

AGENDA DE PESTICIDAS ASOEX
LMR Y CARENCIAS sept. 2021

UVA DE MESA / LOBESIA BOTRANA	ARABIA SAUDITA		ARGENTINA		AUSTRALIA		BRASIL		CANADA		CHILE		CHINA		COREA		COSTA RICA		EAU		ECUADOR		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	ppm	días	ppm	días	ppm	días	
ABAMECTINA / CYANTRANILIPROLE	0,03(a)/1,5(d)		0,01/0,01		0,02/0,05		0,03/1,5		0,02/1,5		0,03/1,5(d)		0,03/4		0,01/1		0,03(a)/1,5(d)		0,03(a)/1,5		0,03(a)/1,5(d)		0,02/ST		0,02/ST		0,05/0,01		
ACEPHATE	0,01(d)		0,01		ST	-	ST	-	0,1		0,02		0,02		2		0,01		0,01		0,01(d)		ST	-	0,5		0,01		
ACETAMIPRID	0,5	15	0,01		0,35	30	0,3	30	0,35	30	0,5	15	3	0,5	15	3	0,5	15	0,5(a)	15	0,5(a)	15	0,35	30	ST		0,01		
BIFENTHRIN	0,3(a)	12	0,01	60	0,2	12	0,1	15	0,1	15	0,3		0,3		0,5	7	0,3	12	0,3(a)	12	0,3(a)	12	0,2	12	0,2	12	0,01	60	
BIFENTHRIN / IMIDACLOPRID	0,3(a)/1		0,01/1		0,2/1		0,1/1		0,1/1,5		0,3/1		0,3/1		0,5/1		0,3/1		0,3(a)/1(a)		0,3(a)/1(a)		0,2/1		0,2/1		0,01/1		
CHLORANTRANILIPROLE	1	5	1	5	2,5	3	0,1		1,2	5	1		1	5	2	3	2,5	5	1(a)	5	1(a)	5	2,5	3	1	5	0,01		
CHLORANTRANILIPROLE / L-CYHALOTRINA	1/0,2		1/0,01		2,5/0,2		0,1/0,3		1,2/0,2		1/0,2		1/0,2		2/1		2,5/0,2		1(a)/0,2(a)		1(a)/0,2(a)		2,5/ST		1/0,2		0,01/0,01		
CHLORANTRANILIPROLE / THIAMETHOXAM	1/0,5		1/0,01		2,5/0,2		0,1/0,5		1,2/0,2		1/0,5		1/0,5		2/1		2,5/0,5		1(a)/0,5(a)		1(a)/0,5(a)		2,5/0,2		1/0,5		0,01/0,01		
CHLORPYRIFOS	0,5	25	0,01	90	1	20	0,5(a)	25	0,01	90	0,5	25	0,5	25	0,5	25	0,5	25	0,5(a)	25	0,5(a)	25	0,01	90	1	20	0,5	25	
CYANTRANILIPROLE	1,5(d)	3	0,01		0,05		1,5	3	1,5	3	1,5(d)		4	3	1		1,5(d)	3	1,5	3	1,5(d)	3	ST	-	ST	-	0,01		
DINOTEFURAN	0,9	30	0,01		0,9	30	0,9(a)	30	0,1		0,9	30	5		0,9(a)	30	0,9(a)	30	0,9(a)	30	0,9(a)	30	0,9	30	ST	-	0,01		
EMAMECTIN	0,03	10	0,01		0,002	21	0,03(a)	10	0,1	3	0,03		0,03	10	0,05	10	0,03(a)	10	0,03(a)	10	0,03(a)	10	ST	-	ST	-	0,01		
ESFENVALERATE	0,3(d)	-	0,01		0,1	10	ST	-	0,1	10	0,3(d)		0,2		0,01		0,3(d)		ST	-	0,3(d)		ST	-	0,2		0,01		
ETOFENPROX	4		0,01		ST		2		0,1		4(a)		4		3		4		4(a)		4(a)		5		ST		0,01		
