

N°	MATERIA ACTIVA	LOQ	N°	MATERIA ACTIVA	LOQ	N°	MATERIA ACTIVA	LOQ	N°	MATERIA ACTIVA	LOQ
1	2,3,4,5-Tetracloroanisol	0,010	42	Bromuconazole-Trans	0,010	83	Cyhalothrin Lambda	0,010	124	Diflufenicam	0,010
2	2,3,5,6-Tetraclorofenol	0,010	43	Bupirimate	0,010	84	Cypermethrin	0,010	125	Dimethanamid	0,010
3	2,4,6-Triclorofenol	0,010	44	Buprofezin	0,005	85	Cyproconazole	0,010	126	Dimethoate	0,010
4	2,4-Dimethylamina	0,010	45	Cadusafos	0,010	86	Cyprodinil	0,005	127	Dimethomethrin	0,010
5	2,6-Diclorobenzamida	0,011	46	Captafol	0,010	87	Cyromazine	0,010	128	Dimethomorph	0,010
6	2-Diphenylphenol	0,010	47	Captan	0,020	88	Dalapon	0,010	129	Diniconazole	0,010
7	3,4-Dicloroanilina	0,010	48	Captan(suma)	0,020	89	DDD-op	0,010	130	Dinoseb	0,010
8	Acephate	0,010	49	Carbaryl	0,010	90	DDD-pp	0,010	131	Diphenamid	0,010
9	Acethoclor	0,010	50	Carbetamide	0,010	91	DDE-op	0,010	132	Diphenylamine	0,005
10	Achrinathrin	0,010	51	Carbofuran	0,010	92	DDE-pp	0,010	133	Disulfoton	0,010
11	Aclonifen	0,010	52	Carbofuran (suma)	0,010	93	DDT (Suma)	0,010	134	Disulfoton Sulfone	0,010
12	Alachlor	0,010	53	Carbofuranphenol	0,010	94	DDT-op	0,010	135	Disulfoton (suma)	0,010
13	Aldrin	0,010	54	Carbophenothion	0,010	95	DDT-pp	0,010	136	Dodemorph	0,010
14	Aldrin and Dieldrin	0,010	55	Carbosulfan	0,010	96	DEET	0,010	137	Edifenphos	0,010
15	Allethrin	0,010	56	Carfentrazone-Ethyl	0,010	97	Deltamethrin	0,010	138	Endosulfan (Suma)	0,010
16	Ametryn	0,010	57	Chlordane	0,010	98	Demeton S Methyl Sulfone	0,010	139	Endosulfan Alfa	0,010
17	Amitraz	0,010	58	Chlordimeform	0,010	99	Demeton (suma)	0,010	140	Endosulfan Beta	0,010
18	Amitrole	0,010	59	Chlorfenapyr	0,010	100	Demeton O	0,010	141	Endosulfan Sulfate	0,010
19	Atrazine	0,010	60	Chlorfenson	0,010	101	Demeton S	0,010	142	Endrin	0,010
20	Azaconazol	0,010	61	Chlorfenvinphos	0,010	102	Demeton S Sulfoxide	0,010	143	Endrin Aldehyde	0,010
21	Azinphos Ethyl	0,010	62	Chloridazon	0,010	103	Desetilterbutilazine	0,010	144	EPN	0,010
22	Azinphos Methyl	0,010	63	Chlorkresol	0,010	104	Desetiltrazin	0,010	145	Epoxiconazole	0,010
23	Azoxystrobin	0,010	64	Chlornaphtalin	0,010	105	Desipropilattrazine	0,010	146	EPTC	0,010
24	Benalaxil	0,005	65	Chlorobenzilate	0,010	106	Desmedipham	0,010	147	Esfenvalerate	0,010
25	Benfuracarb	0,010	66	Chloroneb	0,010	107	Desmetrin	0,010	148	Ethion	0,010
26	Bentazone	0,010	67	Chloropropylate	0,010	108	Diazinon	0,010	149	Ethofenprox	0,010
27	Benthiavalicarb	0,010	68	Chlorotoluron	0,010	109	Dichlobenyl	0,010	150	Ethofumesate	0,010
28	Bifenazate	0,010	69	Chlorparafin	0,010	110	Dichlone	0,010	151	Ethoquin	0,010
29	Bifenthrin	0,005	70	Chlorpropham	0,010	111	Dichlorprop	0,010	152	Etomumasate	0,010
30	Bioalletrin	0,010	71	Chlorpyrifos	0,010	112	Diclobutrazol	0,010	153	Etridiazole	0,010
31	Biphenyl	0,010	72	Chlorpyrifos Methyl	0,010	113	Diclofention	0,010	154	Etrimfos	0,010
