

# 2010 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	Endokrin	
Azoxystrobin	2	0,08	0,04	G	2							x				x		Annex I
Bifenthrin	1	0,01	0,01	B	7	x		x						x	x	x		Out
Boscalid	3	0,15	0,07	Bp														Annex I
Carbendazim	6	0,19	0,04	B	5	x		x	x			x		x				Annex I
Chlorpyrifos-methyl	1	0,21	0,21	B	4							x		x				Annex I
Chlorthalonil	12	0,07	0,03	B	2		x	x										Annex I
Cyazofamid	1	0,09	0,09	G														Annex I
Cymoxanil	1	0,01	0,01	B	2							x						Annex I
Cypermethrin	1	0,06	0,06	G	1													Out
Cyprodinil	9	0,08	0,03	G	2							x				x		Annex I
Cyromazin	4	0,05	0,04	Bp														Annex I
Deltamethrin	4	0,03	0,02	B	5	x						x		x			x	Annex I
Diethofencarb	3	0,01	0,01	G														Out
Difenoconazol	1	0,01	0,01	Bp														Annex I
Dimethomorph	3	0,01	0,01	G														Annex I
Ethephon	1	0,09	0,09	B	1													Annex I
Famoxadone	1	0,01	0,01	B	2							x						Annex I
Fenbuconazol	1	0,01	0,01	G														Out
Fenhexamid	1	0,01	0,01	G														Annex I
Fludioxonil	8	0,02	0,01	Bp														Annex I
Indoxacarb	9	0,05	0,01	B	2													Annex I
Iprodion	6	0,39	0,10	B	1													Annex I
lambda-Cyhalothrin	2	0,03	0,02	B	7	x	x					x		x				Annex I
Mepanipyrim	3	0,04	0,03	B	1													Annex I

# 2010 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
Metalaxyl	5	0,03	0,01	G												Out
Methoxyfenozide	1	0,03	0,03	G												Annex I
Propamocarb	9	0,36	0,09	G												Annex I
Pyraclostrobin	2	0,07	0,04	B	3	x				x				x		Annex I
Pyridaben	3	0,02	0,01	B	2					x	x					Out
Pyrimethanil	6	0,49	0,10	G												Annex I
Pyriproxyfen	3	0,06	0,03	Bp	2					x				x		Annex I
Spinosad	1	0,01	0,01	G	2					x	x					Annex I
Spiromesifen	2	0,16	0,09	Y												pending
Tebuconazol	8	0,04	0,01	G	1	x										Annex I
Tebufenpyrad	1	0,01	0,01	B	1	x										Annex I
Teflubenzuron	1	0,04	0,04	G	2									x	x	Annex I
Tetraconazol	1	0,01	0,01	B	1				x							Pending
Thiophanat-methyl	3	0,55	0,19	B	2				x	x						Annex I