

AGENDA DE PESTICIDAS ASOEX 27.12.2021
UVA DE MESA / LOBESIA BOTRANA

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		ST		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		0,5	15	1	3	0,5	15	0,5(a)	15	0,5(a)	15	0,35	30	ST		0,01			
BIFENTHRIN	0,3	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	0,3	12	0,2	12	0,01	60		
BIFENTHRIN / IMIDACLOPRID	0,3/1		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)		0,3/1		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		0,5	25	1,01	90	0,5	25	0,5(a)	25	0,5(a)	25	ST		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		-		
DINOTEFURAN	0,9	30	0,01		0,9	30	0,9(a)	30	0,1		0,9		0,9	30	5		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		-		
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	0,01(d)		0,01		5		ST		5		5		5		1,01		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		2		0,01	
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,2(a)	16	0,01	25	0,2	16	0,2(a)	16	0,1	18	0,2		0,2	16	1	7	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	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	1,01		10	7	10(a)	7	10(a)	7	10	7	10	7	10	7	0,01	
SPINETORAM	0,3	7	0,3	7	0,5	4	0,3(a)	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	0,5	7	0,01	
TEBUFENOZIDE	2	12	0,01		2	12	2(a)	12	0,5	25	2		2	12	1,01		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 - CKL			
	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		-	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		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)/0,01		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)		1/0,4		1/0,1		1(a)/0,5(a)		1(a)/0,5(a)		1/0,3		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		-	1,5	3	1,5	3	ST		-	0,01		ST		-	1,5	3	ST		-	
DINOTEFURAN	0,9	30	15		0,9(a)	30	0,9	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		4	
FENPROPATHRIN	5		2		0,01		5		0,1		0,01		5		ST		0,01		5		0,01		ST		ST		ST	
FLUBENDIAMIDE	2		2		2(a)		2(a)		2(a)		2		2		2(a)		2(a)		2		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	0,8		0,2(a)	16	0,2(a)	16	0,2(a)	16	1	7	0,8		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	3	2	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	0,2(a)	21	1	5	0,2(a)	21	0,2(a)	21	0,01	25	0,8		0,15	21	0,2(a)	21	0,2(a)	21	1	5	0,8		0,2	21	0,2			
METHOXYFENOZIDE	1	10	1	10	1(a)	10	1(a)	10	1	10	1	10	1	10	1(a)	10	1(a)	10	1	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 flo	10	7	10	7	10(a)	7	0,01		0,05	hasta flo	10	7	10			
SPINETORAM	0,3	7	0,5	4	0,3(a)	7	0,3(a)	7	0,5	4	0,3(a)	7	0,5	4	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	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	7
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	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