

**UVA DE MESA
LOBESIA BOTRANA**

INSECTICIDAS	ARABIA SAUDITA		ARGENTINA		AUSTRALIA		BRASIL		CANADÁ		CHINA		CHINA - PROPUESTAS		COREA		COSTA RICA		EAU		ECUADOR		EE.UU.		HONG KONG		INDIA		INDONESIA		JAPON		MALASIA		MEXICO		NUEVA ZELANDA		RUSIA		SINGAPUR		SUIZA		TAILANDIA		TAIWAN		U.E.		VIETNAM		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	ppm	días	ppm	días	ppm	días	ppm	días	ppm	días	ppm	días				
ACETAMIPRID	0,5(a)	7	0,01		0,35	10	0,3	10	0,35	10	2	2			1	3	0,5	7	0,5(a)	7	0,35	10	ST		0,01		0,5	7	5	2	0,5(a)	7	0,5(a)	7	0,5(a)	7	0,5	7	0,5(a)	7	0,5	7	0,5(a)	7	1	3	0,5	7	0,5	7	0,5	7	0,5	7				
BIFENTHRIN	0,3(a)	12	0,01	60	0,2	12	0,1	15	0,1	15	ST				0,5	7	0,2	12	0,3(a)	12	0,3(a)	12	0,2	12	0,2	12	0,01	60	0,3(a)	12	2	2	0,3(a)	12	0,2	12	0,3(a)	12	0,2	12	0,3(a)	12	0,2	12	0,3(a)	12	0,2	12	0,3(a)	12	1	5	0,3	0,3(a)	12	0,3		
CHLORPYRIFOS	0,5(a)	25	0,01	90	1	20	0,5(a)	25	0,01	90	ST		0,5		0,5	T	25	0,5	25	0,5(a)	25	0,5(a)	25	0,01	90	1	20	0,5	25	0,5	25	1	20	0,5(a)	25	0,01	90	1	20	0,5	25	1	20	0,05	0,5(a)	25	1	20	0,01	90	0,5	25	0,5	25				
CLORANTRANILIPROLE	1(a)	5	1	5	2,5	3	0,1		1,2	5	1	5			2	3	1(a)	5	1(a)	5	1(a)	5	2,5	3	1	5	0,01		1(a)	5	2	3	1(a)	5	1(a)	5	1(a)	5	1	5	1(a)	5	1	5	1(a)	5	1	5	1	5	1	5	1	5				
EMAMECTIN	0,03(a)	10	0,01		0,002	21	0,03(a)	10	0,1	3	ST		0,03		0,05	10	0,03(a)	10	0,03(a)	10	0,03(a)	10	0,03(a)	10	ST		ST		0,01		0,03	10	0,1	3	0,03(a)	10	0,03(a)	10	0,002	21	0,05	3	0,03(a)	10	0,05	3	0,03(a)	10	0,03	10	0,05	3	0,03	10	0,03	10		
ESFENVALERATE	ST		0,01		0,1	10	ST		0,1	10	0,2				0,01		0,3(d)		ST		ST		ST		0,2		0,01		ST		5		0,01		ST		0,1	10	0,1	10	ST		0,3		0,02		1	3	0,3	ST		ST						
ETOFENPROX	4 (a)		0,01		ST		2		0,1	ST			4		3		4(a)		4(a)		4(a)		5		ST		0,01		4		4		4(a)		4(a)		4(a)		4(a)		4(a)		5		4(a)		4		4		4		4					
FENPROPATHRIN	0,01(d)		0,01		5		ST		5		5				0,5	T	5		0,01(d)		0,01(d)		5		5		0,01		5		5		0,01		5		0,1		5		ST		0,01		0,01		5		0,01		5		ST					
FLUBENDIAMIDE	2(a)		0,01		1,4		2(a)		2		ST		2		1		2(a)		2(a)		2(a)		1,4		2		0,01		2		2		2(a)		2(a)		2		2(a)		2		2(a)		1		2(a)		2		2		2					
