

N°	MATERIA ACTIVA	LOQ	N°	MATERIA ACTIVA	LOQ	N°	MATERIA ACTIVA	LOQ	N°	MATERIA ACTIVA	LOQ
1	2,4,6-Triclorofenol	0,010	42	Butafenacil	0,010	83	Dimethomorph	0,010	124	Fludioxonil	0,010
2	2,4-D	0,010	43	Butoxycarboxim	0,010	84	Dimethylvinphos	0,010	125	Flufenacet	0,010
3	2,4-Dimetilanilina	0,010	44	Carbaryl	0,010	85	Dimoxystrobin	0,010	126	Flufenoxuron	0,010
4	2-Diphenylphenol	0,010	45	Carbendazim	0,005	86	Diniconazole	0,010	127	Flumethrin	0,010
5	3-Hydroxicarbofuran	0,010	46	Carbetamide	0,010	87	Dinotefuran	0,010	128	Flumioxazin	0,01
6	Abamectina	0,010	47	Carbofuran	0,010	88	Dioxacarb	0,010	129	Fluometuron	0,010
7	Acephate	0,010	48	Carbofuran (Suma)	0,010	89	Diphenamid	0,010	130	Fluopicolide	0,01
8	Acetamiprid	0,005	49	Carbofuranphenol	0,010	90	Diuron	0,020	131	Fluopyram	0,010
9	Acibenzolar-S-Methyl	0,010	50	Carbosulfan	0,010	91	DMST	0,010	132	Fluotrimazole	0,010
10	Alanycarb	0,010	51	Carboxin	0,010	92	Dodine	0,010	133	Fluoxastrobin	0,010
11	Aldicarb	0,010	52	Carfentrazone-Ethyl	0,010	93	Doramectin	0,010	134	Fluquinconazole	0,010
12	Aldicarb Sulfone	0,010	53	Chlorantranilprole	0,005	94	Edifenphos	0,010	135	flusilazole	0,01
13	Aldicarb Sulfoxide	0,010	54	Chlorfluzauron	0,010	95	Emamectin Benzoate	0,010	136	Flutolanil	0,010
14	Aldicarb Suma	0,010	55	Chlorotoluron	0,010	96	Epoxiconazole	0,010	137	Flutriafol	0,010
15	Ametryn	0,010	56	Chloroxuron	0,010	97	Eprinomectin	0,010	138	Forchlorfenuron	0,010
16	Aminocarb	0,010	57	Chlorthiamid	0,010	98	Esprocarb	0,010	139	Formetanate Hydrochloride	0,010
17	Amitraz	0,010	58	Clethodim	0,010	99	Etaconazole	0,010	140	Fuberidazole	0,010
18	Asulam	0,010	59	Clofentezine	0,010	100	Ethiofencarb	0,010	141	Fuchloralin	0,010
19	Azinphos Ethyl	0,01	60	Clothianidin	0,010	101	Ethiprole	0,010	142	Furalaxyl	0,010
20	Azinphos Methyl	0,01	61	Cyantranilprole	0,01	102	Ethirimol	0,010	143	Furathiocarb	0,010
21	Azoxystrobin	0,010	62	Cyazofamid	0,010	103	Ethofumesate	0,010	144	Halofenozide	0,010
22	Bac-10	0,010	63	Cyhexatin	0,010	104	Etoxazole	0,010	145	Haloxifop Methyl	0,010
23	Bac-12	0,010	64	Cymoxanyl	0,010	105	Famoxadone	0,010	146	Hexaconazole	0,010
24	Bac-14	0,010	65	Cyproconazole	0,010	106	Fenamidone	0,010	147	Hexaflumuron	0,010
25	Bac-16	0,010	66	Cyprodinil	0,005	107	Fenarimol	0,010	148	Hexythiazox	0,010
26	Barban	0,010	67	DEET	0,01	108	Fenazaquin	0,010	149	Hydramethylnon	0,010
27	Benalaxil	0,005	68	Desmedipham	0,010	109	Fenbuconazole	0,010	150	Imazalil	0,010
28	Bendiocarb	0,010	69	Dicamba	0,01	110	Fenclorazole Ethyl	0,010	151	Imazamox	0,010
29	Benfuracarb	0,010	70	Dichlorprop	0,01	111	Fenflutrin	0,01	152	Imazapyr	0,010
30	Benomyl	0,010	71	Diclobutrazol	0,010	112	Fenhexamid	0,010	153	Imidacloprid	0,005
31	Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0,010	72	Diclofop	0,01	113	Fenobucarb	0,010	154	Indoxacarb	0,005
32	Benzoximate	0,010	73	Dicrothophos	0,010	114	Fenoxaprop P Ethyl	0,010	155	loxynil	0,010
33	Bifenazate	0,010	74	Diethofencarb	0,010	115	Fenoxicarb	0,010	156	Ipconazole	0,010
34	Bitertanol	0,010	75	Difenoconazole	0,005	116	Fenpropimorph	0,010	157	Iprovalicarb	0,010
35	Boscalid	0,005	76	Diflubenzuron	0,010	117	Fenpyroximate	0,010	158	Isocarbofos	0,010
36	Bromuconazole	0,010	77	Dimefox	0,010	118	Fenuron	0,010	159	Isoprocarb	0,010
37	Bromuconazole (suma)	0,010	78	Dimefuron	0,010	119	Fipronil	0,010	160	Isoprothiolane	0,010
38	Bromuconazole-Cis	0,010	79	Dimepiperate	0,010	120	Fonicamid	0,010	161	Isoproturon	0,010
39	Bromuconazole-Trans	0,010	80	Dimethachlor	0,010	121	Fluazinam	0,010	162	Isopyrazam	0,01
