

2012 Tafeltraube

Wirkung auf die menschliche Gesundheit Wirkung auf die Umwelt

Pestizidwirkstoff	Anzahl	Gehalt (mg/kg)		Anzahl Ausschlusskriterien	ARfD	Wirkung auf die menschliche Gesundheit				Wirkung auf die Umwelt				EU Status			
		Max	Mittel			Akute Tox.	Karzinogenität	Reproduktion	Mutagenität	Aquatische Org.	Vogel	Bienen	Regenwurm		Bioakkumulation	Persistenz	Endokrin
Azoxystrobin	1	0,04	0,04	B 2													Annex I
Benalaxyl	1	0,04	0,04	B 2													Annex I
Boscalid	4	0,57	0,17	Bp													Annex I
Chlorpyrifos	5	0,06	0,04	B 6													Annex I
Chlorpyrifos-methyl	1	0,02	0,02	B 4													Annex I
Cyazofamid	1	0,03	0,03	G													Annex I
Cyfluthrin	1	0,02	0,02	B 6	x	x											Annex I
Cypermethrin	1	0,03	0,03	B 1													Annex I
Dimethomorph	6	0,03	0,02	G													Annex I
Dithiocarbamate berechnet als CS2	4	0,26	0,12	B													
Ethephon	4	0,65	0,51	B 1													Annex I
Ethirimol	1	0,08	0,08	G													Out
Fenbutatin-oxid	1	0,27	0,27	B 5			x	x									Annex I
Fenhexamid	1	0,08	0,08	G													Annex I
Fenpyroximat	3	0,04	0,03	B 1	x												Annex I
Flufenoxuron	3	0,07	0,06	B 1	x												Out
Imidacloprid	8	0,06	0,04	B 4													Annex I
Indoxacarb	5	0,09	0,07	B 2													Annex I
Iprodion	3	0,44	0,20	B 1				x									Annex I
lambda-Cyhalothrin	1	0,02	0,02	B 7	x	x											Annex I
Metalaxyl	1	0,15	0,15	G													Annex I
Methoxyfenozide	4	0,33	0,16	G													Annex I
Metrafenone	4	0,06	0,03	B 2													Annex I
Myclobutanil	9	0,45	0,09	B 1					x								Annex I

2012 Tafeltraube

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
Penconazol	8	0,05	0,03	Bp												Annex I
Propargit	4	0,15	0,09	B	4		x	x		x			x			Out
Proquinazid	1	0,02	0,02	Bp												Annex I
Pyraclostrobin	1	0,01	0,01	B	3	x				x			x			Annex I
Pyrimethanil	5	1,10	0,56	G												Annex I
Quinoxyfen	3	0,08	0,05	B	3					x			x	x		Annex I
Spinosad	9	0,09	0,03	B	2					x	x					Annex I
Spirodiclofen	1	0,01	0,01	B	1			x								Annex I
Spirotetramat	2	0,07	0,04	G												Pending
Spiroxamin	4	0,15	0,07	G												Annex I
Tebuconazol	3	0,16	0,08	B	1	x										Annex I
Tetraconazol	4	0,04	0,02	B	1			x								Annex I
Thiamethoxam	1	0,03	0,03	B	2					x	x					Annex I
Triadimenol/Triadimefon (Summe)	2	0,01	0,01	Bp												Annex I
Trifloxystrobin	6	0,07	0,04	G												Annex I