

**ARANDANOS
LOBESIA BOTRANA**

INSECTICIDAS	ARABIA SAUDITA		AUSTRALIA		BRASIL		CANADA		CHINA		CHINA - PROPUESTAS		COREA		EAU		EE.UU.		HONG KONG		INDIA		INDONESIA		JAPON		MALASIA		RUSIA		SINGAPUR		SUIZA		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	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		2	3	2	3	2(a)	3	2(a)	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	ST	-			0,3		3(a)	3	1,8	3	ST	-	0,01		3(a)	3	2	3	3(a)	3	3(a)	3	3(a)	3	0,05		0,01		1	5	3	3	3	3
CHLORPYRIFOS	0,01(d)		0,01		ST		0,1		ST				0,4 T		0,01(d)		ST	-	ST	-	0,5		ST	-	1		0,01		ST	-	0,2		0,05		0,01		1	0,01		ST		
CLORANTRANILIPROLE	1(a)	4	2,5	3	1(a)	4	0,35	10	1	4			1	4	1(a)	4	2,5	3	1	4	0,01		1	4	3	3	1(a)	4	1(a)	4	1(a)	4	1,5	3	1(a)	4	2	3	1,5	3	1	
EMAMECTIN	0,01(d)	30	0,07		ST	-	0,1	7	ST	-			0,05	15	0,01(d)	30	ST	-	ST	-	0,01	30	ST	-	0,1	7	0,01	30	ST	-	ST	-	0,01	30	0,005		ST	-	0,01	30	ST	
ESFENVALERATE	0,02(d)		1		ST	-	0,1		0,2				0,01		0,02(d)		1		0,2		0,01		ST	-	1		0,01		ST	-	ST	-	0,02		0,02		1	0,02		ST		
ETOFENPROX	0,01(d)		ST	-	ST	-	0,1		ST	-			5		0,01(d)		5		ST	-	0,01		ST	-	ST	-	0,01		ST	-	ST	-	1		0,01		ST	-	0,01		ST	
FLUBENDIAMIDE	0,01(d)		ST	-	ST	-	0,1		ST	-			0,01		0,01(d)		ST	-	ST	-	0,01		ST	-	2		0,01		ST	-	ST	-	0,01		0,01		ST	-	0,01		ST	
GAMMA - CYHALOTHRIN	0,2(a)		0,2		0,2(a)		0,1		0,2				0,1		0,2(a)		ST	-	0,2		0,01		0,2		0,01		0,2(a)		0,2(a)		0,2(a)		ST	-	0,2(a)		1	0,2		0,2		
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	ST	-	0,01	40	0,01	40	ST	-	ST	-	0,8	10	0,01	40	1	7	0,8	10	ST	
LAMBDA -CYHALOTHRIN	0,2(a)	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		0,2	7	0,5	5	0,2(a)	7	0,2(a)	7	0,2(a)	7	0,2	7	0,2(a)	7	1	2	0,2	7	0,2	
METHOXIFENOZIDE	4(a)	5	2	7	4(a)	5	4	5	ST	-	4		3 TI	5	4(a)	5	3	5	4	5	0,01		4	5	4	5	4(a)	5	4	5	4(a)	5	4	5	4(a)	5	4	5	4	5	4	
PHOSMET	10(a)	5	10	5	10(a)	5	5	15	10	5			10 TI	5	10(a)	5	10	5	10	5	0,01		10	5	10	5	10(a)	5	10	5	10	5	10	5	10(a)	5	0,01		10	5	10	
SPINETORAM	0,2(a)	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		0,2	7	0,5	3	0,2(a)	7	0,2(a)	7	0,2(a)	7	0,2	7	0,2(a)	7	0,2	7	0,2	7	0,2	7
SPINOSAD	0,4(a)	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		0,4	3	0,4	3	0,4(a)	3	0,4(a)	3	0,4(a)	3	1,5	3	0,4(a)	3	0,4	3	1,5	3	0,4	
TEBUFENOZIDE	3(a)	5	0,05		3(a)	5	3	5	3	5			3 TI	5	3(a)	5	3	5	3	5	0,01		3	5	3	5	3(a)	5	3	5	3(a)	5	3	5	3(a)	5	3	5	3	5	3	
THIAMETOXAM	0,5(a)	10	0,5	10	0,5(a)	10	0,2	14	ST	-	0,5		1	5	0,5(a)	10	0,2	14	0,5	10	0,01		0,5	10	0,5	10	0,5(a)	10	0,5(a)	10	0,05	20	0,5(a)	10	0,5	10	0,01		0,01		0,5	

- 1) ABBREVIATURAS: ST : Sin tolerancia establecida / EX : Exento de tolerancia / P: Provisional / T: Temporal / TI: Tolerancia de Importación establecida / (a) : Valor Codex / (b) : Valor EPA / (d) : Valor UE / NA : No aplica / NC : No corresponde / 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, Reino Unido, 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.
- ACETAMIPRID / ARANDANOS / CARENCIAS: Las carencias indicadas para acetamiprid en arándanos se basan en resultados de ensayos de campo realizados con la formulación 70 % WP.
- CHINA: Norma GB 2763 - 2016, entrada en vigencia 18 junio 2017 y Norma GB 2763.1-2018, entrada en vigencia 21 diciembre 2018.
- CHINA - PROPUESTAS : Propuestas de LMRs notificadas por China ante la OMC (Organización Mundial de Comercio): G/SPS/N/CHN/1051 - agosto 2016, G/SPS/N/CHN/1053 - octubre 2016, G/SPS/N/CHN/1060 - noviembre 2017, G/SPS/N/CHN/1065 febrero 2018, G/SPS/N/CHN/1148 - junio 2019.
- COREA : T: LMR temporal que expira el 31 de diciembre 2021. / TI: Tolerancia de Importación.
- INDIA: Fuente: Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residues) Regulation 2011, Compendium, versión IV 20.04.2019.
- INDONESIA : ** Sustancia activa a ser analizada en la fruta exportada desde Chile hacia Indonesia. Fuente: Apéndice II. DIRECTRICES EN MATERIA DE INOCUIDAD ALIMENTARIA PARA EXPORTAR FRUTA FRESCA CHILENA CON DESTINO A INDONESIA. TEMPORADA 2018 y 2019