



## LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS Y PERIODOS DE CARENCIA

**INGREDIENTE ACTIVO:** Trifloxistrobina+Tebuconazol  
**FECHA DE INFORME:** 10/01/2025 (\*)  
**ESPECIE:** Uvas  
**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)<br>Trifloxistrobina | LMR (ppm)<br>Tebuconazol | Carencia<br>(días) (a) | Notas | Fuente      |
|---------------------|-------------------------------|--------------------------|------------------------|-------|-------------|
| Codex               | 3                             | 6                        | 1 (1)                  |       | BCI monitor |
| Unión Europea       | 3                             | 0,5 (1)                  | 1 (1)                  |       | BCI monitor |
| Federación de Rusia | 5                             | 2                        | 1 (1)                  |       | BCI monitor |
| Suiza               | 3                             | 0,5 (1)                  | 1 (1)                  |       | BCI monitor |
| USA / EPA           | 2                             | 6                        | 1 (1)                  |       | BCI monitor |
| Canadá              | 2                             | 5                        | 1 (1)                  |       | BCI monitor |
| México              | 2                             | 5                        | 1 (1)                  |       | BCI monitor |
| Hong Kong           | 3                             | 2                        | 1 (1)                  |       | BCI monitor |
| Japón               | 5                             | 10                       | 1 (1)                  |       | BCI monitor |
| Corea               | 3                             | 5                        | 1 (1)                  |       | BCI monitor |
| Taiwán              | 2                             | 2                        | 1 (1)                  |       | BCI monitor |
| China               | 3                             | 2                        | 1 (1)                  |       | BCI monitor |
| Australia           | 3                             | 6                        | 1 (1)                  |       | BCI monitor |
| Nueva Zelanda       | 3                             | 6                        | 1 (1)                  | (c)   | BCI monitor |
| Brasil              | 0,4                           | 2                        | 2 (2)                  |       | BCI monitor |

### NOTAS:

- (a) Los períodos de carencia mencionados, se refieren a los días estimados de carencia 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 dos aplicaciones realizadas en bayas diámetro 5 mm (BBCH73) y cierre de racimo (BBCH79), con una dosis de 0,3 kg/ha y un volumen de agua de 1500 L/ha.
- (b) Para valores de Límite Máximo de Residuos no detectables (LOD menor a 0,01 ppm), aplicar sólo hasta el estadio fenológico de floración (BBCH65).
- (c) Valor CODEX
- (d) Los valores entre paréntesis corresponden a los LMR y carencias de uva de vino
- (e) 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.**