40	Bupirimate	0,010	81	Dimethanamid	0,010	122	Flubendiamide	0,010	163	Isoxaben	0,010
41	Buprofezin	0,005	82	Dimethoate	0,010	123	Flubenzimine	0,010	164	Ivermectina	0,010

N°	MATERIA ACTIVA	LOQ	N°	MATERIA ACTIVA	LOQ	N°	MATERIA ACTIVA	LOQ	N°	MATERIA ACTIVA	LOQ
165	Kresoxim-Methyl	0,008	206	Oxadiazon	0,010	247	Rotenone	0,010	288	Transflutrin	0,01
166	Linuron	0,020	207	Oxadixyl	0,010	248	Sebuthylazin	0,010	289	Triadimefon	0,01
167	Lufenuron	0,020	208	Oxicarboxim	0,010	249	Secbumeton	0,010	290	Triadimenol	0,01
168	Malaoxon	0,010	209	Paclobutrazol	0,010	250	Sethoxydim	0,010	291	Triallate	0,01
169	Mandipropamid	0,010	210	Penconazole	0,010	251	Siduron	0,010	292	Triazophos	0,01
170	MCPA	0,010	211	Pencycuron	0,010	252	Simetryn	0,010	293	Tribromophenol	0,01
171	Mefenacet	0,010	212	Pentachlorophenol	0,010	253	Spimesifen	0,010	294	Trichlorfon	0,01
172	Mepanipyrim	0,010	213	Pethoxamid	0,010	254	Spinetoram	0,010	295	Triclopir	0,01
173	Mepronil	0,010	214	Phenmediphan	0,010	255	Spinosad	0,010	296	Tricyclazole	0,01
174	Meptyldinocap	0,010	215	Phentiopyrad	0,01	256	Spiroclufen	0,005	297	Tridemorph	0,01
175	Mesotrione	0,010	216	Phentoato	0,01	257	Spiromesifen	0,010	298	Trifloxystrobin	0,005
176	Metaflumizone	0,010	217	Phosmet	0,010	258	Spirotetramat	0,005	299	Triflumizole	0,01
177	Metalaxyl	0,010	218	Picolinafen	0,010	259	Spiroxamine	0,010	300	Triflumuron	0,01
178	Metconazole	0,010	219	Picoxystrobin	0,010	260	Sulcotrione	0,010	301	Trifluralin	0,01
179	Methabenzthiazuron	0,010	220	Piperonyl-Butoxide	0,010	261	Sulfentrazone	0,010	302	Trisulfuron Methyl	0,01
180	Methamidophos	0,010	221	Pirimicarb	0,005	262	Sulfosulfuron	0,010	303	Uniconazole	0,005
181	Methiocarb	0,010	222	Primisulfuron Methyl	0,010	263	Sulfoxaflor	0,010	304	Vamidotion	0,01
182	Methiocarb (suma)	0,010	223	Prochloraz	0,010	264	Tau-fluvalinate	0,01	305	Vamipotron	0,01
183	Methiocarb Sulfone	0,010	224	Promecarb	0,010	265	Tebuconazole	0,005	306	Vinclozolin	0,01
184	Methomyl	0,010	225	Prometon	0,010	266	Tebufenozide	0,010	307	Zoxamide	0,005
185	Methomyl and Thiodicarb (suma)	0,010	226	Prometryn	0,010	267	Tebufenpyrad	0,010			
186	Methoprotryne	0,010	227	Propamacarb	0,010	268	Tebuthiuron	0,010			
187	Methoxiclór	0,010	228	Propargite	0,010	269	Teflubenzuron	0,01			
188	Methoxyfenozide	0,010	229	Propazine	0,010	270	temephos	0,01			
189	Metobromuron	0,010	230	Propham	0,010	271	Tepraloxymid	0,01			
190	Metoxuron	0,010	231	Propiconazole	0,010	272	Terbumeton	0,01			
191	Metribuzin	0,010	232	Propoxur	0,010	273	Terbutryn	0,01			
192	Mexacarbate	0,010	233	Proticonazole	0,010	274	Tetraconazol	0,01			
193	Monocrothophos	0,010	234	Pymetrozine	0,010	275	Thiabendazol	0,01			
194	Monolinuron	0,010	235	Pyracarbolid	0,010	276	Thiacloprid	0,01			
195	Moxidecin	0,010	236	Pyraclostrobin	0,005	277	Thiamethoxam	0,01			
196	Musk Ketone	0,010	237	Pyridalyl	0,010	278	Thidiazuron	0,01			
197	myclobutanyl	0,01	238	Pyridaphenthion	0,030	279	Thiobencarb	0,01			
198	Neburon	0,010	239	Pyridate	0,010	280	Thiocyclam	0,01			
199	Nitenpyram	0,010	240	Pyrimethanil	0,005	281	Thiodicarb	0,01			
200	Nitrapyrin	0,010	241	Pyriproxyfen	0,010	282	Thiofanox	0,01			
201	Nitrotal Isopropil	0,010	242	Pyroquilon	0,010	283	Thionazin	0,01			
202	Novaluron	0,010	243	Quinclorac	0,010	284	Tiophanate Methyl	0,01			
203	Nuarimol	0,010	244	Quinmerac	0,010	285	Tolclofos Methyl	0,01			
204	Omethoatho	0,010	245	Quinoxifen	0,005	286	Tolyfluanid	0,01			
205	Oxadiargil	0,010	246	Rimsulfuron	0,010	287	Tralkoxidim	0,01			