

AGENDA DE PESTICIDAS ASOEX

LMR Y CARENCIAS sept. 2021

ARANDANOS / LOBESIA BOTRANA	ARABIA SAUDITA		AUSTRALIA		BRASIL		CANADA		CHILE		CHINA		COREA		EAU		EE.UU.		HONG KONG	
	ppm	días	ppm	días	ppm	días	ppm	días	ppm	días	ppm	días	ppm	días	ppm	días	ppm	días	ppm	días
ACETAMIPRID	2(a)	3	1,6	3	2(a)	3	1,6	3	2		2	3	0,5	14	2(a)	3	1,6	3	ST	-
BIFENTHRIN	3(a)	3	3	3	0,01		3	3	3		3	3	0,3		3(a)	3	1,8	3	ST	-
CHLORANTRANILIPROLE	1	4	2,5	3	1(a)	4	0,35	10	1		1	4	1	4	1(a)	4	2,5	3	1	4
CHLORANTRANILIPROLE / L - CYHALOTRINA	1/0,2		2,5/0,2		1(a)/0,2(a)		0,35/0,01		1/0,2		1/0,2		1/0,1		1(a)/0,2(a)		2,5/ST		1/0,2	
CHLORANTRANILIPROLE / THIAMETHOXAM	1/0,5		2,5/0,5		1(a)/0,5(a)		0,35/0,2		1/0,5		1/0,5		1/1		1(a)/0,5(a)		2,5/0,2		1/0,5	
CHLORPYRIFOS	0,01		0,01		ST		0,1		0,01(d)		ST		0,4 T		0,01(d)		ST	-	ST	-
CYANTRANILIPROLE	4(a)	3	4	3	4(a)	3	4	3	4(a)		4	3	4	3	4(a)	3	4	3	ST	-
DINOTEFURAN	0,01	60	0,02		ST	-	0,1		0,01(d)		ST	-	1		0,01	60	ST	-	ST	-
EMAMECTIN	0,01	30	0,07		ST	-	0,1	7	0,01(d)		ST	-	0,05	15	0,01(d)	30	ST	-	ST	-
ESFENVALERATE	0,02(d)		1		ST	-	0,1		0,02(d)		0,2		0,01		0,02(d)		1		0,2	
ETOFENPROX	0,01		ST	-	ST	-	0,1				ST	-	5		0,01(d)		5		ST	-
FLUBENDIAMIDE	0,01		ST	-	ST	-	0,1		0,01(d)		ST	-	0,01		0,01(d)		ST	-	ST	-
GAMMA - CYHALOTHRIN	0,2(a)	3	0,2	3	0,2(a)	3	0,1	9	0,2		0,2	3	0,1	9	0,2(a)	3	ST	-	0,2	3
INDOXACARB	0,8(d)	10	2	5	ST	-	0,1	20	1		ST	-	2	5	0,8(d)	10	1,5	5	1	7
LAMBDA - CYHALOTHRIN	0,2	7	0,2	7	0,2(a)	7	0,01	20	0,2		0,2	7	0,1	15	0,2(a)	7	ST	-	0,2	7
METHOXYFENOZIDE	4	5	2	7	4(a)	5	4	5	4		4	5	3 TI	5	4(a)	5	3	5	4	5
PHOSMET	10	5	10	5	10(a)	5	5	15	10		10	5	10 TI	5	10(a)	5	10	5	10	5
SPINETORAM	0,2	7	0,5	3	0,3	7	0,5	3	0,2		0,2	7	0,2 TI	7	0,2(a)	7	0,5	3	ST	-
SPINOSAD	0,4	3	0,7	3	0,4(a)	3	0,5	3	0,4		0,4	3	1	3	0,4(a)	3	0,4	3	0,7	3
TEBUFENOZIDE	3	5	3	5	3(a)	5	3	5	3		3	5	3 TI	5	3(a)	5	3	5	3	5

