

AGENDA DE PESTICIDAS ASOXE - 27.12.2021

ARANDANOS / LOBESIA BOTRANA

ARANDANOS / LOBESIA BOTRANA	ARABIA SAUDITA		AUSTRALIA		BRASIL		CANADA		CHILE		CHINA		COREA		EAU		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
ABAMECTINA / CYHANTRANILIPROLE	0,01/4(a)		0,02/4		ST/4(a)		0,1/4		0,01/4(a)		ST/4		0,1/4		0,01/4(a)		ST/4		ST/ST		0,01/0,01	
ACETAMIPRID	2	3	1,6	3	2(a)	3	1,6	3	2		2	3	0,5	14	2(a)	3	1,6	3	ST	-	0,01	
BIFENTHRIN	3	3	3	3	0,01		3	3	3		3	3	1,8 TI	3	3(a)	3	1,8	3	ST	-	0,01	
CHLORANTRANILIPROLE	1	4	2,5	3	1(a)	4	0,35	10	1		1	4	1	4	1(a)	4	2,5	3	1	4	0,01	
CHLORANTRANILIPROLE / L - CYHALOTRINA	1/0,2		2,5/0,2		1(a)/0,2(a)		0,35/0,01		1/0,2		1/0,2		1/0,1		1(a)/0,2(a)		2,5/ST		1/0,2		0,01/0,01	
CHLORANTRANILIPROLE / THIAMETHOXAM	1/0,5		2,5/0,5		1(a)/0,5(a)		0,35/0,2		1/0,5		1/0,5		1/1		1(a)/0,5(a)		2,5/0,2		1/0,5		0,01/0,01	
CHLORPYRIFOS	0,01		0,01		ST				0,01(d)		ST		0,01		0,01(d)		ST	-	ST	-	0,5	
CYANTRANILIPROLE	4(a)	3	4	3	4(a)	3	4	3	4(a)		4	3	4	3	4(a)	3	4	3	ST	-	0,01	
DINOTEFURAN	0,01	60	0,02		ST	-	0,1		0,01(d)		ST	-	1		0,01	60	ST	-	ST	-	0,01	60
EMAMECTIN	0,01	30	0,07		ST	-	0,1	7	0,01(d)		ST	-	0,05	15	0,01(d)	30	ST	-	ST	-	0,01	30
ESFENVALERATE	0,02(d)		1		ST	-	0,1		0,02(d)		0,2		0,01		0,02(d)		1		0,2		0,01	
ETOFENPROX	0,01		ST	-	ST	-	0,1		0,01(d)		ST	-	5		0,01(d)		5		ST	-	0,01	
FLUBENDIAMIDE	0,01		ST	-	ST	-	0,1		0,01(d)		ST	-	0,01		0,01(d)		ST	-	ST	-	0,01	
GAMMA - CYHALOTHRIN	0,2(a)	3	0,2	3	0,2(a)	3	0,1	9	0,2		0,2	3	0,1	9	0,2(a)	3	ST	-	0,2	3	0,01	49
INDOXACARB	0,8(d)	10	2	5	ST	-	0,1	20	1		ST	-	2	5	0,8(d)	10	1,5	5	1	7	0,01	40
LAMBDA - CYHALOTHRIN	0,2	7	0,2	7	0,2(a)	7	0,01	20	0,2		0,2	7	0,1	15	0,2(a)	7	ST	-	0,2	7	0,01	
METHOXYFENOZIDE	4	5	2	7	4(a)	5	4	5	4		4	5	3 TI	5	4(a)	5	3	5	4	5	0,01	
PHOSMET	10	5	10	5	10(a)	5	5	15	10		10	5	10 TI	5	10(a)	5	10	5	10	5	0,01	ver nota
SPINETORAM	0,2	7	0,5	3	0,3	7	0,5	3	0,2		0,2	7	0,2 TI	7	0,2(a)	7	0,5	3	ST	-	0,01	
SPINOSAD	0,4	3	0,7	3	0,4(a)	3	0,5	3	0,4		0,4	3	1	3	0,4(a)	3	0,4	3	0,7	3	0,01	
TEBUFENOZIDE	3	5	3	5	3(a)	5	3	5	3		3	5	3 TI	5	3(a)	5	3	5	3	5	0,01	

