



LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS Y PERIODOS DE CARENIA

INGREDIENTE ACTIVO: Fenpropatrin
FECHA DE INFORME: 31/07/2025 (*)
ESPECIE: Uva de mesa
PRODUCTOS: Danitol 10 EC

Este documento es entregado con el fin de facilitar el acceso a información que se considera necesaria para las actividades agrícolas de exportación. Los datos sobre Niveles Máximos de Residuos (LMR) aquí presentados se han obtenido de fuentes consideradas fidedignas. Sin embargo, en caso de discrepancias, los valores oficiales de cada país son los que prevalecen, razón por la cual la información no puede ni debe ser considerada como una concesión de garantía.

Los valores de períodos de carencia indicados corresponden a resultados de ensayos de campo con el fin de conocer el comportamiento de los residuos en Chile. Por lo tanto, son meros datos de orientación pues representan las condiciones locales específicas de los ensayos, sin que puedan ser entendidos como concesión de garantía.

| País | LMR (ppm) Fenpropatrin | Notas | Fuente |
|-------------------|---------------------------|-------|-------------|
| Codex | - | (b) | BCI Monitor |
| Unión Europea (a) | 0,01(c) | (b) | BCI Monitor |
| Rusia | 5 | 21 | BCI Monitor |
| Suiza | 0,01 (c) | (b) | BCI Monitor |
| USA / EPA | 5 | 21 | BCI Monitor |
| Canadá | 5 | 21 | BCI Monitor |
| México | 5 | 21 | BCI Monitor |
| China | 5 | 21 | BCI Monitor |
| Hong Kong | 5 | 21 | BCI Monitor |
| Japón | 2 | 21 | BCI Monitor |
| Corea | 0,01 (c) | (b) | BCI Monitor |
| Taiwán | 5 | 21 | BCI Monitor |
| Australia | 5 | 21 | BCI Monitor |
| Nueva Zelanda | 0,1(c) | 57 | BCI Monitor |
| Argentina | 0,01(c) | (b) | BCI Monitor |

NOTAS:

(a) Los períodos de carencia mencionados, se refieren a los días estimados que se deben contemplar con el fin de cumplir con el Límite Máximo de Residuo indicado para el país correspondiente y están relacionados al uso del producto Danitol 10 EC con 2 aplicaciones por temporada, realizadas en primeras caliptras cuarteadas y en 100% de floración, con una dosis de 3 L/ha y un volumen de agua de 2000 L/ha.

(b) Para los valores de Límite Máximo de Residuos no detectables a cosecha (con LOD de 0,01 ppm), es factible realizar una aplicación hasta el estadio fenológico de 50% flor.

(c) Valor por defecto.

(d) Para aquellos mercados no listados, favor contactar al Departamento Técnico.

(*) Los datos de Límites Máximos de Residuos aquí presentados son válidos a la fecha del informe.