

**AGENDA DE PESTICIDAS FRUTAS DE CHILE**  
**LÍMITES MÁXIMOS DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS Y CARENCIAS**  
 21-08-2024

<b>UVA DE MESA / LOBESIA BOTRANA</b>		<b>ARABIA SAUDITA</b>		<b>ARGENTINA</b>		<b>AUSTRALIA</b>		<b>BRASIL</b>		<b>CANADA</b>		<b>CHILE</b>		<b>CHINA</b>		<b>COREA</b>		<b>COSTA RICA</b>		<b>ECUADOR</b>		<b>EAU</b>		<b>FILIPINAS</b>		<b>HONG KONG</b>		<b>INDIA</b>			
<b>SUSTANCIA ACTIVA</b>	<b>TIPO PRODUCTO</b>	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias		
ABAMECTIN/CYANTRANILIPROLE	INS	0,01/1,5		0,01/0,01		0,03/0,05		0,03/1,5		0,02/1,5		0,03/1,5		0,03/4		0,05/1		0,03/1,5		0,03/1,5		0,03/1,5		0,03/ST		0,02/ST		0,05/0,01			
ACEPHATE	INS	0,01		0,01		ST		ST		0,1		0,02		0,02		2		0,01		0,01		0,01		ST		0,5		0,01			
ACETAMIPRID	INS	0,5	15	0,01		0,35	30	0,5	15	0,35	30	0,5	15	0,5	15	1	3	0,5	15	0,5	15	0,5	15	0,5	15	ST		0,01			
BIFENTHRIN	INS	0,3	12	0,01	60	0,2	12	0,3	12	0,1	15	0,3	12	0,3	12	0,5	7	0,3	12	0,3	12	0,3	12	0,3	12	0,2	12	0,01	60		
CHLORANTRANILIPROLE	INS	1	2	1	2	2,5	2	0,15		1,2	2	1	2	1	2	2	2	2,5	2	1	2	1	2	1	2	1	2	0,01			
CHLORANTRANILIPROLE/LAMBDA-CYHALOTHRIN	INS	1/0,2		1/0,01		2,5/0,2		0,15/0,5		1,2/0,01		1/0,2		1/0,2		2/1		2,5/0,2		1/0,2		1/0,2		1/0,2		1/0,2		1/0,2		0,01/0,05	
CHLORANTRANILIPROLE/THIAMETHOXAM	INS	1/0,5		1/0,01		2,5/0,2		0,15/0,5		1,2/0,2		1/0,5		1/2		2/1		2,5/0,5		1/0,5		1/0,5		1/0,5		1/0,5		1/0,5		0,01/0,01	
CYANTRANILIPROLE	INS	1,5	3	0,01		0,05		1,5	3	1,5	3	1,5	3	4	3	1		1,5	3	1,5	3	1,5	3	ST		ST		0,01			
DINOTEFURAN	INS	0,9	30	0,01		0,9	30	0,9	30	0,1		0,9	30	0,9	30	5		0,9	30	0,9	30	0,9	30	0,9	30	0,9	30	ST		0,01	
EMAMECTIN	INS	0,03	10	0,15		0,002	21	0,05		0,1	3	0,03		0,03	10	0,05	3	0,03	10	0,03	10	0,03	10	0,03	10	0,03	10	ST		0,01	
ESFENVALERATE	INS	0,3		0,01		0,1	10	ST		0,1	10	0,3		0,2		0,01		0,3		0,3		0,3		ST		0,2		0,01			
ETOFENPROX	INS	4		0,01		0,05		2		0,1		4		4		3		4		4		4		4		4		ST		0,01	
FENPROPATHRIN	INS	0,01		0,01		5		ST		5		0,01		5		0,01		5		0,01		0,01		ST		5		0,01			
FLUBENDIAMIDE	INS	2		0,01		1,4		2		2		2		2		1		2		2		2		2		2		0,01			
GAMMA-CYHALOTHRIN	INS	0,2	16	0,01	25	0,2	16	0,2	16	0,1	18	0,2		0,2	16	1	7	0,2	16	0,2	16	0,2	16	0,2	16	0,2	16	0,2	16	0,01	25
INDOXACARB	INS	2	3	0,01	90	2	3	0,07		0,1	30	2		2		2		2		2		2		2		2		2		0,01	90
LAMBDA-CYHALOTHRIN	INS	0,2	21	0,01	25	0,2	21	0,5		0,01		0,2		0,2	21	1	5	0,2	21	0,2	21	0,2	21	0,2	21	0,2	21	0,2	21	0,05	
METHOXYFENOZIDE	INS	1	10	1	10	2	5	1	10	0,6		1		1	10	2	5	1	10	1	10	1	10	1	10	2	5	0,01			
PHOSMET	INS	10	7	0,01		10	7	10	7	10	7	10	7	10	7	0,01		10	7	10	7	10	7	10	7	10	7	10	7	0,01	
SPINETORAM	INS	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	7	0,3	7	0,3	7	0,3	7	ST		0,01	
SPINETORAM/SULFOXAFLOR	INS	0,3/2		0,3/0,01		0,5/2		0,3/1,5		0,5/2		0,3/2		0,3/2		1/2		0,3/2		0,3/2		0,3/2		0,3/2		0,3/2		ST/ST		0,01/0,01	
SPINOSAD	INS	0,5	7	0,5	7	0,5	7	0,5	7	0,4	7	0,5	7	0,5	7	0,5	7	0,5	7	0,5	7	0,5	7	0,5	7	0,5	7	0,5	7	0,01	
TEBUFENOZIDE	INS	2	12	0,01		2	12	2	12	0,5	25	2		2	12	0,01		2	12	2	12	2	12	2	12	2	12	2	12	0,01	

