

Responsable: Juan Luis Castillo.

**SCREENING DE MATERIAS ACTIVAS DEL MULTRESIDUOS CEIMIC**

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	Benalaxil	0,005	79	Carbosulfan	0,010	118	Cymoxanyl	0,010
2	2,3,5,6-Tetraclorofenol	0,010	41	Bendiocarb	0,010	80	Carboxin	0,010	119	Cypermethrin	0,010
3	2,4,6-Triclorofenol	0,010	42	Benfuracarb	0,010	81	Carfentrazone-Ethyl	0,010	120	Cyproconazole	0,010
4	2,4-D	0,010	43	Benomyl	0,010	82	Chlorantranilprole	0,005	121	Cyprodinil	0,005
5	2,4-Dimetilanilina	0,010	44	Bentazone	0,010	83	Chlordane	0,010	122	Cyromazine	0,010
6	2-Diphenylphenol	0,010	45	Benthiavalicarb	0,010	84	Chlordimeform	0,010	123	Dalapon	0,010
7	3,4-Dicloroanilina	0,010	46	Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0,010	85	Chlorfenapyr	0,010	124	DDD-op	0,010
8	3-Hydroxicarbofuran	0,010	47	Benzoximate	0,010	86	Chlorfenson	0,010	125	DDD-pp	0,010
9	Abamectina	0,010	48	Bifenazate	0,010	87	Chlorfenvinphos	0,010	126	DDE-op	0,010
10	Acephate	0,010	49	Bifenthrin	0,005	88	Chlorfluazuron	0,010	127	DDE-pp	0,010
11	Acetamiprid	0,005	50	Bioalletrin	0,010	89	Chloridazon	0,010	128	DDT (Suma)	0,010
12	Acethoclor	0,010	51	Biphenyl	0,010	90	Chlorkresol	0,010	129	DDT-op	0,010
13	Achrinathrin	0,010	52	Bitertanol	0,010	91	Chlornaphtalin	0,010	130	DDT-pp	0,010
14	Acibenzolar-S-Methyl	0,010	53	Boscalid	0,005	92	Chlorobenzilate	0,010	131	Deltamethrin	0,010
15	Aclonifen	0,010	54	Bromacil	0,010	93	Chloroneb	0,010	132	Demeton S Methyl Sulfone	0,010
16	Alachlor	0,010	55	Bromociclen	0,010	94	Chloropropylate	0,010	133	Demeton O	0,010
17	Alanycarb	0,010	56	Bromophos Ethyl	0,010	95	Chlorotoluron	0,010	134	Demeton S	0,010
18	Aldicarb	0,010	57	Bromophos Methyl	0,010	96	Chloroxuron	0,010	135	Demeton (suma)	0,010
19	Aldicarb Sulfone	0,010	58	Bromopropylate	0,010	97	Chlorparafin	0,010	136	Demeton S Sulfoxide	0,010
20	Aldicarb Sulfoxide	0,010	59	Bromoxynil	0,010	98	Chlorpropham	0,010	137	Desetilerbutilazine	0,010
21	Aldicarb Suma	0,010	60	Bromuconazole	0,010	99	Chlorpyrifos	0,010	138	Desetiltrazin	0,010
22	Aldrin	0,010	61	Bromuconazole-Cis	0,010	100	Chlorpyrifos Methyl	0,010	139	Desipropilattrazine	0,010
23	Aldrin and Dieldrin	0,010	62	Bromuconazole-Trans	0,010	101	Chlorthal Dimethyl	0,010	140	Desmedipham	0,010
24	Allethrin	0,010	63	Bromuconazole (suma)	0,010	102	Chlorthiamid	0,010	141	Desmetrin	0,010
25	Ametryn	0,010	64	Bupirimate	0,010	103	Chlorthion	0,010	142	Diazinon	0,010
26	Aminocarb	0,010	65	Buprofezin	0,005	104	Clethodim	0,010	143	Dichlobenyl	0,010
27	Amitraz	0,010	66	Butafenacil	0,010	105	Clofentezine	0,010	144	Dichlone	0,010
28	Amitrole	0,010	67	Butoxycarboxim	0,010	106	Clomazone	0,010	145	Dichlorprop	0,010
29	Asulam	0,010	68	Cadusafos	0,010	107	Clortalonil	0,010	146	Diclobutrazol	0,010
30	Atrazine	0,010	69	Captafol	0,010	108	Clothianidin	0,010	147	Diclofention	0,010
31	Azaconazol	0,010	70	Captan	0,020	109	Clozolate	0,010	148	Diclofuamid	0,010
32	Azinphos Ethyl	0,010	71	Captan (Suma)	0,020	110	Cyanazine	0,010	149	Dicloran	0,010
33	Azinphos Methyl	0,010	72	Carbaryl	0,010	111	Cyanophos	0,010	150	Diclorobenzamida-2,6	0,010
34	Azoxystrobin	0,010	73	Carbendazim	0,005	112	Cyazofamid	0,010	151	Diclorvos	0,010
35	Bac-10	0,010	74	Carbetamide	0,010	113	Cyflufenamid	0,010	152	Dicofol	0,010
36	Bac-12	0,010	75	Carbofuran	0,010	114	Cyfluthrin	0,010	153	Dicrothophos	0,010
37	Bac-14	0,010	76	Carbofuran (Suma)	0,010	115	Cyhalothrin Gamma	0,010	154	Dieldrin	0,010
38	Bac-16	0,010	77	Carbofuranphenol	0,010	116	Cyhalothrin Lambda	0,010	155	Diethofencarb	0,010
39	Barban	0,010	78	Carbophenothion	0,010	117	Cyhexatin	0,010	156	Difenoconazole	0,005

