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P391 - Recoger el vertido.

P405 - Guardar bajo llave.

P501 - Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.



ATENCIÓN

- En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Puede producir alteraciones hepáticas.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Realizar tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono 91 5620420. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química durante las operaciones de mezcla/carga, aplicación, al manipular el equipo de aplicación y en operaciones que impliquen el contacto con la superficie contaminada.

Se utilizará ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos líquidos y calzado adecuado en las aplicaciones manuales y en cultivo alto con aplicaciones con tractor. El tractor irá equipado de cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire y boquillas de baja deriva; en caso contrario el operario deberá utilizar ropa de protección tipo 6.

Durante la limpieza del equipo, se utilizará la misma protección que durante la aplicación.

En caso de ser necesario efectuar más aplicaciones, éstas deberán efectuarse con otros fungicidas que posean distinto mecanismo de acción.

Para el trabajador, en el caso de actividades que supongan un contacto prolongado de más de dos horas con el cultivo tratado, el plazo de reentrada será de 9 días en el caso de realizar 2 aplicaciones con intervalo de 10 días entre aplicaciones, 18 días en el caso de realizar 3 aplicaciones con intervalos entre aplicaciones de 14 días y 22 días en el caso de 3 aplicaciones con intervalos de 10 días entre aplicaciones.

No entrar en el cultivo hasta que la pulverización se haya secado.

SPo 2: lavar toda la ropa de protección después de usarla.

Mitigación de riesgos medioambientales:

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, se deberá respetar sin tratar una banda de seguridad de 14 metros hasta las masas de agua superficial.

Para proteger los artrópodos no objetivo, no superar la dosis de 217,4 mililitros / hectárea.

Cualquier actividad que se realice con este producto deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales / Evitar la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

GESTIÓN DE ENVASES:



Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) como SIGFITO o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

TALENDO® EXTRA es un fungicida antioídio que combina el control preventivo de proquinazid, perteneciente a la familia química de las quinazolinonas, con el control preventivo y curativo de tetraconazol, perteneciente a la familia de los triazoles. Los mejores resultados de eficacia se obtienen siempre con aplicaciones preventivas o en los primeros estadios de desarrollo de la enfermedad.

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Tratamientos fungicidas contra el oídio de la vid.

Aplicar **TALENDO EXTRA** en pulverización normal a la dosis de 217 mililitros /hectárea, mediante aplicaciones foliares con pulverizadores / atomizadores manuales o montados en el tractor. El volumen de caldo a emplear oscilará entre los 300 y 1000 litros por hectárea en función del tipo de cultivo y estadio vegetativo, debiéndose asegurar una buena cobertura de la masa foliar y de los racimos, sin pasar del punto de goteo.

Se recomienda aplicar entre los estadios vegetativos BBCH55 (inflorescencias hinchadas) y BBCH79 (las bayas del racimo se tocan).

Número máximo de tratamientos autorizados será de 3 por campaña.

El intervalo de aplicación recomendado es de 10-14 días dependiendo de la presión de la enfermedad y el estadio del cultivo.

PLAZO DE SEGURIDAD

Entre la última aplicación de **TALENDO EXTRA** y la recolección ha de transcurrir, como mínimo, un plazo de 30 días.

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.

METODO / CONDICIONES DE APLICACION

TALENDO EXTRA emulsiona fácilmente en agua. Echar agua en el depósito hasta 2/3 de su capacidad. Añadir **TALENDO EXTRA** con el agitador en marcha. Acabar de rellenar el depósito con el resto de agua, continuando la agitación.

Limpia a fondo el equipo de aplicación inmediatamente después de aplicar el producto.

Vaciar el equipo. Enjuagar a fondo el depósito del equipo de aplicación, la barra y las mangueras con agua limpia. Quitar cualquier poso visible. Quitar las boquillas y filtros. Enjuagar de nuevo todo el equipo con agua limpia. Llevar ropa protectora durante la limpieza.

MANEJO DE RESISTENCIAS

Para prevenir la aparición y proliferación de poblaciones resistentes de oídio, se deberán alternar las aplicaciones de **TALENDO EXTRA** u otros productos que contengan proquinazid y/o tetraconazol con otros fungicidas que posean diferente modo de acción y que sean eficaces en el control de la enfermedad.

ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto en lugares ventilados.

Almacenar el producto en su envase original cerrado herméticamente en un lugar inaccesible a personal no autorizado.

Evitar cualquier contaminación accidental durante el almacenaje. Mantener el producto alejado de alimentos, piensos y bebidas.

Está prohibida la reutilización del envase.

ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios N° ES-00008 por:

Corteva Agriscience Spain S.L.U.

Campus Tecnológico Corteva Agriscience
Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433), km 4,6
41309 La Rinconada (Sevilla)
Tel.: 954 29 83 00
www.corteva.es

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales / Evitar la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

GESTIÓN DE ENVASES:



Es obligatorio enjuagar energéticamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) como SIGFITO o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

™ © Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas



279208

Lote y fecha de fabricación:
Ver el envase

2303



Concentrado emulsionable (EC)

Composición: Proquinazid 16 % + Tetraconazol 8 % p/v

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según FRAC:

GRUPO 13 + 3 FUNGICIDA

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

Uso Reservado para Agricultores y Aplicadores Profesionales

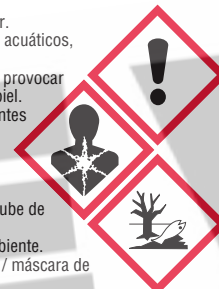
A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

Fecha y lote de fabricación: ver envase

UFI: H4RC-E0JE-D00A-60E8

PRECAUCIONES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS Y AMBIENTALES

H319 - Provoca irritación ocular grave.
H351 - Se sospecha que provoca cáncer.
H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
P201 - Pedir instrucciones especiales antes del uso.
P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
P261 - Evitar respirar los vapores y la nube de pulverización.
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
P280 - Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.
P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS, aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P391 - Recoger el vertido.
P405 - Guardar bajo llave.
P501 - Eliminar el contenido y / o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.



ATENCIÓN

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE o INFORMACIÓN SOBRE PRIMEROS AUXILIOS (Reglamento (UE) N° 547/2011): leer en páginas interiores.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO o LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono (91) 562 04 20.

En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

Mitigación de riesgos en la manipulación: leer en páginas interiores
Mitigación de riesgos medioambientales: leer en páginas interiores



3 576960 060097

CONTENIDO NETO: 1 L e

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.