

AGENDA DE PESTICIDAS ASOEX
LÍMITES MÁXIMOS DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS Y CARENCIAS

Fecha Descarga:

UVA DE MESA / LOBESIA BOTRANA

17-02-2023

SUSTANCIA ACTIVA	TIPO PRODUCTO
ABAMECTIN/CYANTRANILIPROLE	INS
ACEPHATE	INS
ACETAMIPRID	INS
BIFENTHRIN	INS
BIFENTHRIN/IMIDACLOPRID	INS
CHLORANTRANILIPROLE	INS
CHLORANTRANILIPROLE /LAMBDA -CYHALOTHRIN	INS
CHLORANTRANILIPROLE /THIAMETHOXAM	INS
CHLORPYRIFOS	INS
CYANTRANILIPROLE	INS
DINOTEFURAN	INS
EMAMECTIN	INS
ESFENVALERATE	INS
ETOFENPROX	INS
FENPROPATHRIN	INS
FLUBENDIAMIDE	INS
GAMMA -CYHALOTHRIN	INS
INDOXACARB	INS
LAMBDA -CYHALOTHRIN	INS
METHOXYFENÓZIDE	INS
PHOSMET	INS
SPINETORAM	INS
SPINETORAM/SULFOXAFLOX	INS
SPINOSAD	INS
TEBUFENÓZIDE	INS

ARABIA SAUDITA	ARGENTINA	AUSTRALIA	BRASIL	CANADA	CHILE	CHINA	COREA	COSTA RICA	ECUADOR	EAU	FILIPINAS	HONG KONG	INDIA
ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias
0,01/1,5		0,01/0,01		0,03/0,05		0,03/1,5		0,02/1,5		0,03/1,5		0,03/1,5	
0,01		0,01		ST		ST		0,02		0,02		0,01	
0,5	15	0,01		0,35	30	0,3	30	0,35	30	0,5	15	1	3
0,3	12	0,01	60	0,2	12	0,1	15	0,1	15	0,3	12	0,3	12
0,3/1		0,01/1		0,2/1		0,1/1		0,1/1,5		0,3/1		0,3/1	
1	2	1	2	2,5	2	0,1		1,2	2	1	2	2	2
1/0,2		1/0,01		2,5/0,2		0,1/0,3		1,2/0,2		1/0,2		1/0,2	
1/0,5		1/0,01		2,5/0,2		0,1/0,5		1,2/0,2		1/0,5		1/0,5	
0,5	25	0,01	90	1	20	ST		0,01	90	0,5	25	0,01	90
1,5	3	0,01		0,05	1,5	3	1,5	3	1,5	4	3	1	1,5
0,9	30	0,01		0,9	30	0,9	30	0,1	0,9	0,9	30	0,9	30
0,03	10	0,01		0,002	21	0,05		0,1	3	0,03	10	0,05	3
0,3		0,01		0,1	10	ST		0,1	10	0,3		0,2	
4		0,01		0,05	2		0,1	4		4		4	
0,01		0,01		5		ST		5		0,01		5	
2		0,01		1,4		2		2		2		2	
0,2	16	0,01	25	0,2	16	0,2	16	0,1	18	0,2	16	0,2	16
2	3	0,01	90	2	3	0,07		0,1	30	2	2	3	2
0,2	21	0,01	25	0,2	21	0,3	21	0,2		0,2	21	1	5
1	10	1	10	2	5	1	10	0,6		1	10	2	5
10	7	0,01		10	7	10	7	10	7	10	7	10	7
0,3	7	0,3	7	0,5	4	0,3	7	0,5	4	0,3	7	0,3	7
0,3/2		0,3/0,01		0,5/2		0,3/1,5		0,3/2		0,3/2		0,3/2	
0,5	7	0,5	7	0,5	7	0,5	7	0,5	7	0,5	7	0,5	7
2	12	0,01		2	12	2	12	0,4	25	2	12	0,01	

