

		Triclopyr	Herbizid	15	13	0,02				<0,02	0,14
		Azoxystrobin	Fungizid	17	16	0,02				0,043	0,81
		Desamino-Metamitron	Herbizid Metabolit	17	6	0,03				0,67	8,9
		Desethylterbutylazin	Herbizid Metabolit	17	13	0,02				<0,02	0,17
		Desphenyl-Chloridazon	Herbizid Metabolit	17	0	0,02				0,43	0,74
		Dimethenamid	Herbizid	17	16	0,02				0,024	0,36
		Dimethenamid-P	Herbizid	17	11	0,02				0,029	0,36
		Ethofumesat	Herbizid	17	9	0,02				0,074	0,77
		Fluroxypyr	Herbizid	17	14	0,02				0,020	0,13
		Metamitron	Herbizid	17	10	0,05				0,49	5,6
		Tebuconazol	Fungizid	17	5	0,02				0,043	0,20
		Terbutryn	Herbizid	17	2	0,01	0,065	0,34		0,074	0,48
		Boscalid	Fungizid	17	11	0,02				0,025	0,16
		Desamino-Metamitron	Herbizid Metabolit	17	11	0,03				0,047	0,36
		Desphenyl-Chloridazon	Herbizid Metabolit	17	0	0,02				0,47	0,64
		Ethofumesat	Herbizid	17	13	0,02				0,024	0,23
		Icaridinsäure	Insektizid Metabolit	17	4	0,02				0,23	1,1
		Isoproturon	Herbizid	17	13	0,05	0,3	1		0,10	1,2
		Metamitron	Herbizid	17	14	0,05				0,070	0,67
		Propyzamid	Herbizid	17	12	0,02				0,090	0,69
		Prosulfocarb	Herbizid	17	14	0,05				<0,05	0,25
		Tebuconazol	Fungizid	17	8	0,02				0,027	0,13
		Thiacloprid	Insektizid	17	15	0,02				0,021	0,30
		Cybutryn	Fungizid	17	9	0,02	0,0025	0,016		0,023	0,070
		Desamino-Metamitron	Herbizid Metabolit	17	10	0,03				0,14	1,3
		Desphenyl-Chloridazon	Herbizid Metabolit	17	0	0,02				0,15	0,41
		Dimethenamid	Herbizid	17	16	0,02				0,024	0,30
		Dimethenamid-P	Herbizid	17	15	0,02				0,026	0,30
		Ethofumesat	Herbizid	17	10	0,02				0,047	0,26
		Fluroxypyr	Herbizid	17	15	0,02				0,021	0,23
		Icaridinsäure	Insektizid Metabolit	17	0	0,02				0,24	0,84
		Metamitron	Herbizid	17	12	0,05				0,064	0,53
		Propyzamid	Herbizid	17	7	0,02				0,44	5,0
		Terbutryn	Herbizid	17	0	0,01	0,065	0,34		0,048	0,13
		Thiacloprid	Insektizid	17	16	0,02				<0,02	0,13
		Carbendazim	Fungizid	17	3	0,05	0,2	0,7		0,39	0,84
		Desethylterbutylazin	Herbizid Metabolit	17	16	0,02				<0,02	0,17
		Desphenyl-Chloridazon	Herbizid Metabolit	17	0	0,02				0,21	0,33
		Icaridinsäure	Insektizid Metabolit	17	1	0,02				0,15	0,41
		Isoproturon	Herbizid	17	6	0,05	0,3	1		0,22	0,90
		Terbutryn	Herbizid	17	2	0,01	0,065	0,34		0,076	0,29
		Desphenyl-Chloridazon	Herbizid Metabolit	17	0	0,02				0,23	0,31
		Dimethenamid	Herbizid	17	16	0,02				0,06	0,59
		Dimethenamid-P	Herbizid	17	16	0,02				0,060	0,59
		Prosulfocarb	Herbizid	17	16	0,05				<0,05	0,11
		Desphenyl-Chloridazon	Herbizid Metabolit	12	4	0,02				0,10	0,20
		Icaridinsäure	Insektizid Metabolit	12	5	0,02				0,110	0,36
		Mecoprop	Herbizid	12	8	0,02	0,1			0,12	1,10
		Metoxuron	Herbizid	12	9	0,05				0,07	0,40
		2,4,5-T	Herbizid	12	11	0,02				0,063	0,65
		Desamino-Metamitron	Herbizid Metabolit	17	16	0,03				<0,03	0,11
		Desphenyl-Chloridazon	Herbizid Metabolit	17	0	0,02				0,79	1,20
		Metolachlor	Herbizid	17	15	0,05	0,2			0,350	6,30
		Desamino-Metamitron	Herbizid Metabolit	17	16	0,03				<0,03	0,23
		Desethylterbutylazin	Herbizid Metabolit	17	16	0,02				<0,02	0,12
		Desphenyl-Chloridazon	Herbizid Metabolit	17	0	0,02				0,140	0,23
		Dimethenamid	Herbizid	17	15	0,02				0,09	1,20
		Dimethenamid-P	Herbizid	17	14	0,02				0,09	1,20
		Icaridinsäure	Insektizid Metabolit	17	4	0,02				0,200	0,93
		Napropamid	Herbizid	17	16	0,03				0,03	0,26
		Pendimethalin	Herbizid	17	16	0,01				0,01	0,21
		Propyzamid	Herbizid	17	15	0,02				0,070	0,79
		Bentazon	Herbizid	17	15	0,02	0,1			0,19	2,20
		Desphenyl-Chloridazon	Herbizid Metabolit	17	0	0,02				0,11	0,17
		Icaridinsäure	Insektizid Metabolit	17	2	0,02				0,085	0,38