



LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS Y PERIODOS DE CARENCIA

INGREDIENTE ACTIVO: Trifloxistrobina & Tebuconazol
FECHA DE INFORME: 01/08/2025 (*)
ESPECIE: Nectarin
PRODUCTOS: Consist Full 75% WG

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) Trifloxistrobina	LMR (ppm) Tebuconazol	Carencia (días) (a)	Notas	Fuente
Codex	3	2	7		BCI monitor.
Unión Europea	3	0,6	7		BCI monitor.
Suiza	3	0,6	7		BCI monitor.
USA / EPA	3	2	7		BCI monitor.
Canadá	2	1	7		BCI monitor.
Hong Kong	3	1	7		BCI monitor.
China	3	2	7		
Japón	3	5	7		BCI monitor.
Corea	2	1 (c)	7		BCI monitor.
Taiwán	3	1	7		BCI monitor.
Australia	5	1	7		BCI monitor.
Nueva Zelanda	3	2	7	(b)	BCI monitor.
Argentina	0,5	0,5	7		BCI monitor.
Brasil	0,5	0,7	7		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 Consist Full 75% WG con 1 aplicación por temporada, realizada en período de fruto 50% del tamaño final (BBCH75), en dosis de 0,3 K/há, y un volumen de agua de 1500 L/há.
- (b) Valor Codex.
- (c) Tolerancia de importación.
- (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.