

CIRUELAS LOBESIA BOTRANA

| INSECTICIDAS | ACETAMIPRID | | CHLORPYRIFOS | | CLORANTRANILIPROLE | | EMAMECTIN | | ESFENVALERATE | | ETOFENPROX | | FLUBENDIAMIDE | | GAMMA - CYHALOTHRIN | | INDOXACARB | | LAMBDA -CYHALOTHRIN | | METHOXIFENOZIDE | | PHOSMET | | PYRIPROXYFEN | |
|--|-------------|------|--------------|------|--------------------|------|-----------|------|---------------|------|------------|------|---------------|------|------------------------|------|------------|------|------------------------|------|-----------------|------|---------|------|--------------|------|
| | ppm | días | ppm | días | ppm | días | ppm | días | ppm | días | ppm | días | ppm | días | ppm | días | ppm | días | ppm | días | ppm | días | ppm | días | ppm | días |
| ARGENTINA | 0,01 | 12 | 0,5 | 40 | 0,01 | | 0,01 | | 0,01 | | 0,01 | | 0,3 | | 0,01 | | 0,01 | | 0,01 | | 0,01 | | 5 | 3 | 0,01 | |
| BRASIL | 0,2(a) | 12 | 0,5(a) | 40 | 1(a) | 3 | ST | - | ST | - | ST | - | 2(a) | | 0,2(a) | 18 | 0,3 | | 0,2(a) | 15 | 2(a) | 7 | ST | - | ST | - |
| CANADA | 1,2 | 7 | 0,1 | 60 | 2,5 | 3 | 0,1 | 3 | 0,1 | | 0,1 | | 2 | | 0,1 | | 0,1 | 15 | 0,5 | 7 | 0,7 | 15 | 5 | 3 | 1,5 | 10 |
| CHINA | 2 | 2 | ST | - | 1 | 3 | ST | - | 0,2 | | ST | - | ST | - | 0,2 | 18 | ST | - | 0,2 | 15 | ST | - | ST | - | ST | - |
| CHINA - PROPUESTAS CHINAS NOTIFICADAS A LA OMC | | | 0,5 | | | | | | | | | | 2 | | | | 1 | | | | 2 | | | | | |
| EE.UU. | 0,2 | 12 | 0,05 | 60 | 2,5 | 3 | ST | - | 3 | | 5 | | 1,6 | | 0,5 | 10 | 0,9 | 7 | 0,5 | 7 | 0,3 | 15 | 5 | 3 | 1 | 10 |
| HONG KONG | 0,2 | 12 | 1 | 25 | 1 | 3 | ST | - | 0,2 | | ST | - | 2 | | 0,2 | 18 | 2 | 5 | 0,2 | 15 | 2 | 7 | ST | - | 1 | 10 |
| MEXICO | 0,2(a) | 12 | 0,5(a) | 40 | 1(a) | 3 | ST | - | ST | - | ST | - | 2(a) | | 0,2(a) | 18 | 1(a) | 7 | 0,2(a) | 15 | 2(a) | 7 | ST | - | ST | - |
| RUSIA | 0,2(a) | 12 | 0,5 | 40 | 1 | 3 | ST | - | ST | - | ST | - | 2 | | 0,2(a) | 18 | 1(a) | 7 | 0,3 | 15 | 2(a) | 7 | ST | - | ST | - |
| SUIZA | 0,03 | 35 | 0,1 | 60 | 1 | 3 | 0,02 | 20 | 0,02 | | 1 | | 0,01 | | ST | - | 1 | 7 | 0,2 | 15 | 0,1 | 18 | 0,6 | 55 | 0,3 | 18 |
| TAIWAN | 1 | 7 | 1 | 25 | 0,2 | | 0,02 | 20 | 1 | | 0,01 | | 1 | | 0,4 | 12 | 0,5 | 14 | 0,4 | 10 | 2 | 7 | 2 | 18 | 0,5 | 15 |
| U.E. | 0,03 | 35 | 0,3 | | 1 | 3 | 0,02 | 20 | 0,02 | | 1 | | 0,7 | | 0,2 | 18 | 1 | 7 | 0,2 | 15 | 2 | 7 | 0,6 | 55 | 0,3 | 18 |
| CODEX - CXL | 0,2 | | 0,5 | | 1 | | ST | | ST | | ST | | 2 | | 0,2 | | 1 | | 0,2 | | 2 | | ST | | ST | |

• 1) ABREVIATURAS:ST : Sin tolerancia establecida / EX : Exento de tolerancia / P: Provisional / T: Temporal / TI: Tolerancia de Importación establecida / (a) : Valor Codex / (b) : Valor EPA / (d) : Valor UE / NA : No aplica / NC : No corresponde / EUA: Emiratos Arabes Unidos / UE : Unión Europea: Alemania, Austria, Bélgica, Bulgaria, Chipre, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Hungría, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Malta, Países Bajos, Polonia, Portugal, Reino Unido, República Checa, Rumania, Suecia.

• 2) NOTA IMPORTANTE:Esta tabla considera las sustancias activas de formulaciones comerciales autorizados en Chile por el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) para control de Lobesia botrana. Fuente: <http://www.sag.cl/content/lista-de-plaguicidas-autorizados-para-el-control-oficial-de-lobesia-botrana>

• 3) PAISES QUE ADOPTAN COMO OFICIALES LOS LMRs CODEX:Colombia, Uruguay, Venezuela, Guatemala, Honduras, Marruecos, Jordania entre otros, no tienen una regulación de LMRs propia y adoptan como oficiales los LMRs del Codex Alimentarius.

