

AGENDA DE PESTICIDAS ASOEX

LÍMITES MÁXIMOS DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS Y CARENCIAS

Fecha Descarga:

ARANDANOS / LOBESIA BOTRANA

20-10-2023

SUSTANCIA ACTIVA	TIPO PRODUCTO
ABAMECTIN/CYANTRANILIPROLE	INS
ACETAMIPRID	INS
BIFENTHRIN	INS
CHLORANTRANILIPROLE	INS
CHLORANTRANILIPROLE /LAMBDA-CYHALOTHRIN	INS
CHLORANTRANILIPROLE /THIAMETHOXAM	INS
CYANTRANILIPROLE	INS
DINOTEFURAN	INS
EMAMECTIN	INS
ESFENVALERATE	INS
ETOFENPROX	INS
GAMMA-CYHALOTHRIN	INS
INDOXACARB	INS
LAMBDA-CYHALOTHRIN	INS
METHOXYFENOZIDE	INS
PHOSMET	INS
SPINETORAM	INS
SPINETORAM/SULFOXAFLOR	INS
SPINOSAD	INS
TEBUFENOZIDE	INS

ARABIA SAUDIT#		AUSTRALIA		BRASIL		CANADA		CHILE		CHINA		COREA		EAU		HONG KONG		INDIA	
ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias
0,01/4		0,02/4		ST/4		0,1/4		0,01/4		ST/4		0,1/4		0,01/4		ST/ST		0,01/0,01	
2	3	1,6	3	2	3	1,6	3	2		2	3	0,5	10	2	3	ST		0,01	
3	3	3	3	0,01		3	3	3		3	3	1,8	3	3	3	ST		0,01	
1	2	2,5	2	1	2	0,35	10	1		1	2	1	2	1	2	1	2	0,01	
1/0,2		2,5/0,2		1/0,2		0,35/0,01		1/0,2		1/0,2		1/0,1		1/0,2		1/0,2		0,01/0,01	
1/0,5		2,5/0,5		1/0,5		0,35/0,2		1/0,5		1/0,5		1/1		1/0,5		1/0,5		0,01/0,01	
4	3	4	3	4	3	4	3	4		4	3	4	3	4	3	ST		0,01	
0,01	60	0,02		ST		0,1		0,01		ST		1		0,01	60	ST		0,01	60
0,002		0,07		ST		0,1	7	0,002		ST		0,05	15	0,002		ST		0,01	30
0,02		1		ST		0,1		0,02		0,2		0,01		0,02		0,2		0,01	
0,01		0,05		ST		0,1		0,01		ST		5		0,01		ST		0,01	
0,2	3	0,2	3	0,2	3	0,1	9	0,2		0,2	3	0,1	9	0,2	3	0,2	3	0,01	49
0,8	10	2	5	ST		0,1	20	1		ST		2	5	0,8	10	1	7	0,01	40
0,2	7	0,2	7	0,2	7	0,01	20	0,2		0,2	7	0,1	15	0,2	7	0,2	7	0,01	
4	5	2	7	4	5	4	5	4		4	5	3	5	4	5	4	5	0,01	
10	5	10	5	10	5	5	15	10		10	5	10	5	10	5	10	5	0,01	
0,2	7	0,5	3	0,3	7	0,5	3	0,2		0,2	7	0,2	7	0,2	7	ST		0,01	
0,2/2		0,5/2		0,3/2		0,5/0,1		0,2/2		0,2/ST		0,2/2		0,2/2		ST/ST		0,01/0,01	
0,4	3	0,7	3	0,4	3	0,5	3	0,4		0,4	3	1	3	0,4	3	0,7	3	0,01	
3	5	3		3	5	3	5	3		3	5	3	5	3	5	3	5	0,01	

SUSTANCIA ACTIVA	TIPO PRODUCTO
ABAMECTIN/CYANTRANILIPROLE	INS
ACETAMIPRID	INS
BIFENTHRIN	INS
CHLORANTRANILIPROLE	INS
CHLORANTRANILIPROLE /LAMBDA-CYHALOTHRIN	INS
CHLORANTRANILIPROLE /THIAMETHOXAM	INS
CYANTRANILIPROLE	INS
DINOTEFURAN	INS
EMAMECTIN	INS
ESFENVALERATE	INS
ETOFENPROX	INS
GAMMA-CYHALOTHRIN	INS
INDOXACARB	INS
LAMBDA-CYHALOTHRIN	INS
METHOXYFENOZIDE	INS
PHOSMET	INS
SPINETORAM	INS
SPINETORAM/SULFOXAFLOR	INS
SPINOSAD	INS
TEBUFENOZIDE	INS

INDONESIA		JAPON		MALASIA		RUSIA		SINGAPUR		TAILANDIA		TAIWAN		USA		UK		UE		CODEX - CXL	
ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias	ppm	dias
ST/4		0,01/4		0,01/4		ST/4		ST/4		0,01/4		0,02/ST		ST/4		0,01/4		0,01/4		ST/4	
2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	1	5	1,6	3	2	3	2	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	5	1,8	3	3	3	3	3	3	3
1	2	3	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2,5	2	1,5	2	1,5	2	1	2
1/0,2		3/0,5		1/0,2		1/0,2		1/0,2		1/0,2		2/1		2,5/ST		1,5/0,2		1,5/0,2		1/0,2	
1/0,5		3/0,5		1/0,5		1/0,5		1/0,5		1/0,5		2/0,5		2,5/0,2		1,5/0,01		1,5/0,01		1/0,5	
4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	ST		4	3	4	3	4	3	4	3
ST		0,2		0,01	60	ST		ST		0,01	60	ST		ST		0,01	60	0,01	60	ST	
ST		0,1	7	0,01	30	ST		ST		0,005		ST		ST		0,01	30	0,002		ST	
ST		1		0,01		ST		ST		0,02		1		1		0,02		0,02		ST	
ST		ST		0,01		ST		ST		0,01		ST		5		0,01		0,01		ST	
0,2	3	0,01	49	0,2	3	0,2	3	0,2	3	0,2	3	1	3	ST		0,2	3	0,2	3	0,2	3
ST		0,01	40	0,01	40	ST		ST		0,01	40	1	7	1,5	5	0,8	10	0,8	10	ST	
0,2	7	0,5	5	0,2	7	0,2	7	0,2	7	0,2	7	1	2	ST		0,2	7	0,2	7	0,2	7
4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	3	5	4	5	4	5	4	5
10	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10	5	1		10	5	10	5	0,01		10	5
0,2	7	0,5	3	0,2	7	0,2	7	0,2	7	0,2	7	0,2	7	0,5	3	0,4		0,4		0,2	7
0,2/2		0,5/2		0,2/2		0,2/2		0,2/2		0,2/2		0,2/2		0,5/2		0,4/0,01		0,4/0,01		0,2/2	
0,4	3	0,4	3	0,4	3	0,4	3	0,4	3	0,4	3	0,4	3	0,4	3	1,5	3	1,5	3	0,4	3
3	5	3	5	3	5	3	5	3	5	3	5	0,01		3	5	3	5	3	5	3	5

Obs.

ST : Sin tolerancia (=LMR) establecida / EX : La sustancia activa o el uso está exento del establecimiento de LMR. Po.: Postcosecha / 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 los 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). Ver etiquetas en <https://www.sag.gob.cl/ambitos-de-accion/insumos-y-productos-silvoagricolas/publicaciones>

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>