

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	Diclobutrazol	0,010
29	Asulam	0,010	68	Cadusafos	0,010	107	Clortalonil	0,010	146	Diclofention	0,010
30	Atrazine	0,010	69	Captafol	0,010	108	Clothianidin	0,010	147	Diclofuanid	0,010
31	Azaconazol	0,010	70	Captan	0,020	109	Clozolate	0,010	148	Dicloran	0,010
32	Azinphos Ethyl	0,010	71	Captan (Suma)	0,020	110	Cyanazine	0,010	149	Diclorobenzamida-2,6	0,010
33	Azinphos Methyl	0,010	72	Carbaryl	0,010	111	Cyanophos	0,010	150	Diclorvos	0,010
34	Azoxystrobin	0,010	73	Carbendazim	0,005	112	Cyazofamid	0,010	151	Dicofol	0,010
35	Bac-10	0,010	74	Carbetamide	0,010	113	Cyflufenamid	0,010	152	Dicrothophos	0,010
36	Bac-12	0,010	75	Carbofuran	0,010	114	Cyfluthrin	0,010	153	Dieldrin	0,010
37	Bac-14	0,010	76	Carbofuran (Suma)	0,010	115	Cyhalothrin Gamma	0,010	154	Diethofencarb	0,010
38	Bac-16	0,010	77	Carbofuranphenol	0,010	116	Cyhalothrin Lambda	0,010	155	Difenoconazole	0,005
39	Barban	0,010	78	Carbophenothion	0,010	117	Cyhexatin	0,010	156	Diflubenzuron	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.

Responsable: Juan Luis Castillo.

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

Responsable: Juan Luis Castillo.

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

Responsable: Juan Luis Castillo.

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