ARANDANOS / LOBESIA BOTRANA	INDIA		INDONESIA		JAPON		MALASIA		REINO UNIDO		RUSIA		SINGAPUR		TAILANDIA		TAIWAN		UE		CODEX - CKL	
	ppm	días	ppm	días	ppm	días	ppm	días	ppm	días	ppm	días	ppm	días	ppm	días	ppm	días	ppm	días	ppm	días
ACETAMIPRID	0,01		2	3	2	3	2(a)	3	2	3	2(a)	3	2(a)	3	2(a)	3	1	7	2	3	2	3
BIFENTHRIN	0,01		3(a)	3	3	3	3(a)	3	3	3	3(a)	3	3(a)	3	3(a)	3	1	5	3	3	3	3
CHLORANTRANILIPROLE	0,01		1	4	3	3	1(a)	4	1,5	3	1(a)	4	1(a)	4	1(a)	4	2	3	1,5	3	1	1
CHLORANTRANILIPROLE / L - CYHALOTRINA	0,01/0,01		1/0,2		3/0,5		1(a)/0,2(a)		1,5/0,2		1(a)/0,2(a)		1(a)/0,2(a)		1(a)/0,2(a)		2/1		1,5/0,2		1/0,2	
CHLORANTRANILIPROLE / THIAMETHOXAM	0,01/0,01		1/0,5		3/0,5		1(a)/0,5(a)		1,5/0,01		1(a)/0,5(a)		1(a)/0,5(a)		1(a)/0,5(a)		2/0,5		1,5/0,01		1/0,5	
CHLORPYRIFOS	0,5		ST	-	1		0,01		0,01		ST	-	0,2		0,01		1		0,01		ST	
CYANTRANILIPROLE	0,01		4(a)	3	4	3	4(a)	3	4	3	4	3	4(a)	3	4(a)	3	ST	-	4	3	4	4
DINOTEFURAN	0,01	60	ST	-	0,2		0,01	60	0,01	60	ST	-	ST	-	0,01	60	ST	-	0,01	60	ST	
EMAMECTIN	0,01	30	ST	-	0,1	7	0,01	30	0,01	30	ST	-	ST	-	0,005		ST	-	0,01	30	ST	
ESFENVALERATE	0,01		ST	-	1		0,01		0,02		ST	-	ST	-	0,02		1		0,02		ST	
ETOFENPROX	0,01		ST	-	ST	-	0,01		0,01		ST	-	ST	-	0,01		ST	-	0,01		ST	
FLUBENDIAMIDE	0,01		ST	-	2		0,01		0,01		ST	-	ST	-	0,01		ST	-	0,01		ST	
GAMMA - CYHALOTHRIN	0,01	49	0,2	3	0,01	49	0,2(a)	3	0,2	3	0,2(a)	3	0,2(a)	3	0,2(a)	3	1	3	0,2	3	0,2	
INDOXACARB	0,01	40	ST	-	0,01	40	0,01	40	0,8	10	ST	-	ST	-	0,01	40	1	7	0,8	10	ST	
LAMBDA - CYHALOTHRIN	0,01		0,2	7	0,5	5	0,2(a)	7	0,2	7	0,2(a)	7	0,2(a)	7	0,2(a)	7	1	2	0,2	7	0,2	
METHOXYFENOZIDE	0,01		4	5	4	5	4(a)	5	4	5	4	5	4(a)	5	4(a)	5	4	5	4	5	4	
PHOSMET	0,01	hasta flor	10	5	10	5	10(a)	5	10	5	10	5	10	5	10(a)	5	1		10	5	10	
SPINETORAM	0,01		0,2	7	0,5	3	0,2(a)	7	0,2	7	0,2(a)	7	0,2(a)	7	0,2(a)	7	0,2	7	0,2	7	0,2	
SPINOSAD	0,01		0,4	3	0,4	3	0,4(a)	3	1,5	3	0,4(a)	3	0,4(a)	3	0,4(a)	3	0,4	3	1,5	3	0,4	
TEBUFENOZIDE	0,01		3	5	3	5	3(a)	5	3	5	3	5	3(a)	5	3(a)	5	0,01		3	5	3	

1) ABREVIATURAS: ST: Sin tolerancia establecida / EX: Exento de tolerancia / T: Temporal / TI: Tolerancia de Importación / (a) : Valor Codex / (b) : Valor EPA / (d) : Valor UE / 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.

2) NOTA IMPORTANTE: Esta tabla considera las sustancias activas de formulaciones comerciales autorizados en Chile por el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) para control de Lobesia botrana. Fuente: <http://www.sag.cl/content/lista-de-plaguicidas-autorizados-para-el-control-oficial-de-lobesia-botrana>

3) PAISES QUE ADOPTAN COMO OFICIALES LOS LMRs CODEX: Bolivia, Colombia, Cuba, El Salvador, Uruguay, Guatemala, Nicaragua, Venezuela, Marruecos, Jordania entre otros, no tienen una regulación de LMRs propia y adoptan como oficiales los LMRs del Codex Alimentarius.

COREA : T: LMR temporal que expira el 31 diciembre 2021, 0,01 ppm a partir del 01 enero 2022. / TI: Tolerancia de Importación.