

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

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios Nº 24.625 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

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.



282831

Lote y fecha de fabricación:

2310



Concentrado emulsionable EC

Composición: proquinazid 200 g/L (20 % p/v)

Contiene dodecilbenzeno sulfonato de calcio Nº CAS: 26264-06-2

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

GRUPO

13

FUNGICIDA

™ Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas

CONTENIDO NETO: 1 L e

PRECAUCIONES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS Y AMBIENTALES

H315 - Provoca irritación cutánea.

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

H351 - Se sospecha que provoca cáncer.

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

P201+P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:

Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir el lavado.

P391 - Recoger el vertido.

P405 - Guardar bajo llave.

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en los puntos de recepción del Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.

Mitigación de riesgos en la manipulación: ver en el interior de esta etiqueta

Mitigación de riesgos ambientales: ver en el interior de esta etiqueta

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

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.

UFI: 335C-40M2-200D-9A1Q

PELIGRO



3 576960 045049 >

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.

PELIGRO



H315 - Provoca irritación cutánea.

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

H351 - Se sospecha que provoca cáncer.

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

P201+P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir el lavado.

P391 - Recoger el vertido.

P405 - Guardar bajo llave.

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en los puntos de recepción del Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.

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

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.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
 - En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
 - En contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón, sin frotar.
 - En caso de ingestión, enjuagarse la boca, **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.
 - 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**

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

- Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- 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:

Seguridad del operador:

Cuando la pulverización sea normal con tractor, será necesario el uso de ropa de trabajo y guantes de protección química en mezcla-carga como mínima medida de protección individual. Durante aplicación, será necesario el uso de ropa de trabajo.

Cuando la pulverización sea manual con lanza/pistola o mochila, será necesario el uso de ropa de trabajo y guantes de protección química tanto en la mezcla-carga durante la aplicación.

En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación o en la mezcla-carga, considerando las más restrictivas en cada caso.

Seguridad del trabajador:

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Días de reentrada: 1 día para todas las tareas excepto las de inspección y riego.

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

Mitigación de riesgos ambientales:

SPe 3 - Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 16 m hasta las masas de agua superficial.

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/Evítese 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.

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

TALENDO® es un fungicida autorizado para el control del oídio de la vid (*Erysiphe necator*) (incluye parrales de vid).

TALENDO puede aplicarse en pulverización normal con tractor, mediante pulverización manual con lanza/pistola o con mochila.

Aplicar **TALENDO** a la dosis de 25 mL/hL (0,025 % v/v) con un máximo de 250 mL/ha, desde 3 hojas desplegadas hasta 28 días antes de la cosecha, un máximo de 3 aplicaciones por campaña, con un intervalo mínimo de 14 días.

TALENDO debe aplicarse preventivamente, antes de que el oídio sea visible en el cultivo y de que tenga

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.

lugar la contaminación. Se debe garantizar en todo momento una buena cobertura de la masa foliar y de los racimos, sin pasar del punto de goteo.

PLAZO DE SEGURIDAD

28 días

MÉTODO/CONDICIONES DE APLICACIÓN

Preparación del caldo:

Llenar 1/4 del tanque del equipo de pulverización con agua y añadir la cantidad necesaria de **TALENDO**. Añadir el resto del agua agitando continuamente para asegurar una mezcla homogénea del producto y mantener la agitación hasta el final de la aplicación. Utilizar siempre agua limpia. Preparar el caldo justo antes de la aplicación.

Limpieza del tanque:

El equipo de pulverización deberá limpiarse a fondo inmediatamente después de aplicar. Para ello, vaciar y enjuagar el depósito, la barra y las mangueras con agua limpia. Se recomienda el uso de un producto específico para su limpieza, siguiendo estrictamente las instrucciones de uso.

PRECAUCIONES

Evitar la deriva del producto fuera del área de cultivo, ya sea mediante el uso de gotas de mayor tamaño o mediante el uso de boquillas antideriva.

Se evitarán todo tipo de tratamientos con vientos superiores a 3 m/s.

OBSERVACIONES

Los tratamientos se efectuarán siguiendo las recomendaciones de las Estaciones de Avisos o de acuerdo con las estrategias de tratamientos preventivos de la zona. Para cualquier duda con respecto al uso de este producto, consulte con su asesor, con el Servicio de Sanidad Vegetal o con el Servicio Técnico de Corteva Agriscience.

PREVENCIÓN DE RESISTENCIAS:

Para prevenir la aparición y proliferación de poblaciones resistentes de oídio, el número de aplicaciones de **TALENDO** está limitado a 3 por campaña y a un máximo de 2 aplicaciones consecutivas, debiéndose alternar las aplicaciones de **TALENDO** u otros productos que contengan proquinazid con otros fungicidas que posean diferente modo de acción y que sean eficaces en el control de la enfermedad.

Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado

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, resistencias, 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.

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

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios Nº 24.625 por:

Corteve Agriscience Spain S.L.U.

Campus Tecnológico Corteve Agriscience, Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433), km 4,6, 41309 La Rinconada (Sevilla)

Tel.: 954 29 83 00 - www.corteve.es

GESTIÓN DE ENVASES: Es obligatorio enjuagar energícamente 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.



282831

2310

Lote y fecha de fabricación:



Concentrado emulsionable EC

Composición: proquinazid 200 g/L (20 % p/v)

Contiene dodecilbenzeno sulfonato de calcio Nº CAS: 26264-06-2

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

GRUPO	13	FUNGICIDA
-------	----	-----------

™ Marcas registradas de Corteve Agriscience y de sus compañías afiliadas

CONTENIDO NETO: 1 L e

PRECAUCIONES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS Y AMBIENTALES

H315 - Provoca irritación cutánea.
H318 - Provoca lesiones oculares graves.
H351 - Se sospecha que provoca cáncer.
H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
P201+P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir el lavado.
P391 - Recoger el vertido.
P405 - Guardar bajo llave.
P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en los puntos de recepción del Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.
Mitigación de riesgos en la manipulación: ver en el interior de esta etiqueta
Mitigación de riesgos ambientales: ver en el interior de esta etiqueta
NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos)
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.

UFI: 335C-40M2-200D-9A1Q

PELIGRO



3 576960 045049 >

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.