

SHIRLAN[®]

Eficaz protección contra botritis,
que no deja huellas en el vino



 **Shirlan[®]**

syngenta.

TM


SHIRLAN®

Eficaz protección contra botritis,
que no deja huellas en el vino

- Efectivo control de **botritis y otros hongos**.
- **Acción multisitio**, que previene resistencia.
- No afecta la calidad **organoléptica del vino**.
- Tolerancias en **Estados Unidos y Unión Europea** para vid vinífera y/o vino.
- Ampliamente **utilizado en Europa**.
- En los estudios realizados en **Europa y en Chile**, no se han observados residuos cuantificables de **Shirlan® en el vino (LQ:0,01 ppm.)**

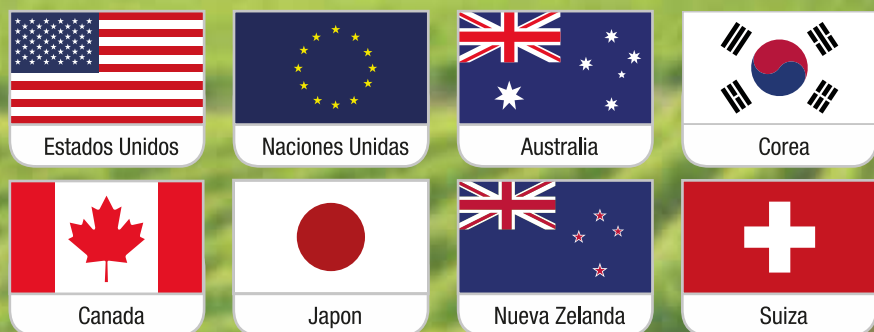
Recomendaciones de uso

Shirlan®, puede ser usado en diferentes estados de desarrollo de la vid, destacando su acción en cierre y pinta. El momento de aplicación dependerá de la zona, presión de la enfermedad y el programa de control de botritis y otros hongos que se realice.

Cultivo	Plaga	Dosis	Recomendaciones
Vid Vinífera 	Botrytis (<i>Botrytis Cinerea</i>)	120 - 150 g/100. L de agua	Desde Cierre de Racimo hasta Pre - Cosecha

Tolerancias

Shirlan®, posee tolerancias establecidas para la vid vinífera y/o vino en los siguientes mercados de exportación:



 **Shirlan®**

 **syngenta®**

DESCÚBRENOS



Descarga Neoreader desde tu móvil en <http://get.neoreader.com/>

www.syngenta.cl

2020  Shirlan®

Lea siempre la etiqueta antes de usar el producto.

 **AFIPA** Entregue los envases vacíos con Triple Lavado en los Centros de Acopio AFIPA.

• RM.: 99679-1759 / 97888- 8476 / 96689-9004 / 97516-7864 / 97398-2577 • III y IV Región: / 98299-8012 / 9 3389-2584 • V: 99887-2013 / 99887-1808 • VI Región: 99887-2047 / 99887-1820 / 95189-7482 / 96207-4572 / 95149-5937 • VII Región: 98409-6734 / 97386-0424 / 96846-3449 / 94444-1792 • VIII Región: / 99919-1263 / 94428-6274 • IX Región: 94400-6426 / 99837-6397 / 99078-7182 / 94444-1793 / 94094-5223 • X - XIV Región: 95209-7693 / 95678-9193 / 93198-8992 / Semillas de Vegetales: 9 5739 1471 / 9 4071 7910

© Marca registrada de Syngenta.

Las características antes descritas están sujetas al manejo y/o condiciones edafoclimáticas. Para mayor información y asesoría contacte a su asesor **agromigo**