

MRL AND PHI SUMMARY (updated July 2019)



Maximum Residue Limit (MRL in mg/kg) and Pre-harvest Interval (PHI in days) for registered active ingredients on pecans.

Product trade names and targets are given as registered for the use on pecan nuts.

MRLs (mg/kg = ppm); PHI (days); (*) LoD = lower limit of analytical determination; (-) No set MRL value - refer to Codex MRL. If no Codex MRL, use the MRL for SA.

The provider cannot accept any liability for its accuracy and users who rely on this information do so at their own risk.

Active Ingredient	PHI	SA	EU	USA	Russia	Codex	China	Japan	Canada
abamectin [syn. avermectin]	14	-	0.01*	0.01	-	0,005	-	0,01	0,01
(E)-8-dodecenyl acetate	0	-	0,01	-	-	-	-	-	0,1
(Z)-8-dodecenyl acetate	0	-	0,01	-	-	-	-	-	0,1
acetamiprid	84/50/28	0,1	0,07	0,1	*	0,06	-	0,1	0,1
acephate	35	-	0.02*	0,05	-	-	-	0,01	0,1
alpha-cypermethrin	30	0,05	0.05*	0,05	-	0.05*	-	0,05	0,05
azoxystrobin	45	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	-	1	0,02
<i>Bacillus thuringiensis</i>	0	-	0,01	-	-	-	-	-	-
<i>Beauveria bassiana</i>	0	-	0.01*	-	-	-	-	-	0,1
beta-cyfluthrin	-	-	0.02*	0,01	-	0,05	-	0,02	0,05
bifenthrin	28	0,05	0,05	0,05	-	0,05	-	0,05	0,1
boscalid	14	1	0.05*	0,7	0,05	0.05*	-	0,7	0,7
canola oil	02-Jan	-	-	-	-	-	-	-	0,1
carbaryl	0	-	0.02*	0,1	1	1	-	1	1/10
(E,E)-8,10-dodecadien-1-ol [codlemone]	0	-	-	-	-	-	-	-	-
carfentrazone-ethyl	-	-	0.01*	0,1	-	-	-	0,08	0,1
chlorantraniliprole	10/14/120	0.1*	0,05	0,02	-	0,02	0,02	0,02	0,02
chlorpyrifos	83	-	0.05*	0,2	0,05	0.05*	-	0,2	0,1
cycloxydim	40	-	0.05*	-	-	-	-	0,05	0,1
cyprodinil	7	0,5	0.02*	0,04	-	-	-	0,01	0,1
difenoconazole	45	0,01	0.05*	0,03	-	0,03	0,03	0,03	0,03
diquat	7	-	0,02	0,02	-	-	-	0,03	0,1
diuron	-	-	0.02*	0,05	0.02*	-	-	0,05	0,1
E/Z-8-dodecenol	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
emamectin benzoate	14/50	0.01*	0.01*	0,02	-	0,001	-	0,01	0,1
fentin hydroxide	-	-	0,05	0,05	-	-	-	0,05	0,1
fluaizifop-P-butyl	40	0,05	0.01*	0,05	-	0.01*	-	0,01	0,1
fludioxonil	7	0,5	0.01*	-	-	-	-	0,01	0,1
fenamiphos	120	0,05	0.02*	-	-	-	-	0,02	-
furfural (aldehyde)	-	-	1	-	-	-	-	-	-
garlic juice extract	1/2	-	-	-	-	-	-	-	0,1
glufosinate-ammonium	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,1
glyphosate	-	-	0.1*	1	-	-	-	1	0,1
<i>Helicoverpa armigera</i> nucleopolyhedrovirus	0	-	-	-	-	-	-	-	0,1
imidacloprid	112	-	0.05*	0,05	-	0,01	-	0,04	0,05
indoxacarb	14	-	0.02*	-	-	-	-	0,01	0,1
lambda-cyhalothrin	14	0,1	0.05*	0,05	-	0.01*	0,01	0,5	0,05
methoxyfenozide	14	3	0,1	0,1	-	0,1	-	0,1	0,1
novaluron	84	0,01	0.01*	0,01	-	-	-	0,01	0,1
organic plant acids	1	-	-	-	-	-	-	-	0,1
paclobutrazol	-	0,05	0,5	-	-	-	-	0,01	0,1
paraquat	-	-	0.02*	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,1
piperonyl butoxide	2	10	-	-	-	-	-	8	0,1
propiconazole	90	0,05	0.02*	0,1	0,02	0.02*	0,02	0,05	0,1
pymetrozine	21	-	0.02*	0,02	-	-	-	0,02	0,02
pyraclostrobin	14	0,02	0.02*	0,04	0,02	0.02*	-	0,02	0,04
pyrethrin extract	1	1	1	1	0,5	0.5*	-	1	1
spinetoram	7	-	0.05*	0,1	0,01	0,01	0,01	0,1	0,02
sulfoxaflor [syn. isoclast]	14	0,02	0.02*	0,015	-	-	-	0,02	0,015
<i>Thaumatotibia (Cryptophlebia) leucotreta</i> granulovirus	0	-	0,01	-	-	-	-	-	0,1
thiamethoxam	93	-	0.02*	0,02	-	0,01	-	0,02	0,02
trifluralin	-	-	0.01*	0,05	-	-	-	0,05	0,1