

### Datos del Producto

Número de Registro: 24625 Estado:  Vigente Fechas Inscripción: 11/05/2009 Renovación: 14/10/2016 Caducidad: 15/05/2026

Nombre Comercial: TALENDO

#### Titular

**CORTEVA AGRISCIENCE SPAIN, S.L.U. (Sevilla)**

Campus Tecnológico Corteva Agriscience. Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6

41309 LaRinconada

(Sevilla)

ESPAÑA

#### Fabricante

**CORTEVA AGRISCIENCE SPAIN, S.L.U. (Sevilla)**

Campus Tecnológico Corteva Agriscience. Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6

41309 LaRinconada

(Sevilla)

ESPAÑA

### Composición

PROQUINAZID 20% [EC] P/V

### Envases

Botellas de polietileno de 7.5 ml, 50 ml, 100 ml, 125 ml, 250 ml, 500 ml, 750 ml, 1 l y 2 l.

### Usos y Dosis Autorizados

| USO   | AGENTE                            | Dosis   | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | Condic. Especifico   |
|---|-----------------------------------|---------|-----------|------------|------------|--|
| <b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Manual con lanza o pistola</b>       |                                   |         |           |            |            |  |
|   | Oidio de la vid, Erysiphe necator |         |           |            |            |  |
| <b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Manual con mochila</b>               |                                   |         |           |            |            |  |
|   | Oidio de la vid, Erysiphe necator |         |           |            |            |  |
| <b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Pulverización normal con tractor</b> |                                   |         |           |            |            |  |
| Vid   | Oidio de la vid, Erysiphe necator | 0,025 % | 1-3       | 14 d       | 1000 l/ha  | Dosis máxima: 0,25 l/ha. Tratar desde 3 hojas desplegadas hasta 28 días antes de la cosecha. Se incluye parrales de vid. |

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

| USO | P.S. (días) |
|-----|-------------|
| Vid | 28          |

### Condiciones Generales de Uso

Método de aplicación: Pulverización normal con tractor y pulverización manual con lanza/pistola y mochila.

### Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

### 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. En aplicación, será necesario el uso de ropa de trabajo.

Cuando la pulverización sea manual con lanza/pistola ó mochila, será necesario el uso de ropa de trabajo y guantes de protección química tanto en mezcla-carga como en 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. Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.





**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.

SPo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

### Clasificaciones y Etiquetado

|  |   |
|--|---|
| Clase y categoría de peligro (Humana)          | Carcinogenicidad. Categoría 2.<br>Irritación cutánea. Categoría 2.<br>Lesiones oculares graves. Categoría 1.  |
| Pictograma                                     |  GHS05 (corrosión)<br> GHS07 (signo de exclamación)<br> GHS08 (peligro para la salud)   |
| Palabra de Advertencia                         | Peligro   |
| Indicaciones de Peligro                        | EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.<br>H315 -Provoca irritación cutánea.<br>H318 -Provoca lesiones oculares graves.<br>H351 -Se sospecha que provoca cáncer.   |
| Consejos de Prudencia                          | 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 con el lavado.<br>P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.<br>P405 -Guardar bajo llave.<br>P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.<br>P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. |
| Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental) | Acuático crónico 1  |
| Pictograma                                     |  GHS09 (medio ambiente)  |
| Palabra de Advertencia                         | Atención  |
| Indicaciones de Peligro                        | H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.  |
| Consejos de Prudencia                          | P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.<br>P273 -Evitar su liberación al medio ambiente.<br>P391 -Recoger el vertido.  |

### Mitigación de riesgos ambientales

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 16 m hasta las masas de agua superficial.

#### Gestión de Envases

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) 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.  
Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

#### Otras Indicaciones reglamentarias

Otros componentes además del ingrediente activo técnico: Dodecibenceno sulfonato cálcico (CAS 26264-06-2).  
SP1: 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).

La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto.

