



# GrapeGuard®

Agente fitosanitario a base de minerales arcillosos para proteger frente a la radiación UV

## Descripción de producto

GrapeGuard® se basa en minerales arcillosos. Está diseñado para ser un agente de protección vegetal. El objetivo es prevenir el daño a las plantas y frutas causado por la radiación UV. GrapeGuard® debe aplicarse a todo el follaje, no solo a la región donde se producen las uvas. El consumo de agua de la planta se puede reducir como efecto secundario. GrapeGuard® proporciona una protección eficaz contra la fuerte radiación UV. Se aplican múltiples capas a todas las partes de la planta durante tratamientos repetidos. El efecto se basa en las propiedades reflectantes y absorbentes de los minerales arcillosos seleccionados.

Debido a que el producto es fino y no contiene partículas > 100 µm, GrapeGuard® no causa daños abrasivos a las tuberías, equipos de pulverización u otros componentes mecánicos. El usuario debe comprobar el cumplimiento de la normativa local. Laboratorio probado para pureza y calidad.

## Dosis y uso

La dosis recomendada por tratamiento es de 10-20 kg por hectárea. Son típicos hasta tres tratamientos durante la temporada de crecimiento, pero se pueden realizar tantos tratamientos adicionales como sea necesario.

GrapeGuard® se prepara durante la noche en 5-10 partes de agua. Por lo tanto, se requieren 50-100 L de agua para suspender 10 kg del producto. GrapeGuard® se agrega al agua mientras se agita vigorosamente (no agregue el agua al GrapeGuard®). Recomendamos el uso de un agitador para asegurar una mezcla completa. Después de crear una suspensión, deje hidratar el lote durante 10 a 12 horas con algún intervalo de agitación.

Será necesario volver a agitar la mezcla antes de transferirla al atomizador. Se agrega esta disolución al producto que se quiere fumigar. El mezclador de la atomizadora (ya sea mecánica o usando una bomba) debe estar operativa cuando se agrega GrapeGuard®. GrapeGuard® se pueden combinar con otros agentes fitosanitarios. Siempre siga las instrucciones del fabricante con respecto a la tolerabilidad del aerosol. El procedimiento descrito refleja el uso recomendado ideado durante los ensayos para lograr una funcionalidad y un efecto óptimos. Dependiendo del uso, es posible desviarse de esto según la experiencia o las pruebas correspondientes, pero entonces es cuestión del usuario garantizar la eficacia.

## Almacenamiento

GrapeGuard® tiende a absorber la humedad, por lo que puede formar grumos. Es por esto que el producto debe estar siempre protegido de la humedad. Los paquetes que han sido abiertos deben cerrarse herméticamente de inmediato. No se aceptará ninguna responsabilidad por el almacenamiento y uso inadecuados.

Erbslöh España, S.L. • Mártires, 2 • 50003 Zaragoza, España  
Tel./fax: 902 103 714 • info@erbsloeh.es • www.erbsloeh.es

  
Progress is our future

The application recommendations given herein describe the intended use of the product as a processing aid or additive as part of a good manufacturing practice. Only this application can lead to a food safety of the final product. However, please note: Our technical product leaflets are based on our current knowledge and experience. They have to be seen as general information on our products only. Due to the imponderabilities of treating natural products and the potential prior treatment we cannot accept any liability. Accordance with all national laws and regulations for use of our products has to be ensured by each user. All data is therefore provided without any warranty. All information is subject to change without prior notice. Our general terms of business apply, please refer to www.erbsloeh.com.  
Version 004 – 06/2022 JM/LP – printed 16.06.2022