

**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	ppm	días		
ABAMECTINA / CYANTRANIUPROLE	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	0,2	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		0,2/1		0,01/1			
CHLORANTRANIUPROLE	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					
CHLORANTRANIUPROLE / 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					
CHLORANTRANIUPROLE / 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				
CYANTRANIUPROLE	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		0,9	30	5		0,9(a)	30	0,9(a)	30	0,9(a)	30	0,9	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		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	2	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	21	0,2	21	1	5	0,2	21	0,2(a)	21	0,2(a)	21	ST		-	0,2	21	0,01	25			
METHOXYFENZOIDE	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	10T	7	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	7	0,5	4	0,3	7	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	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	0,01			
TEBUFENOZIDE	2	12	0,01		2	12	2(a)	12	0,5	25	2		2	12	2T	12	2	12	2(a)	12	2(a)	12	3	7	2	12	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	ppm	días			
ABAMECTINA / CYANTRANIUPROLE	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						
CHLORANTRANIUPROLE	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				
CHLORANTRANIUPROLE / 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		1/0,2				
CHLORANTRANIUPROLE / 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		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						
CYANTRANIUPROLE	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	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		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		2				
GAMMA - CYHALOTHRIN	0,2(a)	16	0,01	25	0,2(a)	16	0,2(a)	16	0,2(a)	16	0,2	16	0,2(a)	16	0,2(a)	16	0,2(a)	16	1	7	0,08		0,2	16	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	0,08		0,15	21	0,2(a)	21	0,2(a)	21	1	5	0,08		0,2	21	0,2	21	0,2				
METHOXYFENZOIDE	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	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	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											