FENPROPATHRIN	5		0,01		5		ST	-	5		5		5		0,5T		5		0,01(d)		5(b)		5		5		0,01		
FLUBENDIAMIDE	2		0,01		1,4		2(a)		2		2(a)		2		1		2(a)		2(a)		2(a)		1,4		2		0,01		
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,2(a)	16	0,01	25	0,2	16	0,2(a)	16	0,1	18	0,2	2	16	1	7	0,2(a)	16	0,2(a)	16	0,2(a)	16	0,2(a)	16	ST	-	0,2	16	0,01	25
INDOXACARB	2	3	0,01	90	2	3	0,07		0,1	30	2		2		0,01	90	2	3	2(a)	3	2(a)	3	2	3	2	3	0,01	90	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	0,2	21	0,01	25	0,2	21	0,3	21	0,2	21	0,2		0,2	21	1	5	0,2	21	0,2(a)	21	0,2(a)	21	ST	-	0,2	21	0,01	25	
METHOXYFENOZIDE	1	10	1	10	2	5	1(a)	10	0,6		1		1	10	2	5	1	10	1(a)	10	1(a)	10	1	10	2	5	0,01		
PHOSMET	10	7	0,01		10	7	10(a)	7	10	7	10		10	7	10 T	7	10	7	10(a)	7	10(a)	7	10	7	10	7	0,01		
SPINETORAM	0,3	7	0,3	7	0,5	4	0,3	7	0,5	4	0,3		0,3	7	1	3	0,3	7	0,3(a)	7	0,3(a)	7	0,5	4	ST	-	0,01		
SPINOSAD	0,5	7	0,5	7	0,5	7	0,5(a)	7	0,4	7	0,5		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		
TEBUFENOZIDE	2	12	0,01		2	12	2(a)	12	0,5	25	2		2	12	2 T	12	2	12	2(a)	12	2(a)	12	3	7	2	12	0,01		

UVA DE MESA / LOBESIA BOTRANA	INDONESIA		JAPON		MALASIA		MEXICO		NUEVA ZELANDA		REINO UNIDO		RUSIA		SINGAPUR		TAILANDIA		TAIWAN		UE		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	
ABAMECTINA / CYANTRANILIPROLE	0,03(a)/ST		0,02/2		0,01/0,01		0,03(a)/ST		0,1/0,1		0,01/1,5		0,01/1,5		0,03(a)/ST		0,03(a)/0,01		0,02/ST		0,01/1,5		ST/ST		0,03/ST		
ACEPHATE	ST	-	0,01		0,01		ST	-	0,01		0,01		ST	-	ST	-	0,01		0,01		0,01		ST	-	ST	-	
ACETAMIPRID	0,5	15	5	2	0,5(a)	15	0,5(a)	15	0,5(a)	15	0,5	15	0,5	15	0,5(a)	15	0,5(a)	15	1	3	0,5	15	0,5	15	0,5		
BIFENTHRIN	0,3(a)	12	0,7		0,3(a)	12	0,2	12	0,3(a)	12	0,3		0,2	12	0,3(a)	12	0,3(a)	12	1	5	0,3		ST	-	0,3		
BIFENTHRIN / IMIDACLOPRID	0,3(a)/1		0,7/3		0,3(a)/1(a)		0,2/1		0,3(a)/0,2		0,3/1		0,2/1		0,3(a)/1(a)		0,3(a)/1(a)		1/1		0,3/1		0,3(a)/1		0,3/1		
CHLORANTRANILIPROLE	1(a)	5	2	3	1(a)	5	1(a)	5	1(a)	5	1	5	1	5	1(a)	5	1(a)	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1