Sistema de Gestión de Calidad.

Es responsabilidad de la persona que utiliza el documento su verificación en el listado maestro de documentos vigente.

Responsable: Juan Luis Castillo.

N°	MATERIA ACTIVA	LOQ	N°	MATERIA ACTIVA	LOQ	N°	MATERIA ACTIVA	LOQ	N°	MATERIA ACTIVA	LOQ
157	Diflubenzuron	0,010	196	Esprocarb	0,010	235	Fipronil	0,010	274	HCH (suma) sin Gamma	0,010
158	Diflufenicam	0,010	197	Etaconazole	0,010	236	Flamprop Methyl	0,010	275	Heptaclor	0,010
159	Dimefox	0,010	198	Ethiofencarb	0,010	237	Flonicamid	0,010	276	Heptacloro Epoxido Endo	0,010
160	Dimefuron	0,010	199	Ethion	0,010	238	Fluazifop P Buthyl	0,010	277	Heptacloro Epoxido Exo	0,010
161	Dimepiperate	0,010	200	Ethiprole	0,010	239	Fluazinam	0,010	278	Heptacloro (suma)	0,010
162	Dimethachlor	0,010	201	Ethirimol	0,010	240	Flubendiamide	0,010	279	Heptenophos	0,010
163	Dimethanamid	0,010	202	Ethofenprox	0,010	241	Flubenzimine	0,010	280	Hexabromociclododecane	0,010
164	Dimethoate	0,010	203	Ethofumesate	0,010	242	Flucitrinate	0,010	281	Hexaconazole	0,010
165	Dimethomethrin	0,010	204	Ethoxiquin	0,010	243	Fludioxonil	0,010	282	Hexaflumuron	0,010
166	Dimethomorph	0,010	205	Etomumasate	0,010	244	Flufenacet	0,010	283	Hexythiazox	0,010
167	Dimethylvinphos	0,010	206	Etoxazole	0,010	245	Flufenoxuron	0,010	284	Hydramethylnon	0,010
168	Dimoxystrobin	0,010	207	Etridiazole	0,010	246	Flumethrin	0,010	285	Imazalil	0,010
169	Diniconazole	0,010	208	Etrimfos	0,010	247	Flumetralin	0,010	286	Imazamethabenz-Methyl	0,010
170	Dinoseb	0,010	209	Etroprofos	0,010	248	Fluometuron	0,010	287	Imazamox	0,010
171	Dinotefuran	0,010	210	Famoxadone	0,010	249	Fluopyram	0,010	288	Imazapyr	0,010
172	Dioxacarb	0,010	211	Fenamidone	0,010	250	Fluotrimazole	0,010	289	Imidacloprid	0,005
173	Diphenamid	0,010	212	Fenamifos	0,010	251	Fluoxastrobin	0,010	290	Indoxacarb	0,005
174	Diphenylamine	0,005	213	Fenarimol	0,010	252	Fluquinconazole	0,010	291	Ioxynil	0,010
