

España

Published on Syngenta (<https://www.syngenta.es>)

[Inicio](#) > Ryder

Ryder



Ryder

Última actualización:

05.03.2020

Pigmento colorante

Formato:

1 l

Composición:

70-80 % p/p

C.I. Phtalocianina Pigmento verde 7

Contiene

1,2-benzisothiazol-3-ona CAS 2634-33-5

Formulación:

Líquido concentrado

RYDER® es un pigmento colorante de color verde altamente concentrado para su uso en céspedes. Mejora su apariencia y lo protege de los rayos ultravioletas y de una excesiva intensidad de la luz.

RYDER aporta un duradero y natural verdor por la apariencia mejorada y más uniforme que le provee la aplicación del producto.



RYDER es de uso seguro en todas las especies de césped. Para una calidad óptima del mismo RYDER debe ser utilizado mediante prácticas adecuadas que aporten al césped una adecuada salud.

Product CP: Tabs

- [Clasificación y seguridad](#)
- [Sugerencia de aplicación](#)
- [Medio ambiente](#)

- En caso de emergencia

Clasificación y seguridad

Clasificación, Etiquetado y Empaquetado (CLP)	<ul style="list-style-type: none"> •  • GHS07 •  • GHS09
Aviso legal	PELIGRO
Indicaciones preventivas	<ul style="list-style-type: none"> • Provoca daños oculares graves. • Puede causar una reacción alérgica en la piel • Evite respirar la nube de pulverización • Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección • 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. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. • EN CONTACTO CON LA PIEL, lave con agua abundante y jabón, sin frotar. Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase • Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. • Eliminar el contenido y el recipiente en una planta de destrucción de residuos peligrosos.
Equipo de protección personal	<ul style="list-style-type: none"> • MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN • No respirar del envase del producto. • No comer, beber o fumar durante la manipulación del producto. • Mantener fuera del alcance de los niños. • Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos • MITIGACIÓN DE RIESGOS PARA EL APLICADOR • Usar PPE para la aplicación de mezcla, carga y aplicación: Ropa impermeable (camisas de manga larga y pantalones largos), botas o calzado adecuado. Para protección de las manos: Utilizar guantes de nitrilo. Para protección ocular: gafas de fijación fuerte, pantalla de protección. Usar durante la manipulación del producto concentrado: mascarilla respiratoria de protección.

Otras restricciones de uso

Prevenir la deriva a áreas circundantes. Piedras, caminos y pavimentos pueden quedar manchados por el contacto con el producto. La aplicación del producto debe realizarse utilizando boquillas de reducción de deriva y medidas de prevención. 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/ Recoger el vertido/Evitar su liberación al medio ambiente.

Sugerencia de aplicación

Mezcla y aplicación

Usar EPI para la aplicación de mezcla, carga y aplicación: Ropa impermeable (camisas de manga larga y pantalones largos), botas o calzado adecuado. Para protección de las manos: Utilizar guantes de nitrilo. Para protección ocular: gafas de fijación fuerte, pantalla de protección. Usar durante la manipulación del producto concentrado: mascarilla respiratoria de protección.

Asegurarse que el equipo de aplicación/pulverización está limpio y que ha sido calibrado con el volumen correcto en el momento de la aplicación.

Llenar la mitad del tanque con agua limpia y el agitador en marcha. Añadir la cantidad necesaria de RYDER al tanque de pulverización. Completar el llenado hasta el volumen requerido y continuar con el agitador en marcha durante toda la maniobra

Enjuagar los envases, preferiblemente usando un dispositivo de agua a presión o manualmente, tres veces.

Añadir el agua de lavado al tanque de pulverización.


No dejar restos del líquido de pulverización en el tanque por largos periodos de tiempo (por ejemplo, durante las pausas de comida (>1 hora) o por la noche).

Preparar el caldo necesario que vaya a ser utilizado.

Lavar abundantemente todo el equipo de tratamiento con agua inmediatamente tras su uso.

Lavar abundantemente el pulverizador de acuerdo con la normativa del fabricante y disponer del agua de lavado del tanque y envases según la legislación vigente.

Medio ambiente

Tipo	Título	Descripción
Protección del medio ambiente	 Organismos acuáticos	Para la protección de acuíferos y aguas superficiales, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta las masas de agua superficial.

En caso de emergencia

- EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono 915 620 420. En ambos casos tenga a mano el

envase o la etiqueta

Primeros auxilios

Si es inhalado:

Sacar la víctima al aire libre.

En caso de respiración irregular o parada respiratoria, administrar respiración artificial.

Mantener al paciente en reposo y abrigado.

Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

En caso de contacto con la piel:

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Lávese inmediatamente con agua abundante.

Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.

Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

En caso de contacto con los ojos:

Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos.

Retirar las lentillas.

Requiere atención médica inmediata.

En caso de ingestión:

Acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

NO provocar el vómito.
