

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

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

N°	MATERIA ACTIVA	LOQ
313	S 421	0,010
314	Simazine	0,010
315	Spiroclorfen	0,005
316	Spiromesifen	0,010
317	Spiroxamine	0,010
318	Sulfotep	0,010
319	Sulfur S8	0,010
320	TCG	0,010
321	Tebuconazole	0,005
322	Tebufenpyrad	0,010
323	Tecnacene	0,010
324	Teflubenzuron	0,010
325	Terbacil	0,010
326	Terbutillazine	0,010
327	Tepraloxymid	0,010
328	Terbutryn	0,010
329	Tetraconazol	0,010
330	Tetradifon	0,010
331	Tetrahydroptalamide	0,010
332	Tetramethrin	0,010
333	Thiabendazol	0,010
334	Tolclofos Methyl	0,010
335	Tolyfluanid	0,010
336	Tolyfluanid (suma)	0,010
337	Triadimefon	0,010
338	Triadimefon (suma)	0,010
339	Triadimenol	0,010
340	Triallate	0,010
341	Triazophos	0,010
342	Tribromophenol	0,010
343	Trichlorfon	0,010
344	Triclopir	0,010
345	Tridemorph	0,010
346	Trifloxystrobin	0,005
347	Triflumizole	0,010
348	Trifluralin	0,010
349	Vamidotion	0,010
350	Vinclozolin	0,010
351	Deet	0,010