175	Disulfoton	0,010	214	Fenazaquin	0,010	253	Flurocloridone	0,010	292	IPBC	0,010
176	Disulfoton Sulfone	0,010	215	Fenbuconazole	0,010	254	Fluroxypry	0,010	293	Ipcnazole	0,010
177	Disulfoton (suma)	0,010	216	Fenchlorazole Ethyl	0,010	255	Flusilazole	0,010	294	Iprobenfos	0,010
178	Diuron	0,020	217	Fenchlorphos	0,010	256	Flutolanil	0,010	295	Iprodiona	0,010
179	DMST	0,010	218	Fenhexamid	0,010	257	Flutriafol	0,010	296	Iprovalicarb	0,010
180	Dodemorph	0,010	219	Fenitrotrion	0,010	258	Fluvalinate Tau	0,010	297	Isocarbofos	0,010
181	Dodine	0,010	220	Fenobucarb	0,010	259	Folpet	0,020	298	Isofenphos Methyl	0,010
182	Doramectin	0,010	221	Fenoxaprop P Ethyl	0,010	260	Forchlorfenuron	0,010	299	Isoprocarb	0,010
183	Edifenphos	0,010	222	Fenoxicarb	0,010	261	Formetanate Hidrochloride	0,010	300	Isoprothiolane	0,010
184	Emamectin Benzoate	0,010	223	Fenpropathrin	0,010	262	Formotion	0,010	301	Isoproturon	0,010
185	Endosulfan (Suma)	0,010	224	Fenpropidin	0,010	263	Fuberidazole	0,010	302	Isoxaben	0,010
186	Endosulfan Alfa	0,010	225	Fenpropimorph	0,010	264	Fuchloralin	0,010	303	Ivermectina	0,010
187	Endosulfan Beta	0,010	226	Fenpyroximate	0,010	265	Furalaxyl	0,010	304	Kresoxim-Methyl	0,008
188	Endosulfan Sulfate	0,010	227	Fenson	0,010	266	Furathiocarb	0,010	305	Lenacil	0,010
189	Endrin	0,010	228	Fensulfotion	0,010	267	Furmeciclox	0,010	306	Leptophos	0,010
190	Endrin Aldehyde	0,010	229	Fenthion	0,010	268	Halofenozide	0,010	307	Lindane	0,010
191	EPN	0,010	230	Fention Sulfoxide	0,010	269	Haloxifop Methyl	0,010	308	Linuron	0,020
192	Epoxiconazole	0,010	231	Fention (suma)	0,010	270	HCB	0,010	309	Lufenuron	0,020
193	Eprinomectin	0,010	232	Fenuron	0,010	271	HCH Alfa	0,010	310	Malaoxon	0,010
194	EPTC	0,010	233	Fenvalerate	0,010	272	HCH Beta	0,010	311	Malathion	0,010
195	Esfenvalerate	0,010	234	Fenvalerate (suma)	0,010	273	HCH Delta	0,010	312	Malathion (suma)	0,010

Responsable: Juan Luis Castillo.

