

Liste der standardmäßig untersuchten Varroazid- und Pflanzenschutzmittelrückstände.

Substanz	Bestimmungsgrenze [mg/kg]	Messwert [mg/kg]	Substanz	Bestimmungsgrenze [mg/kg]	Messwert [mg/kg]
Acephat	0.10		DDE. p.p-	0.05	
Alachlor	0.10		DDT. o.p-	0.05	
Aldrin	0.05		DDT. p.p-	0.05	
Azinohos-ethyl	0.10		Deltamethrin	0.1	
Acinphos-methyl	0.10		Diazinon	0.1	
Bifenthrin	0.05		Dichlobenil	0.10	
Bromophos-ethyl	0.05		Dichlofluanid	0.03	
Bromophos	0.05		Dichlorfenthion	0.05	
Brompropylat	0.10		Dichlorvos	0.1	
Carbophenothion	0.10		Dioxanthion	0.20	
Chlordan. cis-	0.05		Dicofol	0.2	
Chlordan. trans-	0.05		Dicrotophos	0.05	
Oxychlordan	0.05		Dieldrin	0.03	
Chlorfenson	0.10		Dimethoat	0.10	
Chlorfenvinphos	0.1		Endosulfan. alpha-	0.10	
Chlorpropylat	0.10		Endosulfan. beta-	0.10	
Chlorpyriphos	0.1		Endosulfansulfat	0.1	
Chlorpyriphos-methyl	0.1		Endrin	0.05	
Chlorthal-dimethyl	0.01		Ethion	0.05	
Chlortion	0.10		Etrimfos	0.05	
Chlorthiophos	0.05		Fenchlorphos	0.1	
Coumaphos	0.10		Fenithroton	0.1	
Cyflutrin	0.1		Fenpropathrin	0.03	
lambda-Cyhalothrin	0.10		Fensulfothion	0.05	
Cypermethrin	0.20		Fenthion	0.05	
DDD. o.p-	0.03		Fenvalerat	0.1	
DDD; p.p-	0.03		Flucytrinat	0.05	
DDE. o.p-	0.03		Tau-Fluvalinat	0.05	

Liste der standardmäßig untersuchten Varroazid- und Pflanzenschutzmittelrückstände (Fortsetzung)

Substanz	Bestimmungsgrenze [mg/kg]	Messwert [mg/kg]	Substanz	Bestimmungsgrenze [mg/kg]	Messwert [mg/kg]
Fonofos	0.05		Pendimethalin	0.1	
Heptachlor	0.05		Pentachloranisol	0.01	
Heptachlorepoxyd, cis-	0.05		Permethrin	0.1	
Heptachlorepoxyd,trans-	0.05		Phosalon	0.1	
Hexachlorbenzol	0.05		Phosmet	0.05	
α-Hexachlorcyclohexan	0.05		Piperonylbutoxyd	0.1	
β-Hexachlorcyclohexan	0.05		Pirimiphos-ethyl	0.05	
γ-Hexachlorcyclohexan	0.05		Pirimiphos-methyl	0.05	
δ-Hexachlorcyclohexan	0.05		Procymidon	0.1	
Mecarbam	0.05		Profenofos	0.1	
Methachrifos	0.05		Prothiofos	0.05	
Metamidophos	0.05		Quinalphos	0.05	
Metolachlor	0.10		Quintocen	0.1	
Methidathion	0.2		Pentachloranilin	0.5	
Methoxychlor	0.05		S-421	0.02	
Mirex	0.01		Sulfotep	0.05	
Monocrotophos	0.1		Terbufos	0.05	
Omethoat	0.1		Cinerin I	0.5	
Parathion-ethyl	0.1		Cinerin II	0.5	
Paraoxon-ethyl	0.2		Jasmolin I	0.5	
Paraothon-methyl	0.1		Jasmolin II	0.5	
Paraoxon-methyl	0.2		Pyrethrin I	0.5	
PCB 28	0.05		Pyrethrin II	0.5	
PCB 52	0.05		Tecnacen	0.05	
PCB 101	0.05		Tetradifon	0.1	
PCB 138	0.05		Tetramethrin	0.05	
PCB 153	0.05		Tetracholrvinphos	0.05	
PCB 180	0.05		Vinclozolin	0.1	