

N°	MATERIA ACTIVA	LOQ	N°	MATERIA ACTIVA	LOQ	N°	MATERIA ACTIVA	LOQ	N°	MATERIA ACTIVA	LOQ
1	2,4,6-Triclorofenol	0,010	25	Benalaxil	0,005	49	Carboxin	0,010	73	Dimethachlor	0,010
2	2,4-D	0,010	26	Bendiocarb	0,010	50	Carfentrazone-Ethyl	0,010	74	Dimethanamid	0,010
3	2,4-Dimetilanilina	0,010	27	Benfuracarb	0,010	51	Chlorantraniliprole	0,005	75	Dimethoate	0,010
4	2-Diphenylphenol	0,010	28	Benomyl	0,010	52	Chlorfluazuron	0,010	76	Dimethomorph	0,010
5	3-Hydroxicarbofuran	0,010	29	Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0,010	53	Chlorotoluron	0,010	77	Dimethylvinphos	0,010
6	Abamectina	0,010	30	Benzoximate	0,010	54	Chloroxuron	0,010	78	Dimoxystrobin	0,010
7	Acephate	0,010	31	Bifenazate	0,010	55	Chlorthiamid	0,010	79	Diniconazole	0,010
8	Acetamiprid	0,005	32	Bitertanol	0,010	56	Clethodim	0,010	80	Dinotefuran	0,010
9	Acibenzolar-S-Methyl	0,010	33	Boscalid	0,005	57	Clofentezine	0,010	81	Dioxacarb	0,010
10	Alanycarb	0,010	34	Bromuconazole	0,010	58	Clothianidin	0,010	82	Diphenamid	0,010
11	Aldicarb	0,010	35	Bromuconazole-Cis	0,010	59	Cyazofamid	0,010	83	Diuron	0,020
12	Aldicarb Sulfone	0,010	36	Bromuconazole-Trans	0,010	60	Cyhexatin	0,010	84	DMST	0,010
13	Aldicarb Sulfoxide	0,010	37	Bromuconazole (suma)	0,010	61	Cymoxanyl	0,010	85	Dodine	0,010
14	Aldicarb Suma	0,010	38	Bupirimate	0,010	62	Cyproconazole	0,010	86	Doramectin	0,010
15	Ametryn	0,010	39	Buprofezin	0,005	63	Cyprodinil	0,005	87	Edifenphos	0,010
16	Aminocarb	0,010	40	Butafenacil	0,010	64	Desmedipham	0,010	88	Emamectin Benzoate	0,010
17	Amitraz	0,010	41	Butoxycarboxim	0,010	65	Diclobutrazol	0,010	89	Epoxiconazole	0,010
18	Asulam	0,010	42	Carbaryl	0,010	66	Dicrothophos	0,010	90	Eprinomectin	0,010
19	Azoxystrobin	0,010	43	Carbendazim	0,005	67	Diethofencarb	0,010	91	Esprocarb	0,010
20	Bac-10	0,010	44	Carbetamide	0,010	68	Difenoconazole	0,005	92	Etaconazole	0,010
21	Bac-12	0,010	45	Carbofuran	0,010	69	Diflubenzuron	0,010	93	Ethiofencarb	0,010
22	Bac-14	0,010	46	Carbofuran (Suma)	0,010	70	Dimefox	0,010	94	Ethiprole	0,010
23	Bac-16	0,010	47	Carbofuranphenol	0,010	71	Dimefuron	0,010	95	Ethirimol	0,010
24	Barban	0,010	48	Carbosulfan	0,010	72	Dimepiperate	0,010	96	Ethofumesate	0,010