ARANDANOS / LOBESIA BOTRANA	INDONESIA		JAPON		MALASIA		REINO UNIDO		RUSIA		SINGAPUR		TAILANDIA		TAIWAN		UE		CODEX - CXL		
	ppm	días	ppm	días	ppm	días	ppm	días	ppm	días	ppm	días	ppm	días	ppm	días	ppm	días	ppm	días	
ABAMECTINA / CYHANTRANILIPROLE	ST/4(a)		0,01/4		0,01/4(a)		0,01/4		ST/4		ST/4(a)		0,01/4(a)		0,02/ST		0,01/4		ST/4		
ACETAMIPRID	2	3	2	3	2(a)	3	2	3	2(a)	3	2(a)	3	2(a)	3	1	7	2	3	2	3	
BIFENTHRIN	3(a)	3	3	3	3(a)	3	3	3	3(a)	3	3(a)	3	3(a)	3	1	5	3	3	3		
CHLORANTRANILIPROLE	1	4	3	3	1(a)	4	1,5	3	1(a)	4	1(a)	4	1(a)	4	2	3	1,5	3	1		
CHLORANTRANILIPROLE / L - CYHALOTRINA	1/0,2		3/0,5		1(a)/0,2(a)		1,5/0,2		1(a)/0,2(a)		1(a)/0,2(a)		1(a)/0,2(a)		2/1		1,5/0,2		1/0,2		
CHLORANTRANILIPROLE / THIAMETHOXAM	1/0,5		3/0,5		1(a)/0,5(a)		1,5/0,01		1(a)/0,5(a)		1(a)/0,5(a)		1(a)/0,5(a)		2/0,5		1,5/0,01		1/0,5		
CHLORPYRIFOS	ST	-	1		0,01		0,01		ST	-	0,2		0,01		1		0,01		ST	-	
CYANTRANILIPROLE	4(a)	3	4	3	4(a)	3	4	3	4(a)	3	4(a)	3	4(a)	3	ST	-	4	3	4		
DINOTEFURAN	ST	-	0,2		0,01	60	0,01	60	ST	-	ST	-	0,01	60	ST	-	0,01	60	ST	-	
EMAMECTIN	ST	-	0,1	7	0,01	30	0,01	30	ST	-	ST	-	0,005		ST	-	0,01	30	ST	-	
ESFENVALERATE	ST	-	1		0,01		0,02		ST	-	ST	-	0,02		1		0,02		ST	-	
ETOFENPROX	ST	-	ST	-	0,01		0,01		ST	-	ST	-	0,01		ST	-	0,01		ST	-	
FLUBENDIAMIDE	ST	-	2		0,01		0,01		ST	-	ST	-	0,01		ST	-	0,01		ST	-	
GAMMA - CYHALOTHRIN	0,2	3	0,01	49	0,2(a)	3	0,2	3	0,2(a)	3	0,2(a)	3	0,2(a)	3	1	3	0,2	3	0,2		
INDOXACARB	ST	-	0,01	40	0,01	40	0,8	10	ST	-	ST	-	0,01	40	1	7	0,8	10	ST	-	
LAMBDA - CYHALOTHRIN	0,2	7	0,5	5	0,2(a)	7	0,2	7	0,2(a)	7	0,2(a)	7	0,2(a)	7	1	2	0,2	7	0,2		
METHOXYFENOZIDE	4	5	4	5	4(a)	5	4	5	4	5	4(a)	5	4(a)	5	4	5	4	5	4		
PHOSMET	10	5	10	5	10(a)	5	10	5	10	5	10	5	10(a)	5	1		10	5	10		
SPINETORAM	0,2	7	0,5	3	0,2(a)	7	0,2	7	0,2(a)	7	0,2(a)	7	0,2(a)	7	0,2	7	0,2	7	0,2		
SPINOSAD	0,4	3	0,4	3	0,4(a)	3	1,5	3	0,4(a)	3	0,4(a)	3	0,4(a)	3	0,4	3	1,5	3	0,4		
TEBUFENOZIDE	3	5	3	5	3(a)	5	3	5	3	5	3(a)	5	3(a)	5	0,01		3	5	3		

1) ABREVIATURAS: 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, Chipre, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Hungría, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Malta, Países Bajos, Polonia, Portugal, República Checa, Rumania, Suecia. REINO UNIDO: Inglaterra, Escocia, Gales

2) NOTA IMPORTANTE: Esta tabla considera las sustancias activas de formulaciones comerciales autorizados en Chile por el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) para control de Lobesia botrana. Fuente: <http://www.sag.cl/content/lista-de-plaguicidas-autorizados-para-el-control-oficial-de-lobesia-botrana>

3) PAISES 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.

COREA : * : Tolerancia de Importación solicitada / TI : Tolerancia de Importación.

PHOSMET CARENCIA PARA ARANDANOS / MERCADO DE INDIA : Aplicar hasta inicio de floración.

UNION EUROPEA / HASKAPS LMRs : Los LMRs del Subgrupo Arándanos / Blueberries (Código 0154010) se aplican a Haskaps / blue honeysuckles / Lonicera caerulea (Código 0154010   009). Fuente: Commission Regulation (EU) 2018/62 of 17 January 2018. Official Journal of the European Union L 18/1, 23.1.2018.