

## Resumen de Pruebas-Ensayos-Experimentos de Magna Bon CS 2005 en México hasta 2022

(junto a otras muchas informaciones en <https://espanol.agbioinc.com/fungicida-bactericida-magna-bon-cs-2005/>)

<b>Cultivo</b>	<b>Enfermedad</b>	<b>Localización</b>	<b>Dosis Recomendadas</b>	<b>Gasto (L/ha)</b>	<b>Enlaces</b>
aguacate	Antracnosis	Tlalnepantla, Morelos	300, 400 y 500 ml/100 L	1000	<a href="http://espanol.agbioinc.com/wp-content/uploads/2019/07/Reporte-Magna-Bon-en-aguacatero-sin-tablas-estad%C3%ADsticas.pdf">http://espanol.agbioinc.com/wp-content/uploads/2019/07/Reporte-Magna-Bon-en-aguacatero-sin-tablas-estad%C3%ADsticas.pdf</a>
aguacate	Antracnosis	Uruapan, Michoacán	1 y 2 L/ha	1000	<a href="http://espanol.agbioinc.com/wp-content/uploads/2019/07/Magna-Bon-aguacate-Uruapan-2018.pdf">http://espanol.agbioinc.com/wp-content/uploads/2019/07/Magna-Bon-aguacate-Uruapan-2018.pdf</a>
jitomate	Mancha Bacteriana	Tepalcingo, Morelos	1.5, 2.0 y 2.5 ml/L	600	<a href="http://espanol.agbioinc.com/wp-content/uploads/2019/07/Reporte-Magna-Bon-en-jitomate-o-tomate-rojo-sin-tablas-estad%C3%ADsticas.pdf">http://espanol.agbioinc.com/wp-content/uploads/2019/07/Reporte-Magna-Bon-en-jitomate-o-tomate-rojo-sin-tablas-estad%C3%ADsticas.pdf</a>
pepino	Mildiu de Cucurbitáceas	Tepalcingo, Morelos	1.5, 1.75 y 2.0 ml/L	300	<a href="http://espanol.agbioinc.com/wp-content/uploads/2019/07/Reporte-Magna-Bon-en-pepino-sin-tablas-estad%C3%ADsticas.pdf">http://espanol.agbioinc.com/wp-content/uploads/2019/07/Reporte-Magna-Bon-en-pepino-sin-tablas-estad%C3%ADsticas.pdf</a>
cebolla	Mildiu de cebolla	Yurécuaro Michoacán	1.5, 2.0 y 2.5 ml/L	300	<a href="http://espanol.agbioinc.com/wp-content/uploads/2019/07/Magna-Bon-cebolla-2018-Yurecuaro-Michoac%C3%A1n.pdf">http://espanol.agbioinc.com/wp-content/uploads/2019/07/Magna-Bon-cebolla-2018-Yurecuaro-Michoac%C3%A1n.pdf</a>
limón	Gomosis de Cítricos	Ciudad Valles, San Luis Potosí	250, 375 y 500 ml/100 L	600	<a href="https://espanol.agbioinc.com/wp-content/uploads/2023/04/Magna-Bon-en-limon-vs.-Gomosis-de-Citricos-.pdf">https://espanol.agbioinc.com/wp-content/uploads/2023/04/Magna-Bon-en-limon-vs.-Gomosis-de-Citricos-.pdf</a>
zarcamora	Mildiu Velloso	Zitácuaro, Michoacán	1.5, 2.0 y 2.5 L/ha y/o ml/L	1000	<a href="https://espanol.agbioinc.com/wp-content/uploads/2023/04/Magna-Bon-en-zarcamora-vs.-Mildiu-Velloso.pdf">https://espanol.agbioinc.com/wp-content/uploads/2023/04/Magna-Bon-en-zarcamora-vs.-Mildiu-Velloso.pdf</a>

Nota: Todas las dosis estudiadas fueron recomendadas por la el investigador designado por SAGARPA / SADER para pruebas de registro, al resultar sus eficacias dentro del rango establecido por la Norma Oficial Mexicana. No se incluye en los informes de los enlaces ninguna valoración económica.