

AGENDA DE PESTICIDAS LMRs y CARENCIAS - FECHA ACTUALIZACIÓN 05-08-2020

INSECTICIDAS LOBESIA BOTRANA

CIRUELAS	ARGENTINA		BRASIL		CANADA		CHINA		CHINA - PROPUESTAS		EE.UU.		HONG KONG		MEXICO		REINO UNIDO		RUSIA		TAIWAN		U.E.		CODEX - CXL			
	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias
ACETAMIPRID	0,01	12	0,2	12	1,2	7	2	2			1,5		0,2	12	0,2(a)	12	0,03	35	0,2(a)	12	1	7	0,03	35	0,2			
CHLORANTRANILIPROLE	0,01		1(a)	3	2,5	3	1	3			2,5	3	1	3	1(a)	3	1	3	1	3	0,2		1	3	1			
CHLORANTRANILIPROLE / L - CYHALOTRINA	0,01/0,01		1(a)/0,2(a)		2,5/0,5		1/0,2				2,5/0,5		1/0,2		1(a)/0,2(a)		1/0,2		1/0,3		0,2/0,4		1/0,2		1/0,2		1/0,2	
CHLORANTRANILIPROLE / THIAMETHOXAM	0,01/0,01		1(a)/1(a)		2,5/0,5		1/1				2,5/0,5		1/1		1(a)/1(a)		1/0,01		1/1		0,2/0,4		1/0,01		1/1		1/1	
CHLORPYRIFOS	0,5	40	0,5(a)	40	0,1	60	0,5	40			0,05	60	1	25	0,5(a)	40	0,01		0,5	40	1	25	0,01		0,5		0,5	
CYANTRANILIPROLE	0,01		0,5(a)		0,5		0,5				0,5		ST	-	0,5(a)		0,7		1,5		ST	-	0,7		0,7		0,5	
DINOTEFURAN	0,01		ST	-	0,1		ST	-			2		ST	-	2(b)		0,01		ST	-	1		0,01		ST		ST	
EMAMECTIN	0,01		ST	-	0,1	3	ST	-			ST	-	ST	-	ST	-	0,02	20	ST	-	0,02	20	0,02	20	ST		ST	
ESFENVALERATE	0,01		ST	-	0,1		0,2				3		0,2		3(b)		0,02		ST	-	1		0,02		0,02		ST	
ETOFENPROX	0,01		0,3		0,1		ST	-			5		ST	-	5(b)		0,01		ST	-	ST	-	0,01		ST		ST	
FLUBENDIAMIDE	0,3		2(a)		2		2				1,6		2		2(a)		0,7		2		1		0,7		2		2	
GAMMA - CYHALOTHRIN	0,01		0,2(a)	18	0,1		0,2	18			0,5	10	0,2	18	0,2(a)	18	0,2	18	0,2(a)	18	0,4	12	0,2	18	0,2	18	0,2	
INDOXACARB	0,01		0,3		0,1	15	1	7			0,9	7	2	5	1(a)	7	1	7	1(a)	7	0,5	14	1	7	1		1	
LAMBDA -CYHALOTHRIN	0,01		0,2(a)	15	0,5	7	0,2	15			0,5	7	0,2	15	0,2(a)	15	0,2	15	0,3	15	0,4	10	0,2	15	0,2	15	0,2	
METHOXYFENOZIDE	0,01		2(a)	7	0,7	15	2	7			0,3	15	2	7	2(a)	7	2	7	2(a)	7	2	7	2	7	2	7	2	
PHOSMET	5	3	ST	-	5	3	ST	-			5	3	ST	-	5(b)	3	0,6	55	ST	-	2	18	0,6	55	ST		ST	
PYRIPROXYFEN	0,01		ST	-	1,5	10	ST	-			1	10	1	10	1(b)	10	0,3	18	ST	-	0,5	15	0,3	18	ST		ST	
SPINETORAM	0,01	-	0,1	7	0,2	5	ST	-	0,09 T		0,3	3	ST	-	0,09(a)		0,05	10	0,09(a)		0,2	5	0,05	10	0,09		0,09	
SPINOSAD	0,2	7	0,2(a)	7	0,2	7	0,2	7			0,2	7	1	3	0,2(a)	7	0,2	7	0,2	7	0,2	7	0,2	7	0,2	7	0,2	
TEBUFENOZIDE	0,01		ST	-	0,1		ST	-			ST	-	ST	-	ST	-	0,01		0,5		0,5		0,01		ST		ST	
THIACLOPRID	0,1		0,5(a)		0,1		0,5				0,05		0,5		0,5(a)		0,5		0,5		0,5		0,5		0,5		0,5	

1) ABREVIATURAS: ST : Sin tolerancia establecida / 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: 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-.

CHINA - PROPUESTAS :Corresponden a las propuestas Chinas notificadas a la OMC (Organización Mundial de Comercio): G/SPS/N/CHN/1149 y G/SPS/N/CHN/1164.

CHLORPYRIFOS / UNION EUROPEA: Los nuevos valores de chlorpyrifos fijados a nivel de 0,01 ppm en todas las frutas, de acuerdo al Reglamento 2020/1085, aplican a partir del 13 de noviembre 2020.