

Maximum Residue Levels for Pistachios - 2018<sup>1</sup>

Active Ingredient	Amount of Planted Acres Treated <sup>2</sup>	Top Export Markets <sup>3</sup> (in parts per million)														
		United States <sup>4</sup>	CODEX	European Union	Hong Kong	Canada	VietNam	China	Israel	Mexico	Japan	Australia	Saudi Arabia	Turkey	South Korea	UAE
		LAMBDA-CYHALOTHRIN	294,063	0.05	0.01	0.05	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.05	0.5	N/A	0.01	0.05
GLYPHOSATE, POTASSIUM SALT	275,957	1	N/A	0.11	1	N/A	N/A	N/A	N/A	1	1	0.2	N/A	0.1	1	0.11
BIFENTHRIN	228,524	0.05	0.05	0.05	0.05	N/A	0.05	N/A	0.05	0.05	0.05	N/A	0.05	0.05	0.05	0.05
SULFUR	165,309	Exempt	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<i>TRYPANOLYCEUS FLAVUS</i> STRAIN AF36	155,366	Exempt	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
OXYFLUOREN	145,193	0.05	N/A	N/A	0.05	N/A	N/A	N/A	N/A	0.05	0.05	0.05	N/A	0.05	0.05	0.05
CHLORANTRILIPROLE	136,211	0.02	0.02	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.05	0.02	0.05	0.02	0.02
METHOXYFENOZIDE	122,634	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	N/A	0.1	0.1	0.1	N/A	0.1	0.1	0.09	0.1
SAFLUFENACIL	112,594	0.03	0.01	0.03	N/A	0.03	0.01	N/A	0.01	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	0.03	0.01
IMIDACLOPRID	99,610	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.01	N/A	0.01	0.05	0.04	N/A	0.01	0.05	0.05	0.01
MINERAL OIL	76,705	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
FLUPYRAM	76,413	0.05	0.04	0.05	N/A	0.05	0.04	N/A	0.04	0.05	0.05	N/A	0.04	0.05	0.04	0.04
PARAQUAT DICHLORIDE	74,441	0.05	0.05	0.05	0.02	0.05	N/A	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.02	N/A
PENDIMETHALIN	73,335	0.1	N/A	0.05	N/A	N/A	N/A	N/A	0.05	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	N/A	0.05
PERMETHRIN	69,994	0.1	N/A	0.05	0.05	N/A	N/A	0.05	0.05	0.1	0.05	N/A	0.05	0.05	N/A	0.05
GLUFOSINATE-AMMONIUM	59,702	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	N/A	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
SPINETORAM	51,864	0.1	0.01	0.05	0.01	0.02	0.01	N/A	0.01	0.1	0.1	0.02	0.01	0.05	0.05	0.01
TRIFLOXSTRORIN	48,452	0.04	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	N/A	0.02	0.04	0.04	N/A	0.02	0.02	0.02	0.02
GLYPHOSATE, ISOPROPYLAMINE SALT	47,537	1	N/A	0.11	1	N/A	N/A	N/A	N/A	1	1	0.2	N/A	0.1	1	0.11
TBUCONAZOLE	42,227	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	N/A	0.05	0.05	0.05	0.05
PYRIFLUFEN-ETHYL	40,000	0.01	N/A	0.02	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	0.02	N/A	N/A	0.02	N/A	0.02
BETA-CYFLUTHRIN	38,756	0.01	N/A	0.02	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	0.04	N/A	N/A	0.02	N/A	0.02
IMISULFURON	37,577	0.01	N/A	0.02	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	0.02	N/A	0.01
INDAZIFLAM	36,562	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
METCONAZOLE	35,333	0.04	N/A	0.05	0.04	0.04	N/A	N/A	N/A	0.04	0.04	N/A	N/A	0.05	N/A	0.05
PENTHOPYRAD	30,767	0.06	0.05	0.05	N/A	0.06	0.05	N/A	0.05	0.06	0.06	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05
FLUBENDIAMIDE	30,628	0.06	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	N/A	0.1	0.06	0.1	N/A	0.1	0.1	0.1	0.1
Z-FLU-HEXACACEDENAL	29,766	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
PYRIMETHANIL	29,036	0.2	N/A	0.2	0.2	0.2	N/A	N/A	N/A	0.2	0.2	N/A	N/A	0.2	0.05	0.2
FLUMIOXAZIN	26,960	0.02	0.02	0.05	0.02	0.02	N/A	N/A	0.02	0.02	N/A	0.02	0.02	0.05	N/A	0.02
BIPROFEZIN	26,497	0.05	N/A	0.05	0.05	0.05	N/A	N/A	N/A	0.05	N/A	N/A	N/A	0.05	0.05	0.05
SPIROTECHRAMAT	26,286	0.25	0.25	0.5	0.25	0.25	0.5	0.5	0.25	0.5	0.5	N/A	0.5	0.25	0.5	0.25
PYRACLOSTRBIN	26,112	0.7	1	1	1	0.5	1	N/A	1	0.7	1	1	1	1	0.7	1
PEXOSULAM	22,101	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01
(S)-CYPERMETHRIN	20,192	0.05	0.05	0.05	N/A	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.2	N/A	0.05	0.05	0.05	0.05