• BRASIL CONSIDERACION DE LMRs CODEX:Ver nota aclaratoria en la Sección "noticias" de la Agenda de Pesticidas publicada en febrero 2015, relativa al Programa de Monitoreo del MAPA y consideración de LMRs Codex en ausencia de tolerancias definidas (ST).

• CHINA:Fuente: Estándar GB 2763 - 2016, entrada en vigencia 18 junio 2017. Ver noticia publicada con fecha 11 de julio 2017.

• CHINA - PROPUESTAS CHINAS NOTIFICADAS A LA OMC:Propuestas de LMRs notificadas por China ante la OMC (Organización Mundial de Comercio): G/SPS/N/CHN/1051 - agosto 2016, G/SPS/N/CHN/1053 - octubre 2016, G/SPS/N/CHN/1054 - julio 2017, G/SPS/N/CHN/1060 - noviembre 2017, G/SPS/N/CHN/1065 □ febrero 2018.

• COREA SISTEMA DE LISTA POSITIVA : ABREVIATURAS UTILIZADAS:P : LMR provisional que expira el 31 de diciembre 2018. / T : LMR temporal que expira el 31 de diciembre 2021. / TI: Tolerancia en Importación. #: Para esta combinación plaguicida/fruta el MFDS está evaluando el establecimiento de una tolerancia (local o de importación). El LMR definitivo no necesariamente corresponde al LMR indicado en la celda de la combinación.

**CIRUELAS
LOBESIA BOTRANA**

| INSECTICIDAS | SPINETORAM | | SPINOSAD | | TEBUFENOZIDE | | THIAMETOXAM | |
|--|------------|------|----------|------|--------------|------|-------------|------|
| | ppm | días | ppm | días | ppm | días | ppm | días |
| ARGENTINA | 0,01 | - | 0,2 | 7 | 0,01 | | 0,01 | |
| BRASIL | 0,1 | 7 | 0,2(a) | 7 | ST | - | 1(a) | 5 |
| CANADA | 0,2 | 5 | 0,2 | 7 | 0,1 | | 0,5 | 12 |
| CHINA | ST | - | 0,2 | 7 | ST | - | ST | - |
| CHINA - PROPUESTAS CHINAS NOTIFICADAS A LA OMC | | | | | | | | |
| EE.UU. | 0,3 | 3 | 0,2 | 7 | ST | - | 0,5 | 12 |
| HONG KONG | ST | - | 1 | 3 | ST | - | 1 | 5 |
| MEXICO | 0,09(a) | | 0,2(a) | 7 | ST | - | 1(a) | 5 |
| RUSIA | 0,09(a) | | 0,2 | 7 | 0,5 | | 1 | 5 |
| SUIZA | 0,05 | 10 | 1 | 3 | 1 | | 0,3 | 20 |
| TAIWAN | 0,2 | 5 | 0,2 | 7 | 0,5 | | 0,4 | 14 |
| U.E. | 0,05 | 10 | 0,2 | 7 | 1 | | 0,01 | |
| CODEX - CXL | 0,09 | | 0,2 | | ST | | 1 | |

• 1) ABREVIATURAS: ST : Sin tolerancia establecida / EX : Exento de tolerancia / P: Provisional / T: Temporal / TI: Tolerancia de Importación establecida / (a) : Valor Codex / (b) : Valor EPA / (d) : Valor UE / NA : No aplica / NC : No corresponde / EUA: Emiratos Arabes Unidos / UE : Unión Europea: Alemania, Austria, Bélgica, Bulgaria, Chipre, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Hungría, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Malta, Países Bajos, Polonia, Portugal, Reino Unido, República Checa, Rumania, Suecia.

• 2) NOTA IMPORTANTE: Esta tabla considera las sustancias activas de formulaciones comerciales autorizados en Chile por el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) para control de Lobesia botrana. Fuente: <http://www.sag.cl/content/lista-de-plaguicidas-autorizados-para-el-control-oficial-de-lobesia-botrana>

• 3) PAISES QUE ADOPTAN COMO OFICIALES LOS LMRs CODEX: Colombia, Uruguay, Venezuela, Guatemala, Honduras, Marruecos, Jordania entre otros, no tienen una regulación de LMRs propia y adoptan como oficiales los LMRs del Codex Alimentarius.

• BRASIL CONSIDERACION DE LMRs CODEX: Ver nota aclaratoria en la Sección "noticias" de la Agenda de Pesticidas publicada en febrero 2015, relativa al Programa de Monitoreo del MAPA y consideración de LMRs Codex en ausencia de tolerancias definidas (ST).

• CHINA: Fuente: Estándar GB 2763 - 2016, entrada en vigencia 18 junio 2017. Ver noticia publicada con fecha 11 de julio 2017.

• CHINA - PROPUESTAS CHINAS NOTIFICADAS A LA OMC: Propuestas de LMRs notificadas por China ante la OMC (Organización Mundial de Comercio): G/SPS/N/CHN/1051 - agosto 2016, G/SPS/N/CHN/1053 - octubre 2016, G/SPS/N/CHN/1054 - julio 2017, G/SPS/N/CHN/1060 - noviembre 2017, G/SPS/N/CHN/1065 febrero 2018.

• COREA SISTEMA DE LISTA POSITIVA : ABREVIATURAS UTILIZADAS: P : LMR provisional que expira el 31 de diciembre 2021. / T : LMR temporal que expira el 31 de diciembre 2021. / TI: Tolerancia en Importación. #: Para esta combinación plaguicida/fruta el MFDS está evaluando el establecimiento de una tolerancia (local o de importación). El LMR definitivo no necesariamente corresponde al LMR indicado en la celda de la combinación.