N°	MATERIA ACTIVA	LOQ	N°	MATERIA ACTIVA	LOQ	N°	MATERIA ACTIVA	LOQ	N°	MATERIA ACTIVA	LOQ
97	Etoxazole	0,010	136	Hexaflumuron	0,010	175	Methoxiclor	0,010	214	Propazine	0,010
98	Famoxadone	0,010	137	Hexythiazox	0,010	176	Methoxyfenozide	0,010	215	Propam	0,010
99	Fenamidone	0,010	138	Hydramethylnon	0,010	177	Metobromuron	0,010	216	Propiconazole	0,010
100	Fenarimol	0,010	139	Imazalil	0,010	178	Metoxuron	0,010	217	Propoxur	0,010
101	Fenazaquin	0,010	140	Imazamox	0,010	179	Metribuzin	0,010	218	Proticonazole	0,010
102	Fenbuconazole	0,010	141	Imazapyr	0,010	180	Mexacarbate	0,010	219	Pymetrozine	0,010
103	Fenchlorazole Ethyl	0,010	142	Imidacloprid	0,005	181	Monocrothophos	0,010	220	Pyracarbolid	0,010
104	Fenhexamid	0,010	143	Indoxacarb	0,005	182	Monolinuron	0,010	221	Pyraclostrobin	0,005
105	Fenobucarb	0,010	144	Ioxynil	0,010	183	Moxidecin	0,010	222	Pyridaphenthion	0,030
106	Fenoxaprop P Ethyl	0,010	145	Ipconazole	0,010	184	Musk Ketone	0,010	223	Pyridalyl	0,010
107	Fenoxicarb	0,010	146	Iprovalicarb	0,010	185	Neburon	0,010	224	Pyridate	0,010
108	Fenpropimorph	0,010	147	Isocarbofos	0,010	186	Nitenpyram	0,010	225	Pyrimethanil	0,005
109	Fenpyroximate	0,010	148	Isoprocarb	0,010	187	Nitrapyrin	0,010	226	Pyriproxyfen	0,010
110	Fenuron	0,010	149	Isoprothiolane	0,010	188	Nitrotal Isopropil	0,010	227	Pyroquilon	0,010
111	Fipronil	0,010	150	Isoproturon	0,010	189	Novaluron	0,010	228	Quinclorac	0,010
112	Flonicamid	0,010	151	Isoxaben	0,010	190	Nuarimol	0,010	229	Quinmerac	0,010
113	Fluazinam	0,010	152	Ivermectina	0,010	191	Omethoatho	0,010	230	Quinoxifen	0,005
114	Flubendiamide	0,010	153	Kresoxim-Methyl	0,008	192	Oxadialgil	0,010	231	Rimsulfuron	0,010
115	Flubenzimine	0,010	154	Linuron	0,020	193	Oxadiazon	0,010	232	Rotenone	0,010
116	Fludioxonil	0,010	155	Lufenuron	0,020	194	Oxadixyl	0,010	233	Sebutylazin	0,010
117	Flufenacet	0,010	156	Malaoxon	0,010	195	Oxycarboxim	0,010	234	Secbumeton	0,010
118	Flufenoxuron	0,010	157	Mandipropamid	0,010	196	Pacloutrazol	0,010	235	Sethoxydim	0,010
119	Flumethrin	0,010	158	MCPA	0,010	197	Penconazole	0,010	236	Siduron	0,010
120	Fluometuron	0,010	159	Mefenacet	0,010	198	Pencycuron	0,010	237	Simetryn	0,010
121	Fluopyram	0,010	160	Mepanipyrim	0,010	199	Pentachlorophenol	0,010	238	Spimesifen	0,010
122	Fluotrimazole	0,010	161	Mepronil	0,010	200	Pethoxamid	0,010	239	Spinetoram	0,010
123	Fluoxastrobin	0,010	162	Meptyldinocap	0,010	201	Phenmediphan	0,010	240	Spinosad	0,010
124	Fluquinconazole	0,010	163	Mesotrione	0,010	202	Phosmet	0,010	241	Spirodiclofen	0,005
125	Flutolanil	0,010	164	Metaflumizone	0,010	203	Picolinafen	0,010	242	Spiromesifen	0,010
126	Flutriafol	0,010	165	Metalaxyl	0,010	204	Picoxystrobin	0,010	243	Spirotetramat	0,005
127	Forchlorfenuron	0,010	166	Metconazole	0,010	205	Piperonyl-Butoxide	0,010	244	Spiroxamine	0,010
128	Formetanate Hidrochloride	0,010	167	Methabenzthiazuron	0,010	206	Pirimicarb	0,005	245	Sulcotrione	0,010
129	Fuberidazole	0,010	168	Methamidophos	0,010	207	Primisulfuron Methyl	0,010	246	Sulfentrazone	0,010
130	Fuchloralin	0,010	169	Methiocarb	0,010	208	Prochloraz	0,010	247	Sulfosulfuron	0,010
131	Furalaxyl	0,010	170	Methiocarb Sulfone	0,010	209	Promecarb	0,010	248	Sulfoxaflor	0,010
132	Furathiocarb	0,010	171	Methiocarb (suma)	0,010	210	Prometon	0,010	249	Tebuconazole	0,005
133	Halofenozide	0,010	172	Methomyl	0,010	211	Prometryn	0,010	250	Tebufenozide	0,010
134	Haloxifop Methyl	0,010	173	Methomyl and Thiodicarb (suma)	0,010	212	Propamocarb	0,010	251	Tebufenpyrad	0,010
135	Hexaconazole	0,010	174	Methoprotryne	0,010	213	Propargite	0,010	252	Tebuthiuron	0,010

N°	MATERIA ACTIVA	LOQ	N°	MATERIA ACTIVA	LOQ
253	Teflubenzuron	0,010	299	Flumioxazin	0,010
254	Temephos	0,010	300	Phentiopyrad	0,010
255	Terbumeton	0,010	301	Deet	0,010
256	Tepraloxydim	0,010	302	Isopyrazam	0,010
257	Terbutryn	0,010			
258	Tetraconazol	0,010			
259	Thiabendazol	0,010			
260	Thiacloprid	0,010			
261	Thiamethoxam	0,010			
262	Thidiazuron	0,010			
263	Thiobencarb	0,010			
264	Thiocyclam	0,010			
265	Thiodicarb	0,010			
266	Thiofanox	0,010			
267	Thionazin	0,010			
268	Tiophanate Methyl	0,010			
269	Tolclofos Methyl	0,010			
270	Tolyfluanid	0,010			
271	Tralkoxidim	0,010			
272	Transflutrin	0,010			
273	Triadimefon	0,010			
274	Triadimenol	0,010			
275	Triallate	0,010			
276	Triazophos	0,010			
277	Tribromophenol	0,010			
278	Trichlorfon	0,010			
279	Triclopir	0,010			
280	Tricyclazole	0,010			
281	Tridemorph	0,010			
282	Trifloxystrobin	0,005			
283	Triflumizole	0,010			
284	Triflumuron	0,010			
285	Trifluralin	0,010			
286	Trisulfuron Methyl	0,010			
287	Uniconazole	0,005			
288	Vamidotion	0,010			
289	Vamipotron	0,010			
290	Vinclozolin	0,010			
291	Zoxamide	0,005			
292	Cyantraniliprole	0,010			
293	Phentoato	0,010			
294	Diclofop	0,010			
295	Tau-fluvalinate	0,010			
296	Dicamba	0,010			
297	Fenflutrin	0,010			
298	Fluopicolide	0,010			