N°	MATERIA ACTIVA	LOQ	N°	MATERIA ACTIVA	LOQ	N°	MATERIA ACTIVA	LOQ	N°	MATERIA ACTIVA	LOQ
313	Mandipropamid	0,010	352	Neburon	0,010	391	Picolinafen	0,010	430	Pyrifeno	0,010
314	MCPA	0,010	353	Nitenpyram	0,010	392	Picoxystrobin	0,010	431	Pyrimethanil	0,005
315	Mecarbam	0,010	354	Nitrapyrin	0,010	393	Piperalin	0,010	432	Pyriproxyfen	0,010
316	Mefenacet	0,010	355	Nitrofen	0,010	394	Piperonyl-Butoxide	0,010	433	Pyroquilon	0,010
317	Mepanipirim	0,010	356	Nitrotal Isopropil	0,010	395	Pirimicarb	0,005	434	Pyroxifen	0,010
318	Mepronil	0,010	357	Novaluron	0,010	396	Pirimiphos Ethyl	0,010	435	Quimentionato	0,010
319	Meptyldinocap	0,010	358	Nuarimol	0,010	397	Pirimiphos Methyl	0,005	436	Quinalfos	0,010
320	Mesotrione	0,010	359	Omethoatho	0,010	398	Primisulfuron Methyl	0,010	437	Quinclorac	0,010
321	Metaflumizone	0,010	360	Oxadiargil	0,010	399	Prochloraz	0,010	438	Quinmerac	0,010
322	Metalaxyl	0,010	361	Oxadiazon	0,010	400	Procymidone	0,010	439	Quinoxifen	0,005
323	Metamitron	0,010	362	Oxadixyl	0,010	401	Profenofos	0,010	440	Quintozene	0,010
324	Metazachlor	0,010	363	Oxamyl	0,010	402	Profuralin	0,010	441	Rimsulfuron	0,010
325	Metconazole	0,010	364	Oxicarboxim	0,010	403	Promecarb	0,010	442	Rotenone	0,010
326	Methabenzthiazuron	0,010	365	Oxifluorfen	0,010	404	Prometon	0,010	443	S 421	0,010
327	Methamidophos	0,010	366	Oxydemethon Methyl	0,010	405	Prometryn	0,010	444	Sebuthylazin	0,010
328	Methidathion	0,010	367	Paclobutrazol	0,010	406	Propachlor	0,010	445	Secbumeton	0,010
329	Methiocarb	0,010	368	Parathion Ethyl	0,010	407	Propamocarb	0,010	446	Sethoxydim	0,010
330	Methiocarb Sulfone	0,010	369	Parathion Methyl	0,010	408	Propanil	0,010	447	Siduron	0,010
331	Methiocarb (suma)	0,010	370	Parathion Methyl (Suma)	0,010	409	Propargite	0,010	448	Simazine	0,010
332	Methomyl	0,010	371	PCB 180	0,010	410	Propazine	0,010	449	Simetryn	0,010
333	Methomyl and Thiodicarb (suma)	0,010	372	Penconazole	0,010	411	Propham	0,010	450	Spimesifen	0,010
334	Methoprotryne	0,010	373	Pencycuron	0,010	412	Propiconazole	0,010	451	Spinetoram	0,010
335	Methoxiclor	0,010	374	Pendimethalin	0,010	413	Propyzamide	0,010	452	Spinosad	0,010
336	Methoxyfenozide	0,010	375	Pentachlorophenol	0,010	414	Propoxur	0,010	453	Spirodiclofen	0,005
337	Metobromuron	0,010	376	Pentachloroanilina	0,010	415	Proquinazid	0,010	454	Spiromesifen	0,010
338	Metolachlor	0,010	377	Pentachloroanisol	0,010	416	Prosulfocarb	0,010	455	Spirotetramat	0,005
339	Metoxuron	0,010	378	Permethrin	0,010	417	Proticonazole	0,010	456	Spiroxamine	0,010
340	Metrafenone	0,010	379	Perthane	0,010	418	Protiofos	0,010	457	Sulcotrione	0,010
341	Metribuzin	0,010	380	Pethoxamid	0,010	419	Pymetrozine	0,010	458	Sulfentrazone	0,010
342	Mevinphos	0,010	381	Phenmediphan	0,010	420	Pyracarbolid	0,010	459	Sulfosulfuron	0,010
343	Mexacarbate	0,010	382	Phenothryn	0,010	421	Pyraclostrobin	0,005	460	Sulfotep	0,010
344	Mirex	0,010	383	Phorate	0,010	422	Pyrazophos	0,010	461	Sulfoxaflor	0,010
345	Monocrothophos	0,010	384	Phorate Oxon	0,010	423	Pyrethrins I	0,010	462	Sulfur S8	0,010
346	Monolinuron	0,010	385	Phorate Sulfoxide	0,010	424	Pyrethrins II	0,010	463	TCG	0,010
347	Moxidecin	0,010	386	Phorate (suma)	0,010	425	Pyrethrins Suma	0,010	464	Tebuconazole	0,005
348	Musk Ketone	0,010	387	Phosalone	0,010	426	Pyridaben	0,010	465	Tebufenozide	0,010
349	Myclobutanil	0,010	388	Phosmet	0,010	427	Pyridaphenthion	0,030	466	Tebufenpyrad	0,010
350	Naled	0,010	389	Phosphamidon	0,010	428	Pyridalyl	0,010	467	Tebuthiuron	0,010
351	Napropamide	0,010	390	Picloram	0,010	429	Pyridate	0,010	468	Tecnacene	0,010