SUSTANCIA ACTIVA	TIPO PRODUCTO
ABAMECTIN/CYANTRANILIPROLE	INS
ACEPHATE	INS
ACETAMIPRID	INS
BIFENTHRIN	INS
BIFENTHRIN/IMIDACLOPRID	INS
CHLORANTRANILIPROLE	INS
CHLORANTRANILIPROLE /LAMBDA -CYHALOTHRIN	INS
CHLORANTRANILIPROLE /THIAMETHOXAM	INS
CHLORPYRIFOS	INS
CYANTRANILIPROLE	INS
DINOTEFURAN	INS
EMAMECTIN	INS
ESFENVALERATE	INS
ETOFENPROX	INS
FENPROPATHRIN	INS
FLUBENDIAMIDE	INS
GAMMA -CYHALOTHRIN	INS
INDOXACARB	INS
LAMBDA -CYHALOTHRIN	INS
METHOXYFENÓZIDE	INS
PHOSMET	INS
SPINETORAM	INS
SPINETORAM/SULFOXAFLOX	INS
SPINOSAD	INS
TEBUFENÓZIDE	INS

INDONESIA	JAPON	MALASIA	MEXICO	NUEVA ZELANDA	RUSIA	SINGAPUR	TAILANDIA	TAIWAN	USA	UK	UE	VIETNAM	CODEX - CXL
ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias
0,03/ST		0,02/2		0,03/0,01		0,03/ST		0,02/ST		0,01/1,5		0,01/1,5	
ST		0,01		ST		ST		0,01		ST		0,01	
0,5	15	5	2	0,5	15	0,5	15	0,5	15	0,5	15	0,5	15
0,3	12	0,7		0,3	12	0,2	12	0,3	12	0,3	12	0,3	12
0,3/1		0,7/3		0,3/1		0,2/1		0,3/0,2		0,3/1		0,3/0,7	
1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
1/0,2		2/1		1/0,2		1/0,2		1/0,15		1/0,2		1/0,2	
1/0,5		2/2		1/0,5		1/0,5		1/0,1		1/0,5		1/0,5	
0,5	25	0,5		ST		0,01	90	1	20	0,5	25	0,01	90
ST		2	3	0,01		ST		0,1	40	1,5	3	ST	
0,9	30	15		0,9	30	0,9	30	0,9	30	0,9	30	0,9	30
0,03	10	0,1	3	0,03	10	0,03	10	0,05	3	0,03	10	0,03	10
ST		5		0,01		ST		0,1	10	ST		0,2	
4		4		4		4		4		4		4	
5		2		0,01		5		0,1	10	ST		0,2	
2		2		2		2		2		2		2	
0,2	16	0,01	25	0,2	16	0,2	16	0,2	16	0,2	16	0,2	16
2	3	2	3	2	3	2	3	0,5	12	2	3	2	3
0,2	21	1	5	0,2	21	0,2	21	0,01	25	0,15	21	0,2	21
1	10	1	10	1	10	1	10	1	10	1	10	1	10
10	7	10	7	10	7	10	7	10	7	10	7	10	7
0,3	7	2		0,3	7	0,3	7	0,3	7	0,3	7	0,3	7
0,3/2		2/4		0,3/2		0,3/2		0,3/2		0,3/2		0,3/2	
0,5	7	0,5	7	0,5	7	0,5	7	0,5	7	0,5	7	0,5	7
2	12	2	12	2	12	2	12	0,5	25	2	12	0,01	

Obs.

ST : Sin tolerancia (=LMR) establecida / EX : La sustancia activa o el uso está exento del establecimiento de LMR. Po.: Postsoescha / 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, República Checa, Rumania, Suecia. UK: Inglaterra, Escocia, Gales.

Países 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.

(*) Próximo cambio de LMR asociado a alguna de las sustancias activas de la mezcla, se recomienda verificar las fechas de entrada en vigencia de las sustancias activas individuales.

Obs. CHILE

En el caso de Chile, en ausencia de LMR explícito en la regulación del Ministerio de Salud, Norma Técnica 209 promulgada por la Resolución exenta 892 de 2020, el LMR publicado resulta de aplicar la siguiente secuencia: Codex, UE (no considerando el LMR UE establecidos por defecto de acuerdo al artículo 18 del Reglamento (CE) nº 396/2005), USA y 0,01 ppm como límite por defecto. Secuencia de criterios priorizados especificada en el Artículo 6 de la norma 209.

En el caso de Chile, las recomendaciones de días de carencia definidas para cumplimiento de los LMRs nacionales, se encuentran contenidas en las etiquetas de cada producto comercial autorizado por el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG).

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 y Uva Vinífera

UVA DE MESA / LOBESIA BOTRANA> UE > EMAMECTIN > 0,04 desde 22-02-23.
 UVA DE MESA / LOBESIA BOTRANA > CANADA > LAMBDA -CYHALOTHRIN > 0,01 desde 29-04-24.