



## LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS Y PERIODOS DE CARENIA

**INGREDIENTE ACTIVO:** Fosetilo-aluminio  
**FECHA DE INFORME:** 06/05/2025 (\*)  
**ESPECIE:** Nogal  
**PRODUCTOS:** Aliette 80% WP

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) Fosetilo-aluminio + metabolito	Carencia (días) (a)	Fuente
Japón	1000	75	BCI Monitor
País	LMR (ppm) Fosetilo-aluminio + metabolito + sales	Carencia (días) (a)	Fuente
Codex	400	75	BCI Monitor
Suiza	1500	75	BCI Monitor
Brasil	400 (b)	75	BCI Monitor
Nueva Zelanda	400 (b)	75	BCI Monitor

País	LMR (ppm) Metabolito + sales	Carencia (días) (a)	Fuente
Unión Europea	1000	10	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 Aliette 80 WP con 3 aplicaciones por temporada, realizada en BBCH 72 + BBCH 74 + BBCH76, con una dosis de 4,5 kg/ha y un volumen de agua de 2.000 L/ha.

(b) Valor CODEX

(c) Para aquellos Mercados no listados, favor contactar a Departamento Técnico.

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