		<b>INDONESIA</b>		<b>JAPON</b>		<b>MALASIA</b>		<b>MEXICO</b>		<b>NUEVA ZELANDA</b>		<b>RUSIA</b>		<b>SINGAPUR</b>		<b>TAILANDIA</b>		<b>TAIWAN</b>		<b>USA</b>		<b>UK</b>		<b>UE</b>		<b>VIETNAM</b>		<b>CODEX - CXL</b>			
<b>SUSTANCIA ACTIVA</b>	<b>TIPO PRODUCTO</b>	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias		
ABAMECTIN/CYANTRANILIPROLE	INS	0,03/ST		0,02/2		0,03/0,01		0,02/ST		0,1/0,1		0,03/1,5		0,03/ST		0,03/0,01		0,02/ST		0,02/2		0,01/1,5		0,01/1,5		0,01/1,5		ST/ST		0,03/ST	
ACEPHATE	INS	ST		0,01		0,01		ST		0,01		ST		ST		0,01		ST		0,01		0,01		ST		ST		ST			
ACETAMIPRID	INS	0,5	15	5	2	0,5	15	0,35	15	0,5	15	0,5	15	0,5	15	1	3	0,35	30	0,5	15	0,5	15	0,5	15	0,5	15	0,5	15		
BIFENTHRIN	INS	0,3	12	0,7		0,3	12	0,2	12	0,3	12	0,2	12	0,3	12	0,3	12	1	5	0,3		0,3		0,3		ST		0,3	12		
CHLORANTRANILIPROLE	INS	1	2	2	2	1	2	2,5		1	2	1	2	1	2	1	2	2,5	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		
CHLORANTRANILIPROLE/LAMBDA-CYHALOTHRIN	INS	1/0,2		2/1		1/0,2		2,5/0,2		1/0,01		1/0,15		1/0,2		1/0,2		1/1		2,5/ST		1/0,08		1/0,08		1/0,08		1/0,2		1/0,2	
CHLORANTRANILIPROLE/THIAMETHOXAM	INS	1/0,5		2/2		1/0,5		2,5/0,2		1/0,5		1/0,1		1/0,5		1/0,5		1/0,3		2,5/0,2		1/0,4		1/0,4		1/0,5		1/0,5			
CYANTRANILIPROLE	INS	ST		2	3	0,01		ST		0,1	40	1,5	3	ST		0,01		ST		2		1,5	3	1,5	3	ST		ST			
DINOTEFURAN	INS	0,9	30	15		0,9	30	0,9	30	0,9	30	0,9	30	0,9	30	0,9	30	1,5		0,9	30	0,9	30	0,9	30	0,9	30	0,9	30	0,9	30
EMAMECTIN	INS	0,03	10	0,1	3	0,03	10	0,03	10	0,03	10	0,05	3	0,03	10	0,03	10	0,03	10	0,03	10	ST	0,05	3	0,04	0,03	10	0,03	10		
ESFENVALERATE	INS	ST		5		0,01		ST		0,1	10	0,1	10	ST		0,02		1	3	ST		0,3		0,3		ST		ST			
ETOFENPROX	INS	4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		5		4		4		4			
FENPROPATHRIN	INS	5	2	0,01		5	2	0,01		5	2	0,01		ST		0,01		5		ST		0,01		ST		ST		ST			