32	Bitertanol	0,010	73	Chlorthal Dimethyl	0,010	114	Diclofuanid	0,010	155	Etroprofos	0,010
33	Bromacil	0,010	74	Chlorthion	0,010	115	Dicloran	0,010	156	Famoxadone	0,010
34	Bromociclen	0,010	75	Clomazone	0,010	116	Diclorobenzamida-2,6	0,010	157	Fenamidone	0,010
35	Bromophos Ethyl	0,010	76	Clortalonil	0,010	117	Diclorvos	0,010	158	Fenamifos	0,010
36	Bromophos Methyl	0,010	77	Clozolate	0,010	118	Dicofol	0,010	159	Fenarimol	0,010
37	Bromopropylate	0,010	78	Cyanazine	0,010	119	Dieldrin	0,010	160	Fenaxaprop P ethyl	0,010
38	Bromoxynil	0,010	79	Cyanophos	0,010	120	Diethofencarb	0,010	161	Fenzaquin	0,010
39	Bromuconazole	0,010	80	Cyflufenamid	0,010	121	Difenamid	0,010	162	Fenbuconazole	0,010
40	Bromuconazole (suma)	0,010	81	Cyfluthrin	0,010	122	Difenoconazole	0,005	163	Fenchlorphos	0,010
41	Bromuconazole-Cis	0,010	82	Cyhalothrin Gamma	0,010	123	Diflubenzuron	0,010	164	Fenhexamid	0,010

N°	MATERIA ACTIVA	LOQ	N°	MATERIA ACTIVA	LOQ	N°	MATERIA ACTIVA	LOQ	N°	MATERIA ACTIVA	LOQ
165	Fenitroton	0,010	206	HCH Delta	0,010	247	Metolachlor	0,010	288	Phosmet	0,010
166	Fenoxicarb	0,010	207	Heptaclor	0,010	248	Metrafenone	0,010	289	Phosphamidon	0,010
167	Fenpropathrin	0,010	208	Heptacloro (suma)	0,010	249	Metribuzin	0,010	290	Picloram	0,010
168	Fenpropidin	0,010	209	Heptacloro Epoxido Endo	0,010	250	Mevinphos	0,010	291	Picoxystrobin	0,010
169	Fenpropimorph	0,010	210	Heptacloro Hepoxido Exo	0,010	251	Mexacarbate	0,010	292	Piperalin	0,010
170	Fenson	0,010	211	Heptenophos	0,010	252	Mirex	0,010	293	Piperonyl-Butoxide	0,010
171	Fensulfotion	0,010	212	Hexabromociclododecane	0,010	253	Monocrothophos	0,010	294	Pirimicarb	0,005
172	Fenthion	0,010	213	Hexaconazole	0,010	254	Musk Ketone	0,010	295	Pirimiphos Ethyl	0,010
173	Fention (suma)	0,010	214	Hexythiazox	0,010	255	Myclobutanil	0,010	296	Pirimiphos Methyl	0,005
174	Fention Sulfoxide	0,010	215	Imazalil	0,010	256	Naled	0,010	297	Prochloraz	0,010
175	Fenvalerate	0,010	216	Imazamethabenz-Methyl	0,010	257	Napropamide	0,010	298	Procymidone	0,010
176	Fenvalerate (suma)	0,010	217	Indoxacarb	0,005	258	Nitrapirim	0,010	299	Profenofos	0,010
177	Fipronil	0,010	218	Ioxynil	0,010	259	Nitrofen	0,010	300	Profuralin	0,010
178	Flamprop Methyl	0,010	219	IPBC	0,010	260	Nitrotal Isopropil	0,010	301	Prometryn	0,010
179	Fluazifop P Buthyl	0,010	220	Iponazole	0,010	261	Nuarimol	0,010	302	Propachlor	0,010
180	Fluazinam	0,010	221	Iprobenfos	0,010	262	Omethoatho	0,010	303	Propamacarb	0,010
181	Flubenzimine	0,010	222	Iprodiona	0,010	263	Oxadiargil	0,010	304	Propanil	0,010
182	Flucitricinate	0,010	223	Iprovalicarb	0,010	264	Oxadiazon	0,010	305	Propargite	0,010
183	Fludioxonil	0,010	224	Isofenphos Methyl	0,010	265	Oxadixyl	0,010	306	Propiconazole	0,010
184	Flufenoxuron	0,010	225	Isoproturon	0,010	266	Oxamyl	0,010	307	Propoxur	0,010