CHLORANTRANILIPROLE / L-CYHALOTRINA	1(a)/0,2(a)		2/1		1(a)/0,2(a)		1(a)/0,2(a)		1(a)/0,1		1/0,08		1/0,15		1(a)/0,2(a)		1(a)/0,2(a)		1/1		1/0,08		1/0,2		1/0,2		
CHLORANTRANILIPROLE / THIAMETHOXAM	1(a)/0,5(a)		2/2		1(a)/0,5(a)		1(a)/0,5(a)		1(a)/0,5(a)		1/0,4		1/0,1		1(a)/0,5(a)		1(a)/0,5(a)		1/0,3		1/0,4		1/0,5		1/0,5		
CHLORPYRIFOS	0,5**	25	1	20	0,5(a)	25	0,01	90	1	20	0,01	90	0,5	25	1	20	0,5(a)	25	1	20	0,01	90	0,5	25	0,5		
CYANTRANILIPROLE	ST	-	2	3	0,01		ST	-	0,1	40	1,5	3	1,5	3	ST	-	0,01		ST	-	1,5	3	ST	-	ST	-	
DINOTEFURAN	0,9	30	15		0,9(a)	30	0,9(a)	30	0,9(a)	30	0,9	30	0,9(a)	30	0,9(a)	30	0,9(a)	30	1,5		0,9	30	0,9	30	0,9		
EMAMECTIN	0,03	10	0,1	3	0,03(a)	10	0,03(a)	10	0,002	21	0,05	3	0,05	3	0,03(a)	10	0,03(a)	10	0,03	10	0,05	3	0,03	10	0,03		
ESFENVALERATE	ST	-	5		0,01		ST	-	0,1	10	0,3		0,1	10	ST	-	0,02		1	3	0,3		ST	-	ST	-	
ETOFENPROX	4		4		4(a)		4(a)		4(a)		4(a)		4(a)		4(a)		4(a)		4		4		4		4		
FENPROPATHRIN	5		5		0,01		5		0,1		0,01		5		ST		0,01		5		0,01		5		ST		
FLUBENDIAMIDE	2(a)		2		2(a)		2(a)		2(a)		2		2		2(a)		2(a)		2		2		2		2		
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,2(a)	16	0,01	25	0,2(a)	16	0,2(a)	16	0,2(a)	16	0,08		0,2(a)	16	0,2(a)	16	0,2(a)	16	1	7	0,08		0,2	16	0,2		
INDOXACARB	2	3	2	3	2(a)	3	2(a)	3	0,5	12	2	3	2	3	2(a)	3	2(a)	3	0,01	90	2	3	2	3	2		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	0,2(a)	21	1	5	0,2(a)	21	0,2(a)	21	0,01	25	0,08		0,15	21	0,2(a)	21	0,2(a)	21	1	5	0,08		0,2	21	0,2		
METHOXYFENOZIDE	1	10	1	10	1(a)	10	1(a)	10	1(a)	10	1	10	1	10	1(a)	10	1(a)	10	1	10	1	10	1	10	1		
PHOSMET	10	7	10	7	10(a)	7	10(a)	7	10(a)	7	0,05	hasta flor	10	7	10	7	10(a)	7	0,01		0,05	hasta flor	10	7	10		
SPINETORAM	0,3	7	0,5	4	0,3(a)	7	0,3(a)	7	0,3(a)	7	0,5	4	0,3(a)	7	0,3(a)	7	0,3(a)	7	0,5	4	0,5	4	0,3	7	0,3		
SPINOSAD	0,5	7	0,5	7	0,5(a)	7	0,5(a)	7	0,5(a)	7	0,5	7	0,5	7	0,5(a)	7	0,5(a)	7	0,5	7	0,5	7	0,5	7	0,5	7	0,5
TEBUFENOZIDE	2	12	2	12	2(a)	12	2(a)	12	0,5	25	4	7	2	12	2(a)	12	2(a)	12	2	12	4	7	2	12	2		

1) ABBREVIATURAS: 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, 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.