

AGENDA DE PESTICIDAS DE FRUTAS DE CHILE

Revisión del Reglamento (UE) 2024/2619 que modifica los LMRs de fosetyl/acido fosfónico

Revisado 30 octubre 2024

Mercado	Sustancia Activa	Especie	LMR Nuevo	LMR Actual
			ppm	ppm
UE	Fosetyl-Al	Almendras	1000	1500
UE	Fosetyl-Al	Nueces	1000	1500
UE	Fosetyl-Al	Clementinas	100	150
UE	Fosetyl-Al	Limones	100	150
UE	Fosetyl-Al	Mandarinas	100	150
UE	Fosetyl-Al	Naranjas	100	75
UE	Fosetyl-Al	Pomelos	100	75
UE	Fosetyl-Al	Manzanas	70	150
UE	Fosetyl-Al	Peras	70	150
UE	Fosetyl-Al	Cerezas	8	2
UE	Fosetyl-Al	Ciruelas	8	2
UE	Fosetyl-Al	Damascos	60	2
UE	Fosetyl-Al	Duraznos	60	50
UE	Fosetyl-Al	Nectarines	60	50
UE	Fosetyl-Al	Arándanos	150	200
UE	Fosetyl-Al	Frambuesas	200	300
UE	Fosetyl-Al	Frutilla	70	100
UE	Fosetyl-Al	Moras	200	300
UE	Fosetyl-Al	Kiwis	150	200
UE	Fosetyl-Al	Palta	50	70

Importante para cumplimiento del LMR

- 1) El LMR se aplica al metabolito de fosetyl, ácido fosfónico.
- 2) Como se suprime de la definición de residuo la sustancia original fosetyl y pudiera eventualmente aparecer residuos de esta sustancia, el reglamento indica que no deben tenerse en cuenta los resultados relativos al fosetyl y que no se aplica el valor por defecto de 0,01 mg/kg.