185	Flumetralin	0,010	226	Kresoxim-Methyl	0,008	267	Oxifluorfen	0,010	308	Propyzamide	0,010
186	Fluopyram	0,010	227	Lenacil	0,010	268	Oxydemethon methyl	0,010	309	Proquinazid	0,010
187	Fluquinconazole	0,010	228	Leptophos	0,010	269	Paclobutrazol	0,010	310	Prosulfocarb	0,010
188	Flurocloridone	0,010	229	Lindane	0,010	270	Parathion Ethyl	0,010	311	Protiofos	0,010
189	Fluroxypyr	0,010	230	Linuron	0,020	271	Parathion (Suma)	0,010	312	Pyraclastrobin	0,005
190	Flusilazole	0,010	231	Lufenuron	0,020	272	Parathion Methyl	0,010	313	Pyrazophos	0,010
191	Flutolanil	0,010	232	Malaoxon	0,010	273	PCB 180	0,010	314	Pyrethrins I	0,010
192	Flutriafol	0,010	233	Malathion	0,010	274	Penconazole	0,010	315	Pyrethrins II	0,010
193	Flutrimazole	0,010	234	Malathion (suma)	0,010	275	Pendimethalin	0,010	316	Pyrethrins Suma	0,010
194	Fluvalinate Tau	0,010	235	Mecarbam	0,010	276	Pentachlorophenol	0,010	317	Pyridaben	0,010
195	Folpet	0,020	236	Mepanipirim	0,010	277	Pentacloroanilina	0,010	318	Pyridafention	0,010
196	Formotion	0,010	237	Mepronil	0,010	278	Pentacloroanisol	0,010	319	Pyrifenoxy	0,010
197	Fuchloralin	0,010	238	Metalaxyl	0,010	279	Permethrin	0,010	320	Pyrimethanil	0,005
198	Furalaxyl	0,010	239	Metamitron	0,010	280	Perthane	0,010	321	Pyriproxifen	0,010
199	Furmecicloxy	0,010	240	Metazachlor	0,010	281	Phenmediphan	0,010	322	Pyroxifen	0,010
200	Halofenozide	0,010	241	Methamidophos	0,010	282	Phenothryn	0,010	323	Quimetonato	0,010
201	Haloxifop P methyl	0,010	242	Methidathion	0,010	283	Phorate	0,010	324	Quinalfos	0,010
202	HCB	0,010	243	Methiocarb	0,010	284	Phorate (suma)	0,010	325	Quinoxifen	0,005
203	HCH (suma) sin Gamma	0,010	244	Methiocarb (suma)	0,010	285	Phorate Oxon	0,010	326	Quintozene	0,010
204	HCH Alfa	0,010	245	Methiocarb Sulfone	0,010	286	Phorate Sulfoxide	0,010	327	S 421	0,010
205	HCH Beta	0,010	246	Methoxiclor	0,010	287	Phosalone	0,010	328	Simazine	0,010

N°	MATERIA ACTIVA	LOQ
329	Spiroclorfen	0,005
330	Spiromesifen	0,010
331	Spiroxamine	0,010
332	Sulfotep	0,010
333	Sulfur S8	0,010
334	TCG	0,010
335	Tebuconazole	0,005
336	Tebufenpyrad	0,010
337	Tecnacene	0,010
338	Teflubenzuron	0,010
339	Tepraloxymid	0,010
340	Terbacil	0,010
341	Terbutillazine	0,010
342	Terbutrine	0,010
343	Terbutryn	0,010
344	Tetraconazol	0,010
345	Tetradifon	0,010
346	Tetrahydroptalamide	0,010
347	Tetramethrin	0,010
348	Thiabendazol	0,010
349	Tolclofos Methyl	0,010
350	Tolyfluamid (suma)	0,010
351	Tolyfluamid	0,010
352	Transflutrin	0,010
353	Triadimefon	0,010
354	Triadimefon (suma)	0,010
355	Triadimenol	0,010
356	Triallate	0,010
357	Triazophos	0,010
358	Tribromophenol	0,010
359	Trichlorfon	0,010
360	Triclopir	0,010
361	Tridemorph	0,010
362	Trifloxystrobin	0,005
363	Triflumizole	0,010
364	Trifluralin	0,010
365	Vamidotion	0,010
366	Vinclozolin	0,010