Responsable: Juan Luis Castillo.

N°	MATERIA ACTIVA	LOQ	N°	MATERIA ACTIVA	LOQ
469	Teflubenzuron	0,010	511	Uniconazole	0,005
470	Temephos	0,010	512	Vamidotion	0,010
471	Terbacil	0,010	513	Vamipotron	0,010
472	Terbufos	0,010	514	Vinclozolin	0,010
473	Terbumeton	0,010	515	Zoxamide	0,005
474	Terbutillazine	0,010	516	Cyantranilprole	0,010
475	Tepraloxidim	0,010	517	Phentoato	0,010
476	Terbutryn	0,010	518	Diclofop	0,010
477	Tetraconazol	0,010	519	Tau-fluvalinate	0,010
478	Tetradifon	0,010	520	Dicamba	0,010
479	Tetrahydroptalamide	0,010	521	Fenflutrin	0,010
480	Tetramethrin	0,010	522	Fluopicolide	0,010
481	Thiabendazol	0,010	523	Flumioxazin	0,010
482	Thiacloprid	0,010	524	Phentiopyrad	0,010
483	Thiamethoxam	0,010	525	Deet	0,010
484	Thidiazuron	0,010	526	Isopyrazam	0,010
485	Thiobencarb	0,010	527	Triforine	0,010
486	Thiocyclam	0,010	528	Terbuthilazyne Desethyl	0,010
487	Thiodicarb	0,010	529	TEPP	0,010
488	Thiofanox	0,010	530	Proxsulam	0,010
489	Thionazin	0,010	531	Prosulfuron	0,010
490	Tiophanate Methyl	0,010	532	Propaquizafop	0,010
491	Tolclofos Methyl	0,010	533	Piperophos	0,010
492	Tolyfluanid	0,010	534	Phoxim	0,010
493	Tolyfluanid (suma)	0,010	535	Ofurace	0,010
494	Tralkoxidim	0,010	536	Nitralin	0,010
495	Transflutrin	0,010	537	Nitralin Isopropyl	0,010
496	Triadimefon	0,010	538	MCPA	0,010
497	Triadimefon (suma)	0,010	539	Imzetapir	0,010
498	Triadimenol	0,010	540	Imazaquin	0,010
499	Triallate	0,010	541	Hexazinone	0,010
500	Triazophos	0,010	542	Difenoxuron	0,010
501	Tribromophenol	0,010	543	Diclofop Methyl	0,010
502	Trichlorfon	0,010	544	Dialifos	0,010
503	Triclopir	0,010	545	Chiomethionat	0,010
504	Tricyclazole	0,010	546	Benfluralin	0,010
505	Tridemorph	0,010	547	Benazolin Ethyl	0,010
506	Trifloxystrobin	0,005	548	Flamprop Isopropil	0,010
507	Triflumizole	0,010	549	Fluchloralin Isopropyl	0,010
511	Uniconazole	0,005	550	Metolcarb	0,010
512	Vamidotion	0,010	551	Tetraclorvinfos	0,010
513	Vamipotron	0,010			

Sistema de Gestión de Calidad.

Es responsabilidad de la persona que utiliza el documento su verificación en el listado maestro de documentos vigente.