FLUBENDIAMIDE	INS	2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		1,4		2		2		2			
GAMMA-CYHALOTHRIN	INS	0,2	16	0,01	25	0,2	16	0,2	16	0,2	16	0,2	16	0,2	16	0,2	16	1	7	ST		0,08		0,08		0,2	16	0,2	16		
INDOXACARB	INS	2	3	2	3	2	3	2	3	0,5	12	2	3	2	3	2	3	0,01	90	2	3	2	3	0,01	2	3	2	3	2	3	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	INS	0,2	21	1	5	0,2	21	0,2	21	0,01	25	0,15	21	0,2	21	0,2	21	1	5	ST		0,08		0,08		0,2	21	0,2	21		
METHOXYFENOZIDE	INS	1	10	1	10	1	10	1	10	1	10	1	10	1	10	1	10	1	10	1	10	1	10	1	10	1	10	1	10	1	10
PHOSMET	INS	10	7	10	7	10	7	10	7	10	7	10	7	10	7	10	7	0,01		10	7	0,05		0,01		10	7	10	7		
SPINETORAM	INS	0,3	7	2		0,3	7	0,2		0,3	7	0,3	7	0,3	7	0,3	7	0,5	4	0,5	4	0,5	4	0,5	4	0,4	4	0,3	7	0,3	7
SPINETORAM/SULFOXAFLOR	INS	0,3/2		2/4		0,3/2		0,2/2		0,3/2		0,3/2		0,3/2		0,3/2		0,5/2		0,5/2		0,5/2		0,4/2		0,3/2		0,3/2		0,3/2	
SPINOSAD	INS	0,5	7	0,5	7	0,5	7	0,9		0,5	7	0,5	7	0,5	7	0,5	7	0,5	7	0,5	7	0,5	7	0,5	7	0,5	7	0,5	7	0,5	7
TEBUFENOZIDE	INS	2	12	2	12	2	12	2	12	0,5	25	2	12	2	12																

**Obs. Lobesia botrana**

Las tablas de arándanos, ciruelas y uva de mesa referidas a la plaga bajo control oficial Lobesia botrana, considera los productos comerciales (plaguicidas de síntesis química) autorizados por el Servicio Agrícola y Ganadero mediante evaluaciones y resoluciones exentas específicas para cada cultivo. Se recomienda revisar la Declaración de Eficacia de cada producto comercial, ya que siendo equivalente a las etiquetas contiene información importante respecto de su uso. Estas declaraciones se presentan en la interfaz usuario, junto a las etiquetas de los respectivos productos comerciales. Fuente: <https://www.sag.gob.cl/content/lista-de-plaguicidas-autorizados-para-el-control-oficial-de-lobesia-botrana>

**Próximos cambios Uva de Mesa**

UVA DE MESA / LOBESIA BOTRANA > UE > THIAMETOXAM > 0,01 desde 2026-03-07.