

2010 Cherry-Tomate

Wirkung auf die menschliche Gesundheit Wirkung auf die Umwelt

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														
Azoxystrobin	1	0,04	0,04	G	2					x					x		Annex I
Boscalid	1	0,04	0,04	Bp													Annex I
Chlorpyrifos	1	0,01	0,01	B	6					x	x	x		x	x		Annex I
Chlorthalonil	2	0,07	0,07	B	2		x	x									Annex I
Cypermethrin	2	0,02	0,02	G	1												Out
Cyprodinil	3	0,10	0,06	G	2					x					x		Annex I
Cyromazin	1	0,10	0,10	Bp													Annex I
Deltamethrin	8	0,17	0,08	B	5	x				x		x				x	Annex I
Dimethomorph	1	0,01	0,01	G													Annex I
Ethofenprox	1	0,12	0,12	G													Annex I
Famoxadone	3	0,02	0,01	B	2					x				x			Annex I
Fenhexamid	1	0,03	0,03	G													Annex I
Fludioxonil	3	0,07	0,04	Bp													Annex I
Indoxacarb	3	0,08	0,04	B	2							x		x			Annex I
Iprodion	4	0,31	0,15	B	1			x									Annex I
Kresoxim-methyl	1	0,04	0,04	B	1			x									Annex I
Metalaxyl	2	0,03	0,03	G													Out
Propamocarb	4	0,24	0,09	G													Annex I
Pymetrozin	3	0,01	0,01	B	1			x									Annex I
Pyraclostrobin	1	0,01	0,01	B	3	x				x				x			Annex I
Pyridaben	1	0,04	0,04	B	2					x		x					Out
Pyrimethanil	2	0,04	0,03	G													Annex I
Pyriproxyfen	7	0,14	0,05	Bp	2					x				x			Annex I
Spinosad	4	0,17	0,05	G	2					x		x					Annex I

2010 Cherry-Tomate

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
Spiromesifen	4	0,04	0,02	Y												pending
Tebuconazol	1	0,02	0,02	G	1	x										Annex I
Tetraconazol	2	0,02	0,01	B	1			x								Pending
Thiaclopid	4	0,15	0,07	B	2	x		x								Annex I
Triadimenol	1	0,01	0,01	Bp												Annex I