

Parámetros en materia de inocuidad establecidos por Indonesia a la fruta fresca chilena, según especie (*)

Espece fruta fresca	Residuos de plaguicidas LMR (mg/kg)	Metales pesados LMC (mg/kg)	Parámetros microbiológicos
Arándano	AZINPHOS - METHYL	5	Plomo (Pb) LMC = 0,2 <i>Escherichia coli</i> LMC <20g <i>Salmonella spp.</i> LMC= Negativo/25g
	CAPTAN	20	
	FENBUCONAZOLE	0,5	
	FENHEXAMID	5	
	FLUDIOXONIL	2	
	MALATHION	10	
	PYRACLOSTROBIN	4	
Cereza	ACETAMIPRID	1,5	Plomo (Pb) LMC = 0,1 <i>Escherichia coli</i> LMC <20g <i>Salmonella spp.</i> LMC= Negativo/25g
	BUPROFEZIN	2	
	CAPTAN	25	
	CARBENDAZIN	10	
	CHLOROTHALONIL	0,5	
	CYHALOTHRIN (Incluye LAMBDA - CYHALOTHRIN)	0,3	
	DIAZINON	1	
	DIFENOCONAZOLE	0,2	
	DODINE	3	
	FENBUCONAZOLE	1	
	FENHEXAMID	7	
	FLUOPYRAM	0,7	
	IPRODIONE	10	
	METHIDATHION	0,2	
	PYRACLOSTROBIN	3	
	PYRIMETHANIL	4	
	TEBUCONAZOLE	4	
TRIFORINE	2		
Kiwi	BOSCALID	5	Plomo (Pb) LMC = 0,1
	FENHEXAMID	15	
	IPRODIONE	5	
	PERMETHRIN	2	
	SPINOSAD	0,05	
	TEBUFENOZIDE	0,5	
	THIACLOPRID	0,2	

NOTA: (*) Según información contenida en Anexo II del Decreto N° 1642, de fecha 08 de julio de 2019, del Ministerio de Agricultura de Indonesia.

Parámetros en materia de inocuidad establecidos por Indonesia a la fruta fresca chilena, según especie (*)

Espece fruta fresca	Residuos de plaguicidas LMR (mg/kg)	Metales pesados LMC (mg/kg)	Parámetros microbiológicos
Manzana	ABAMECTINA	0,02	<i>Escherichia coli</i> LMC <20g <i>Salmonella spp.</i> LMC= Negativo/25g
	AZINPHOS - METHYL	0,05	
	CYHEXATIN	0,2	
	CYPRODINIL	0,05	
	DIPHENYLAMINE	10	
	ETHEPHON	5	
	ETOFENPROX	0,6	
	FENAMIPHOS	0,05	
	FOLPET	10	
	IMIDACLOPRID	0,5	
	INDOXACARB	0,5	
	MALATHION	0,5	
	METHIDATHION	0,5	
	METHOMYL	0,3	
	PARATHION - METHYL	0,2	
	PROPARGITE	3	
	PYRACLOSTROBIN	0,5	
	SPINOSAD	0,1	
	TEBUCONAZOLE	1	
TRIADIMEFON	0,3		
TRIFORINE	2		
Pera	ABAMECTIN	0,02	<i>Escherichia coli</i> LMC <20g <i>Salmonella spp.</i> LMC= Negativo/25g
	AZINPHOS - METHYL	2	
	BUPROFEZIN	6	
	CYHEXATIN	0,2	
	CYPRODINIL	1	
	DIMETHOATE	1	
	DIPHENYLAMINE	5	
	ETOFENPROX	0,6	
	IMIDACLOPRID	1	
	INDOXACARB	0,2	
	METHIDATHION	1	
	METHOMYL	0,3	
	TEBUCONAZOLE	1	

NOTA: (*) Según información contenida en Anexo II del Decreto N° 1642, de fecha 08 de julio de 2019, del Ministerio de Agricultura de Indonesia.

Parámetros en materia de inocuidad establecidos por Indonesia a la fruta fresca chilena, según especie (*)

Espece fruta fresca	Residuos de plaguicidas LMR (mg/kg)	Metales pesados LMC (mg/kg)	Parámetros microbiológicos
Uva de Mesa	AZOXYSTROBIN	2	<i>Escherichia coli</i> LMC <20g
	CAPTAN	25	
	CARBENDAZIN	3	<i>Salmonella</i> spp. LMC= Negativo/25g
	CHLOROTHALONIL	3	
	CHLORPYRIFOS	0,5	
	CYPRODINIL	3	
	DIFENOCONAZOLE	0,1	
	ETHEPHON	1	
	FENHEXAMID	15	
	FLUDIOXONIL	2	
	FLUTRIAFOL	0,8	
	FOLPET	10	
	IMIDACLOPRID	1	
	INDOXACARB	2	
	IPRODIONE	10	
	KRESOXYM - METHYL	1	
	MEPTYLDINOCAP	0,2	
	METALAXYL	1	
	PARATHION - METHYL	0,5	
	PENCONAZOLE	0,2	
PYRACLOSTROBIN	2		
PYRIMETHANIL	4		
TEBUCONAZOLE	6		
TRIFLOXYSTROBIN	3		

NOTA: (*) Según información contenida en Anexo II del Decreto N° 1642, de fecha 08 de julio de 2019, del Ministerio de Agricultura de Indonesia.