



Serenade®

*Máxima calidad del **Vino***

Producto biológico para el control de enfermedades provocadas por hongos y bacterias



Use los productos fitosanitarios de manera segura.
Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.
En caso de duda, consulte a los servicios técnicos de Bayer.

BAYER INFORMA

Bayer CropScience, S.L.
Parque Tecnológico
C/ Charles R. Darwin, 13
46980 Paterna (Valencia)
Teléfono 96 196 53 00

www.cropscience.bayer.es

 Science for a **better life**

Serenade® Máxima calidad del vino



// Serenade® Max es un producto biológico de Bayer que actúa por contacto y fortalece las defensas naturales de las plantas, en la protección respecto a hongos y bacterias.

// Serenade® Max se basa en la cepa de *Bacillus subtilis* QST 713, altamente eficiente en la producción de sustancias fungicidas y antibacterianas naturales, así como en la activación de la respuesta de defensa por parte de la planta.

// Serenade® Max favorece el desarrollo de las plantas, refuerza su salud y mejora la maduración, con un efecto directo sobre la fisiología vegetal independiente del control de las enfermedades y que se traduce en mejor calidad y rendimiento.

// Serenade® Max está indicado para el control de la *Botrytis cinerea* en vid, protegiendo el interior del racimo y las heridas de la piel de las uvas. Puede emplearse en Agricultura Ecológica y se trata de un producto de residuo cero.

En España está autorizado con dosis de entre 2,5 y 4 kg/ha y un plazo de seguridad de 3 días.

// Serenade® Max puede utilizarse durante todo el ciclo de la vid, solo o alternándose y/o mezclándose con otras soluciones, como es el caso de **TELDOR®**, el cual, además de su excelente acción antibotritis, reduce la secreción de enzimas perjudiciales para el vino, como lacasa, y la formación de glucanos, que dificultarían el filtrado.

// Estudios recientes llevados a cabo en el Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino de La Rioja, demostraron que **Serenade® Max** aplicado en los últimos días antes de la cosecha, es decir 21 y 3 días antes de la vendimia, no interfiere negativamente en la calidad de la uva ni del vino, y confiere mejoras a nivel microbiológico, al eliminar bacterias acéticas, sin causar una desestructuración de la comunidad microbiana. No afecta a las cinéticas fermentativas, permitiendo una mejor implantación de la bacteria sembrada para inducir la fermentación maloláctica.

// Serenade® Max, el antibotritis biológico para la máxima calidad del vino.

