

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

ARANDANOS	ARABIA SAUDITA		AUSTRALIA		BRASIL		CANADA		CHINA		CHINA - PROPUESTAS		COREA		EAU		EE.UU.		HONG KONG		INDIA	
	ppm	días	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	3			0,5	14	2(a)	3	1,6	3	ST	-	0,01	
BIFENTHRIN	3(a)	3	3	3	3(a)	3	3	3	ST	-	3		0,3		3(a)	3	1,8	3	ST	-	0,01	
CHLORANTRANILIPROLE	1	4	2,5	3	1(a)	4	0,35	10	1	4			1	4	1(a)	4	2,5	3	1	4	0,01	
CHLORANTRANILIPROLE / L- CYHALOTRINA	1/0,2		2,5/0,2		1(a)/0,2(a)		0,35/0,01		1/0,2				1/0,1		1(a)/0,2(a)		2,5/ST		1/0,2		0,01/0,01	
CHLORANTRANILIPROLE / THIAMETHOXAM	1/0,5		2,5/0,5		1(a)/0,5(a)		0,35/0,2		1/0,5				1/1		1(a)/0,5(a)		2,5/0,2		1/0,5		0,01/0,01	
CHLORPYRIFOS	0,01		0,01		ST		0,1		ST				0,4 T		0,01(d)		ST	-	ST	-	0,5	
CYANTRANILIPROLE	4(a)	3	4	3	4(a)	3	4	3	4	3			4	3	4(a)	3	4	3	ST	-	0,01	
DINOTEFURAN	0,01	60	0,02		ST	-	0,1		ST	-			1		0,01	60	ST	-	ST	-	0,01	60
EMAMECTIN	0,01	30	0,07		ST	-	0,1	7	ST	-			0,05	15	0,01(d)	30	ST	-	ST	-	0,01	30
ESFENVALERATE	0,02(d)		1		ST	-	0,1		0,2				0,01		0,02(d)		1		0,2		0,01	
ETOFENPROX	0,01		ST	-	ST	-	0,1		ST	-			5		0,01(d)		5		ST	-	0,01	
FLUBENDIAMIDE	0,01		ST	-	ST	-	0,1		ST	-			0,01		0,01(d)		ST	-	ST	-	0,01	
GAMMA - CYHALOTHRIN	0,2(a)	3	0,2	3	0,2(a)	3	0,1	9	0,2	3			0,1	9	0,2(a)	3	ST	-	0,2	3	0,01	49
INDOXACARB	0,8(d)	10	2	5	ST	-	0,1	20	ST	-			2	5	0,8(d)	10	1,5	5	1	7	0,01	40
LAMBDA -CYHALOTHRIN	0,2	7	0,2	7	0,2(a)	7	0,01	20	0,2	7			0,1	15	0,2(a)	7	ST	-	0,2	7	0,01	
METHOXYFENOZIDE	4	5	2	7	4(a)	5	4	5	4	5			3 TI	5	4(a)	5	3	5	4	5	0,01	
PHOSMET	10	5	10	5	10(a)	5	5	15	10	5			10 TI	5	10(a)	5	10	5	10	5	0,01	ver nota
SPINETORAM	0,2	7	0,5	3	0,3	7	0,5	3	0,2	7			0,2 TI	7	0,2(a)	7	0,5	3	ST	-	0,01	
SPINOSAD	0,4	3	0,7	3	0,4(a)	3	0,5	3	0,4	3			1	3	0,4(a)	3	0,4	3	0,7	3	0,01	
TEBUFENOZIDE	3	5	0,05		3(a)	5	3	5	3	5			3 TI	5	3(a)	5	3	5	3	5	0,01	

ARANDANOS	INDONESIA		JAPON		MALASIA		REINO UNIDO		RUSIA		SINGAPUR		TAILANDIA		TAIWAN		U.E.		CODEX - CXL	
	ppm	días	ppm	días	ppm	días	ppm	días	ppm	días	ppm	días	ppm	días	ppm	días	ppm	días	ppm	días
ACETAMIPRID	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	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	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	
CHLORANTRANILIPROLE / L- CYHALOTRINA	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	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	ST	-	1		0,01		0,01		ST	-	0,2		0,01		1		0,01		ST	
CYANTRANILIPROLE	4(a)	3	4	3	4(a)	3	4	3	4(a)	3	4(a)	3	4(a)	3	ST	-	4	3	4	4
DINOTEFURAN	ST	-	0,2		0,01	60	0,01	60	ST	-	ST	-	0,01	60	ST	-	0,01	60	ST	
EMAMECTIN	ST	-	0,1	7	0,01	30	0,01	30	ST	-	ST	-	0,005		ST	-	0,01	30	ST	
ESFENVALERATE	ST	-	1		0,01		0,02		ST	-	ST	-	0,02		1		0,02		ST	
ETOFENPROX	ST	-	ST	-	0,01		0,01		ST	-	ST	-	0,01		ST	-	0,01		ST	
FLUBENDIAMIDE	ST	-	2		0,01		0,01		ST	-	ST	-	0,01		ST	-	0,01		ST	
GAMMA - CYHALOTHRIN	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	3
INDOXACARB	ST	-	0,01	40	0,01	40	0,8	10	ST	-	ST	-	0,01	40	1	7	0,8	10	ST	
LAMBDA -CYHALOTHRIN	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	7
METHOXYFENOZIDE	4	5	4	5	4(a)	5	4	5	4	5	4(a)	5	4(a)	5	4	5	4	5	4	5
PHOSMET	10	5	10	5	10(a)	5	10	5	10	5	10(a)	5	10(a)	5	1		10	5	10	
SPINETORAM	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	7
SPINOSAD	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	3
TEBUFENOZIDE	3	5	3	5	3(a)	5	3	5	3	5	3(a)	5	3(a)	5	0,01		3	5	3	5

1) ABBREVIATURAS: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, 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-.

ACETAMIPRID CARENCIAS PARA ARANDANOS: Las carencias indicadas para acetamiprid en arándanos se basan en resultados de ensayos de campo realizados con la formulación 70 % WP.

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.

COREA : T: LMR temporal que expira el 31 de diciembre 2021.

INDIA: Fuente: Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residues) Regulation 2011, Compendium, versión IV 20.04.2019.

PHOSMET CARENCIA PARA ARANDANOS / MERCADO de INDIA :Aplicar hasta inicio de floración.

UNION EUROPEA / HASKAPS LMRs: Los LMRs del Subgrupo Ar-ndanos / Blueberries (Código 0154010) se aplican a Haskaps / blue honeysuckles / Lonicera caerulea (Código 0154010 ñ 009).

Fuente: Commission Regulation (EU) 2018/62 of 17 January 2018. Official Journal of the European Union L 18/1, 23.1.2018.