

Pestizidwirkstoff	Anzahl	Gehalt (mg/kg)		Anzahl Ausschlusskriterien	ARfD	Akute Tox.	Karzinogenität	Reproduktion	Mutagenität	Aquatische Org.	Vogel	Bienen	Regenwurm	Bioakkumulation	Persistenz	Endokrin	EU Status
		Max	Mittel														
Acetamiprid	3	0,24	0,18	G													Annex I
Bifenthrin	2	0,74	0,39	B	6	x		x				x		x	x		Pending
Boscalid	13	2,00	0,60	Bp													Annex I
Chlorpyrifos	2	0,01	0,01	B	5					x	x	x		x	x		Annex I
Cymoxanil	1	0,02	0,02	B	3	x				x				x			Annex I
Cyprodinil	10	0,21	0,07	G													Annex I
Deltamethrin	1	0,03	0,03	B	5	x				x		x		x		x	Annex I
Dimethomorph	13	2,10	0,55	G													Annex I
Dithiocarbamate berechnet als CS2	13	3,10	0,50	B													
Fenamidon	1	0,15	0,15	G													Annex I
Fludioxonil	4	0,15	0,10	Bp													Annex I
Flutriafol	1	0,01	0,01	B	1	x											Out
Imidacloprid	3	0,07	0,06	B	3						x	x			x		Annex I
Indoxacarb	4	0,07	0,04	B	2							x		x			Annex I
Iprodion	11	15,00	4,35	B	1			x									Annex I
lambda-Cyhalothrin	2	0,90	0,49	B	6	x	x			x		x		x		x	Annex I
Mandipropamid	8	2,20	1,02	Y													pending
Metalaxyl	8	0,03	0,02	G													Out
Pendimethalin	1	0,01	0,01	B	3					x				x	x		Annex I
Pirimicarb	2	0,32	0,20	B	1			x									Annex I
Propamocarb	12	6,10	1,70	G													Annex I
Propyzamid	1	0,06	0,06	B	1			x									Annex I
Pymetrozin	2	0,85	0,44	B	1			x									Annex I
Pyraclostrobin	12	0,34	0,16	B	1	x											Annex I

Wirkung auf die menschliche Gesundheit Wirkung auf die Umwelt

Pestizidwirkstoff	Anzahl	Gehalt (mg/kg)		Anzahl Ausschlusskriterien	Wirkung auf die menschliche Gesundheit					Wirkung auf die Umwelt					EU Status	
		Max	Mittel		ARfD	Akute Tox.	Karzinogenität	Reproduktion	Mutagenität	Aquatische Org.	Vogel	Bienen	Regenwurm	Bioakkumulation		Persistenz
Spinosad	4	1,60	0,51	G												Annex I
Thiacloprid	1	0,03	0,03	B 2	x	x										Annex I
Tolclofos-methyl	6	0,05	0,02	B 2						x				x		Annex I