POLYOXIN D, ZINC SALT	19,738	Exempt	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
PETROLEUM OIL, UNCLASSIFIED	18,362	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
CARENTRAZONE-ETHYL	15,478	0.1	N/A	0.01	0.1	N/A	N/A	N/A	N/A	0.1	0.08	0.05	N/A	0.01	N/A	0.01
CARBARYL	15,148	0.1	1	0.02	1	1	1	1	1	0.1	1	1	1	0.02	1	1
BOSCALID	14,644	0.7	1	1	1	0.5	1	N/A	1	0.7	1	1	1	1	1	1
CHLOROPHACINONE	13,427	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
FENPROPAHRIN	11,553	0.1	0.15	0.01	0.1	0.1	0.15	N/A	0.15	0.1	N/A	N/A	0.15	0.01	0.1	0.15
FLUXAPYROXAD	10,959	0.06	0.04	0.04	N/A	0.06	N/A	N/A	0.04	0.06	0.8	N/A	0.04	0.01	0.05	0.04
ORYZALIN	10,408	0.05	N/A	0.01	0.05	N/A	N/A	N/A	N/A	0.05	0.08	0.1	N/A	0.01	N/A	0.01
ISOXABEN	10,173	0.02	N/A	0.02	0.02	N/A	N/A	N/A	N/A	0.02	N/A	0.02	N/A	0.02	N/A	0.02
DIFFENOCONAZOLE	9,148	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	N/A	0.03	0.05	0.05	0.03
AZOXYSTROBIN	8,863	0.5	1	1	1	0.55	1	N/A	1	0.5	1	2	1	1	0.5	1
CLETHODIM	8,153	N/A	N/A	0.1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
CYFLUTHRIN	7,271	0.01	N/A	0.02	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	0.04	N/A	N/A	0.02	N/A	0.02
2,4-D DIMETHYLAMINE SALT	7,236	0.05	0.2	0.2	0.2	N/A	0.2	0.2	0.2	0.05	0.2	N/A	0.2	0.2	0.2	0.2
PYRPROXYFEN	6,279	0.02	N/A	0.05	0.02	N/A	N/A	N/A	N/A	0.02	0.02	N/A	N/A	0.05	0.01	0.05
CYPRODINIL	6,209	0.1	N/A	0.02	0.1	N/A	N/A	N/A	N/A	0.1	0.1	0.1	0.1	0.02	N/A	0.02
DIPHACINONE	5,914	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
ACEFAMPRID	5,501	0.1	0.07	0.06	0.1	0.1	0.06	N/A	0.1	0.1	0.1	0.1	N/A	0.07	0.06	0.06
CHLOROTHALONIL	4,752	0.2	N/A	0.1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.2	0.1	N/A	N/A	0.1	1	0.1
THIOPHANATE-METHYL	4,277	0.2	0.3	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.3	0.2	0.1	0.1	0.3	0.01	0.05	0.3
KAOHIN	3,327	0.1	N/A	0.2	N/A	N/A	N/A	N/A	0.1	0.1	N/A	N/A	0.1	0.2	0.05	0.1
KAOHIN	3,262	Exempt	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
EMAMECTIN BENZOATE	3,102	0.02	0.01	0.01	0.02	N/A	0.01	0.01	0.02	0.02	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01
PROPICONAZOLE	2,696	0.1	N/A	0.01	N/A	0.1	N/A	N/A	N/A	0.1	0.05	0.2	N/A	0.01	N/A	0.01
COPPER HYDROXIDE	2,458	Exempt	N/A	30	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
ACEPHALE	2,263	N/A	N/A	0.02	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
CHLORPHE	1,736	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<i>REYNOUTRIA SACCHALINENSIS</i>	1,756	Exempt	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
PYRETHRINS	1,697	1	0.5	1	0.5	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1	1	N/A	N/A	N/A	N/A
HALOSULFURON-METHYL	1,678	0.05	N/A	0.01	0.05	0.05	N/A	N/A	N/A	0.05	0.05	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01
ABAMECTIN	1,389	0.01	0.005	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.005	0.01	N/A	N/A	0.005	0.01	N/A	0.005
FLAZASULFURON	1,161	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	0.02	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01
STRYCHNINE	1,129	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
FLUAZOP-P-BUTYL	1,001	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
MESOTRIONE	877	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01
FLUDRAGONIL	862	0.1	0.2	0.2	0.2	0.08	0.2	N/A	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	0.2
SULFENTRAZONE	550	0.15	N/A	N/A	0.15	N/A	N/A	N/A	N/A	0.15	0.05	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
BIFENAZATE	464	0.2	0.2	0.2	N/A	N/A	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	N/A	0.2	0.2	0.2	0.2
COPPER OXIDE (OUS)	418	Exempt	N/A	30	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
2,4-D	383	0.05	0.2	0.2	0.2	N/A	0.2	0.2	0.2	0.05	0.2	N/A	0.2	0.2	0.2	0.2
METAFLUMIZONE	286	0.04	N/A	0.05	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.04	N/A	N/A	N/A	0.05	0.05	0.05
FENPYROXIMATE	280	0.1	0.05	0.01	0.05	0.1	0.05	N/A	0							