

LEA TODA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO



Pigmento Colorante para Céspedes
Líquido concentrado

COMPOSICIÓN

Phtalocianina Pigmento verde 7..... 70-80 % p/p C.I.
1,2-benzisothiazol-3-ona CAS 2634-33-5

DESCRIPCION

RYDER™ es un pigmento colorante de color verde altamente concentrado para su uso en céspedes. Mejora la apariencia del césped 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. RYDER™ es de uso seguro en todas las especies de césped. RYDER™ debe ser utilizado mediante prácticas adecuadas que aporten al césped una adecuada salud.

DOSIS

Greenes y céspedes establecidos por debajo de 12mm:

- Aplicar a una dosis de 0.75 a 1.5 l/ha en un volumen de agua de 250-500 litros por hectárea. Usar las dosis superiores para un color verde más intenso y para alturas de cortes superiores.

Césped establecido por encima de 12mm:

- Aplicar a una dosis de 1.0 a 2.0 l/ha en un volumen de agua de 250-500 litros por hectárea. Usar las dosis superiores para un color verde más intenso y para alturas de cortes superiores.
- Para coberturas superiores: aplicar 0.5 a 1.0 l/ha en ambas direcciones (90° direcciones opuestas)

MOMENTO DE APLICACION

Aplicar RYDER™ cada dos a tres semanas durante la estación principal de crecimiento y cada 4 a 6 semanas cuando el crecimiento del césped se reduce y la frecuencia de corte es inferior.

RYDER™ puede ser utilizado durante todo el año si así se requiere. Aplicar tras el corte del césped.

MEZCLA Y APLICACIÓN

Usar EPP (equipo de protección personal) para la aplicación de mezcla, carga y aplicación descrita en el punto PRECAUCIONES PARA EL APLICADOR.

LEA TODA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO



- Asegurarse que el equipo de aplicación/pulverización esté 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 el equipo de tratamiento inmediatamente tras su uso, con abundante agua.
- Si es necesario repetir varias veces.

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 Empresa asegura la composición, formulación y contenido.
- El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) y asume todos los riesgos asociados al uso, momento y manejo del Producto, aun siguiendo las instrucciones contenidas en esta etiqueta.
- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Provoca daños oculares graves.
- Evitar respirar el polvo / la niebla / los vapores / el aerosol. Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir lavando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.
- En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
- Eliminar el contenido y el recipiente en una planta autorizada de destrucción de residuos peligrosos.

PRIMEROS AUXILIOS

Si es inhalado: Sacar la víctima al aire libre.

- En caso de respiración irregular o paro respiratorio, administrar respiración artificial.
- Mantener al paciente en reposo y abrigado
- Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

LEA TODA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO



En caso de contacto con la piel: Quítese Inmediatamente la ropa contaminada. • Lávese inmediatamente con abundante agua. • 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 Los lentes de contacto en caso de utilizar. • Requiere atención médica inmediata. **En caso de ingestión:** • Acuda inmediatamente al médico y muestre la etiqueta o el envase. • NO provocar el vómito.

EN CASO DE INTOXICACION, MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME A

- **Centro Toxicológico CITUC al fono: 2 2635 3800** las 24 horas.
- **Syngenta S.A (horario de oficina): (2) 2941 0100**

Tenga a mano el envase o la etiqueta.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD: Antes de abrir el envase, leer toda la etiqueta.

- Conservar el producto en su envase original, en lugar fresco, alejado de la luz y el calor.
- Usar guantes para su manipulación.
- No comer, beber ni fumar durante la aplicación.
- Lavarse con agua y jabón después de la aplicación.
- Mantener fuera del alcance de los niños, animales, aves y/o personas no responsables.
- No almacenar junto con alimentos.
- En caso de intoxicación acuda a un médico
- QUIÉN UTILIZA EL PRODUCTO ES RESPONSABLE DE LOS DAÑOS DERIVADOS DE UN USO INCORRECTO.

PRECAUCIONES PARA EL APLICADOR: Usar Equipo de Protección Personal (EPP) 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.

PRECAUCIONES PARA EL MEDIO AMBIENTE: Prevenir la deriva a áreas circundantes. Piedras, caminos y pavimentos pueden quedar manchados por el contacto con el producto.

- Para la protección de acuíferos y aguas superficiales, respétese sin tratar una banda de 5 metros hasta las masas de agua superficial.
- La aplicación del producto debe realizarse utilizando boquillas de reducción de deriva y medidas de prevención.

LEA TODA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO



- NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evítense la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos / Recoger el vertido de manera segura / Evitar su liberación al medio ambiente.

ALMACENAMIENTO: Durante su almacenamiento, mantener en su envase original, cerrado y en lugar seguro. • No reutilizar el envase en ningún caso. • Agitar bien antes de usar.

RYDER™ es una marca registrada del grupo Syngenta.

Fabricado por: Chemark Ltd. P.P. BOX 31, H-8182, Peremarton-gyatelep, Hungría

Importado y Distribuido por: Syngenta S.A. Isidora Goyenechea N°2800, Oficina 3701 - Las Condes, Santiago - Chile

Consultas al Fono: 22 9410 100

soluciones.profesionales@syngenta.com

- **USO RESERVADO A APLICADORES PROFESIONALES.**
- **A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.**
- **AGITAR BIEN ANTES DE USAR.**
- **PROTEGER DE LAS HELADAS.**

CONTENIDO neto:

N°de Lote: