

AGENDA DE PESTICIDAS FRUTAS DE CHILE
LÍMITES MÁXIMOS DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS Y CARENCIAS
 21-08-2024

ARANDANOS / LOBESIA BOTRANA		ARABIA SAUDITA		ARGENTINA		AUSTRALIA		BRASIL		CANADA		CHILE		CHINA		COREA		EAU		HONG KONG		INDIA		
		TIPO PRODUCTO	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias
SUSTANCIA ACTIVA	TIPO PRODUCTO	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	
ABAMECTIN/CYANTRANILIPROLE	INS	0,01/4		0,01/4		0,02/4		ST/0,1		0,1/4		0,01/4		ST/4		0,1/4		0,01/4		ST/ST		0,01/0,01		
ACETAMIPRID	INS	2	3	0,01		1,6	3	2	3	1,6	3	2		2	3	0,5	10	2	3	3	ST		0,01	
BIFENTHRIN	INS	3	3	0,01		3	3	0,01		3	3	3		3	3	1,8	3	3	3	ST			0,01	
CHLORANTRANILIPROLE	INS	1	2	1		2,5	2	1	2	0,35	10	1		1	2	1	2	1	2	1	2		0,01	
CHLORANTRANILIPROLE /LAMBDA-CYHALOTHRIN	INS	1/0,2		1/0,2		2,5/0,2		1/0,2		0,35/0,01		1/0,2		1/0,2		1/0,1		1/0,2		1/0,2		0,01/0,01		
CHLORANTRANILIPROLE /THIAMETHOXAM	INS	1/0,5		1/0,01		2,5/0,5		1/0,5		0,35/0,2		1/0,5		1/0,5		1/1		1/0,5		1/0,5		0,01/0,01		
CYANTRANILIPROLE	INS	4	3	4		4	3	0,1		4	3	4		4	3	4	3	4	3	ST			0,01	
DINOTEFURAN	INS	0,01	60	0,01		0,02		ST		0,1		0,01		ST		1		0,01	60	ST			0,01	
EMAMECTIN	INS	0,002		0,01		0,07		ST		0,1	7	0,002		ST		0,05	15	0,002		ST			0,01	
ESFENVALERATE	INS	0,02		0,01		1		ST		0,1		0,02		0,2		0,01		0,02		0,2				0,01
ETOFENPROX	INS	0,01		0,01		0,05		ST		0,1		0,01		ST		5		0,01		ST				0,01
GAMMA-CYHALOTHRIN	INS	0,2	3	0,2		0,2	3	0,2	3	0,1	9	0,2		0,2	3	0,1	9	0,2	3	0,2	3			0,01
INDOXACARB	INS	2		0,01		2	5	2		0,1	20	1		ST		2	5	2		1	7			0,01
LAMBDA-CYHALOTHRIN	INS	0,2	7	0,2		0,2	7	0,2	7	0,01	20	0,2		0,2	7	0,1	15	0,2	7	0,2	7			0,01
METHOXYFENOZIDE	INS	4	5	0,01		2	7	4	5	4	5	4		4	5	3	5	4	5	4	5			0,01
PHOSMET	INS	10	5	0,01		10	5	10	5	5	15	10		10	5	10	5	10	5	10	5			0,01
SPINETORAM	INS	0,2	7	0,5		0,5	3	0,3	7	0,5	3	0,2		0,2	7	0,2	7	0,2	7	ST				0,01
SPINETORAM/SULFOXAFLOR	INS	0,2/2		0,5/0,01		0,5/2		0,3/2		0,5/2		0,2/2		0,2/ST		0,2/2		0,2/2		0,2/2		ST/ST		0,01/0,01
SPINOSAD	INS	0,4	3	0,4		0,7	3	0,4	3	0,5	3	0,4		0,4	3	1	3	0,4	3	0,7	3			0,01
TEBUFENOZIDE	INS	3	5	0,01		3		3	5	3	5	3		3	5	3	5	3	5	3	5			0,01

		INDONESIA		JAPON		MALASIA		RUSIA		SINGAPUR		TAILANDIA		TAIWAN		USA		UK		UE		CODEX - CXL	
		TIPO PRODUCTO	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm
SUSTANCIA ACTIVA	TIPO PRODUCTO	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias
ABAMECTIN/CYANTRANILIPROLE	INS	ST/4		0,01/4		0,01/4		ST/4		ST/4		0,01/4		0,02/3		ST/4		0,01/4		0,01/4		ST/4	
ACETAMIPRID	INS	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	1	5	1,6	3	2	3	2	3	2	3
BIFENTHRIN	INS	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	5	1,8	3	3	3	3	3	3	3
CHLORANTRANILIPROLE	INS	1	2	3	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2,5	2	1,5	2	1,5	2	1	2
CHLORANTRANILIPROLE /LAMBDA-CYHALOTHRIN	INS	1/0,2		3/0,5		1/0,2		1/0,2		1/0,2		1/0,2		2/1		2,5/ST		1,5/0,2		1,5/0,2		1/0,2	
CHLORANTRANILIPROLE /THIAMETHOXAM	INS	1/0,5		3/0,5		1/0,5		1/0,5		1/0,5		1/0,5		2/0,5		2,5/0,2		1,5/0,01		1,5/0,01		1/0,5	
CYANTRANILIPROLE	INS	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
DINOTEFURAN	INS	ST		0,2		0,01	60	ST		ST		0,01	60	ST		ST		0,01	60	0,01	60	ST	
EMAMECTIN	INS	ST		0,1	7	0,01	30	ST		ST		0,005		ST		ST		0,01	30	0,002		ST	
ESFENVALERATE	INS	ST		1		0,01		ST		ST		0,02		1		1		0,02		0,02		ST	
ETOFENPROX	INS	ST		ST		0,01		ST		ST		0,01		ST		5		0,01		0,01		ST	
GAMMA-CYHALOTHRIN	INS	0,2	3	0,01	49	0,2	3	0,2	3	0,2	3	0,2	3	1	3	ST		0,2	3	0,2	3	0,2	3
INDOXACARB	INS	ST		0,01	40	2		ST		2		2		1	7	1,5	5	0,8	10	0,01		2	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	INS	0,2	7	0,5	5	0,2	7	0,2	7	0,2	7	0,2	7	1	2	ST		0,2	7	0,2	7	0,2	7
METHOXYFENOZIDE	INS	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	3	5	4	5	4	5	4	5
PHOSMET	INS	10	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10	5	1		10	5	10	5	0,01		10	5
SPINETORAM	INS	0,2	7	0,5	3	0,2	7	0,2	7	0,2	7	0,2	7	0,2	7	0,5	3	0,4		0,4		0,2	7
SPINETORAM/SULFOXAFLOR	INS	0,2/2		0,5/2		0,2/2		0,2/2		0,2/2		0,2/2		0,2/2		0,5/2		0,4/0,01		0,4/0,01		0,2/2	
SPINOSAD	INS	0,4	3	0,4	3	0,4	3	0,4	3	0,4	3	0,4	3	0,4	3	0,4	3	1,5	3	1,5	3	0,4	3
TEBUFENOZIDE	INS	3	5	3	5	3	5	3	5	3	5	3	5	0,01		3	5	3	5	3	5	3	5

Obs.

ST : Sin tolerancia o LMR establecido / EX : La sustancia activa o el uso está exento del establecimiento de LMR. Po.: Postcosecha / EUA: Emiratos Arabes Unidos / UE : Unión Europea: Alemania, Austria, Bélgica, Bulgaria, Chipre, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Hungría, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Malta, Países Bajos, Polonia, Portugal, República Checa, Rumania, Suecia. / UK: Inglaterra, Escocia, Gales.

Países que adoptan como oficiales los LMRs Codex: Bolivia, Colombia, Cuba, El Salvador, Uruguay, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Venezuela, Marruecos, Jordania entre otros, no tienen una regulación de LMRs propia y adoptan como oficiales los LMRs del Codex Alimentarius.

Obs. CHILE

En el caso de Chile, en ausencia de LMR explícito en la regulación del Ministerio de Salud, Norma Técnica 209 promulgada por la Resolución exenta 892 de 2020, el LMR publicado resulta de aplicar la siguiente secuencia: Codex, UE (no considerando los LMR UE establecidos por defecto de acuerdo al artículo 18 del Reglamento (CE) nº 396/2005), USA y 0,01 ppm como límite por defecto. Secuencia de criterios priorizados especificada en el Artículo 6 de la norma 209.

En el caso de Chile, las recomendaciones de días de carencia definidas para cumplimiento de los LMRs nacionales, se encuentran contenidas en las etiquetas de cada producto comercial autorizado por el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG). Ver etiquetas en <https://www.sag.gob.cl/ambitos-de-accion/insumos-y-productos-silvoagricolas/publicaciones>

Obs. Lobesia botrana

Las tablas de arándanos, ciruelas y uva de mesa referidas a la plaga bajo control oficial Lobesia botrana, considera los productos comerciales (plaguicidas de síntesis química) autorizados por el Servicio Agrícola y Ganadero mediante evaluaciones y resoluciones exentas específicas para cada cultivo. Se recomienda revisar la Declaración de Eficacia de cada producto comercial, ya que siendo equivalente a las etiquetas contiene información importante respecto de su uso. Estas declaraciones se presentan en la interfaz usuario, junto a las etiquetas de los respectivos productos comerciales. Fuente: <https://www.sag.gob.cl/content/lista-de-plaguicidas-autorizados-para-el-control-oficial-de-lobesia-botrana>