GAMMA - CYHALOTHRIN	0,2(a)	16	0,01	25	0,2	16	0,2(a)	16	0,1	18	0,2	16			1	7	0,2(a)	16	0,2(a)	16	0,2(a)	16	ST		0,2	16	0,01	25	0,2(a)	16	0,01	25	0,2(a)	16	0,2(a)	16	0,2(a)	16	0,2(a)	16	0,2(a)	16	0,2(a)	16	ST		0,2(a)	16	1	7	0,08	0,2	16	0,2				
INDOXACARB	2(a)	3	0,01	90	2	3	0,07		0,1	30	ST		2		0,01	90	2	3	2(a)	3	2(a)	3	2	3	2	3	0,01	90	2	3	2	3	2(a)	3	2(a)	3	0,5	12	2	3	2(a)	3	2	3	2(a)	3	0,01	90	2	3	2	3	2	3	2	3		
LAMBDA - CYHALOTHRIN	0,2(a)	21	0,01	25	0,2	21	0,3	21	0,2	21	0,2	21			1	5	0,2	21	0,2(a)	21	0,2(a)	21	ST		0,2	21	0,01	25	0,2(a)	21	1	5	0,2(a)	21	0,2(a)	21	0,01	25	0,15	21	0,2(a)	21	0,2	21	0,2(a)	21	1	5	0,08	0,2	21	0,2						
METHOXIFENOZIDE	1(a)	10	1	10	2	5	1(a)	10	0,6		ST		1		2	5	1	10	1(a)	10	1(a)	10	1	10	2	5	0,01		1	10	1	10	1(a)	10	1(a)	10	1(a)	10	1	10	1(a)	10	1	10	1(a)	10	1	10	1	10	1	10	1	10	1	10		
PHOSMET	10(a)	7	0,01	70	10	7	10(a)	7	10	7	10	7			10	T	7	10	7	10(a)	7	10(a)	7	10	7	10	0,01	70	10	7	10	7	10(a)	7	10(a)	7	10(a)	7	10	7	10	7	10	7	0,05	60	10(a)	7	0,01	70	0,05	60	10	7	10	7	10	7
SPINETORAM	0,3(a)	7	0,3	7	0,5	4	0,3	7	0,5	4	0,3	7			1	3	0,3	7	0,3(a)	7	0,3(a)	7	0,5	4	ST		0,01		0,3	7	0,5	4	0,3(a)	7	0,3(a)	7	0,3(a)	7	0,3(a)	7	0,3(a)	7	0,5	4	0,3(a)	7	0,5	4	0,5	4	0,3	7	0,3	7	0,3	7		
SPINOSAD	0,5(a)	7	0,5	7	0,5	7	0,5(a)	7	0,4	7	0,5	7			0,5	7	0,5	7	0,5(a)	7	0,5(a)	7	0,5	7	0,5	7	0,01		0,5	7	0,5	7	0,5(a)	7	0,5	7	0,5(a)	7	0,5	7	0,5(a)	7	0,5	7	0,5(a)	7	0,5	7	0,5	7	0,5	7	0,5	7	0,5	7		
TEBUFENOZIDE	2(a)	12	0,01		2	12	2(a)	12	0,5	25	2	12			2	T	12	2	2(a)	12	2(a)	12	3	7	2	12	0,01		2	12	2	12	2(a)	12	2(a)	12	0,5	25	2	12	2(a)	12	3	7	2(a)	12	3	7	2(a)	12	3	7	2	12	2	12	2	12
THIAMETOXAM	0,5(a)	7	0,01		0,2	16	0,5	7	0,2	16	ST				1	3	0,5	7	0,5(a)	7	0,5(a)	7	0,2	16	0,5	7	0,01		0,5(a)	7	2	2	0,5(a)	7	0,5(a)	7	0,5(a)	7	0,1	18	0,5(a)	7	0,9	3	0,5(a)	7	0,3	13	0,4	8	0,5	7	0,5	7				

• 1) ABREVIATURAS: 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.

• 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 Residues (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 [2019