

SCREENING DE MATERIAS ACTIVAS DEL MULTRESIDUOS CEIMIC

N°	MATERIA ACTIVA	LOQ (mg/Kg)	N°	MATERIA ACTIVA	LOQ (mg/Kg)	N°	MATERIA ACTIVA	LOQ (mg/Kg)	N°	MATERIA ACTIVA	LOQ (mg/Kg)
1	2,3,4,5-Tetracloroanisol	0,01	40	Bendiocarb	0,01	79	Carboxin	0,01	118	Cypermethrin	0,01
2	2,3,5,6-Tetraclorofenol	0,01	41	Benfuracarb	0,01	80	Carfentrazone-Ethyl	0,01	119	Cyproconazole	0,01
3	2,4,6-Triclorofenol	0,01	42	Benomyl	0,01	81	Chlorantraniliprole	0,005	120	Cyprodinil	0,005
4	2,4-Dimetilanilina	0,01	43	Bentazone	0,01	82	Chlordane	0,01	121	Cyromazine	0,01
5	2-Diphenylphenol	0,01	44	Benthiavalicarb	0,01	83	Chlordimeform	0,01	122	Dalapon	0,01
6	3,4-Dicloroanilina	0,01	45	Benzalkonium chloride (suma BACC)	0,01	84	Chlorfenapyr	0,01	123	DDD-op	0,01
7	3-Hydroxicarbofuran	0,01	46	Benzoximate	0,01	85	Chlorfenson	0,01	124	DDD-pp	0,01
8	Abamectina	0,01	47	Bifenazate	0,01	86	Chlorfenvinphos	0,01	125	DDE-op	0,01
9	Acephate	0,01	48	Bifenthrin	0,005	87	Chlorfluazuron	0,01	126	DDE-pp	0,01
10	Acetamiprid	0,005	49	Bioalletrin	0,01	88	Chloridazon	0,01	127	DDT (Suma)	0,01
11	Acethoclor	0,01	50	Biphenyl	0,01	89	Chlorkresol	0,01	128	DDT-op	0,01
12	Achrinathrin	0,01	51	Bitertanol	0,01	90	Chlornaphtalin	0,01	129	DDT-pp	0,01
13	Acibenzolar-S-Methyl	0,01	52	Boscalid	0,005	91	Chlorobenzilate	0,01	130	Deltamethrin	0,01
14	Aclonifen	0,01	53	Bromacil	0,01	92	Chloroneb	0,01	131	Demethon S Methyl Sulfone	0,01
15	Alachlor	0,01	54	Bromociclen	0,01	93	Chloropropylate	0,01	132	Demeton O	0,01
16	Alanycarb	0,01	55	Bromophos Ethyl	0,01	94	Chlorotoluron	0,01	133	Demeton S	0,01
17	Aldicarb	0,01	56	Bromophos Methyl	0,01	95	Chloroxuron	0,01	134	Demeton (suma)	0,01
18	Aldicarb Sulfone	0,01	57	Bromopropylate	0,01	96	Chlorparafin	0,01	135	Demeton S Sulfoxide	0,01
19	Aldicarb Sulfoxide	0,01	58	Bromoxynil	0,01	97	Chlorpropham	0,01	136	Desetilterbutilazine	0,01
20	Aldicarb Suma	0,01	59	Bromuconazole	0,01	98	Chlorpyrifos	0,01	137	Desetilrazin	0,01
21	Aldrin	0,01	60	Bromuconazole-Cis	0,01	99	Chlorpyrifos Methyl	0,01	138	Desipropilattrazine	0,01
22	Aldrin and Dieldrin	0,01	61	Bromuconazole-Trans	0,01	100	Chlorthal Dimethyl	0,01	139	Desmedipham	0,01
23	Allethrin	0,01	62	Bromuconazole (suma)	0,01	101	Chlorthiamid	0,01	140	Desmetrin	0,01
24	Ametryn	0,01	63	Bupirimate	0,01	102	Chlorthion	0,01	141	Diazinon	0,01
25	Aminocarb	0,01	64	Buprofezin	0,005	103	Clethodim	0,01	142	Dichlobenyl	0,01
26	Amitraz	0,01	65	Butafenacil	0,01	104	Clofentezine	0,01	143	Dichlone	0,01
27	Amitrole	0,01	66	Butoxycarboxim	0,01	105	Clomazone	0,01	144	Diclobutrazol	0,01
28	Asulam	0,01	67	Cadusafos	0,01	106	Clortalonil	0,01	145	Diclofention	0,01
29	Atrazine	0,01	68	Captafol	0,01	107	Clothianidin	0,01	146	Diclofuanid	0,01
30	Azaconazol	0,01	69	Captan	0,02	108	Clozolate	0,01	147	Dicloran	0,01
31	Azinphos Ethyl	0,01	70	Captan (Suma)	0,02	109	Cyanazine	0,01	148	Diclorobenzamida-2,6	0,01
32	Azinphos Methyl	0,01	71	Carbaryl	0,01	110	Cyanophos	0,01	149	Diclorvos	0,01
33	Azoxystrobin	0,01	72	Carbendazim	0,005	111	Cyazofamid	0,01	150	Dicofol	0,01
34	Bac-10	0,01	73	Carbetamide	0,01	112	Cyflufenamid	0,01	151	Dicrothophos	0,01
35	Bac-12	0,01	74	Carbofuran	0,001	113	Cyfluthrin	0,01	152	Dieldrin	0,01
36	Bac-14	0,01	75	Carbofuran (Suma)	0,001	114	Cyhalothrin Gamma	0,01	153	Diethofencarb	0,01
37	Bac-16	0,01	76	Carbofuranphenol	0,01	115	Cyhalothrin Lambda	0,01	154	Difenoconazole	0,005
38	Barban	0,01	77	Carbophenothion	0,01	116	Cyhexatin	0,01	155	Diflubenzuron	0,01
39	Benalaxil	0,005	78	Carbosulfan	0,01	117	Cymoxanyl	0,01	156	Diflufenicam	0,01

N°	MATERIA ACTIVA	LOQ (mg/Kg)	N°	MATERIA ACTIVA	LOQ (mg/Kg)	N°	MATERIA ACTIVA	LOQ (mg/Kg)	N°	MATERIA ACTIVA	LOQ (mg/Kg)
157	Dimefox	0,01	196	Ethiofencarb	0,01	235	Fonicamid	0,01	274	Heptacloro Epoxido Endo	0,01
158	Dimefuron	0,01	197	Ethion	0,01	236	Fluazifop P Buthyl	0,01	275	Heptacloro Epoxido Exo	0,01
159	Dimepiperate	0,01	198	Ethiprole	0,01	237	Fluazinam	0,01	276	Heptacloro (suma)	0,01
160	Dimethachlor	0,01	199	Ethirimol	0,01	238	Flubendiamide	0,01	277	Heptenophos	0,01
161	Dimethanamid	0,01	200	Ethofenprox	0,01	239	Flubenzimine	0,01	278	Hexabromociclododecane	0,01
162	Dimethoate	0,01	201	Ethofumesate	0,01	240	Flucitrinate	0,01	279	Hexaconazole	0,01
163	Dimethomethrin	0,01	202	Ethoxiquin	0,01	241	Fludioxonil	0,01	280	Hexaflumuron	0,01
164	Dimethomorph	0,01	203	Etomumasate	0,01	242	Flufenacet	0,01	281	Hexythiazox	0,01
165	Dimethylvinphos	0,01	204	Etoxazole	0,01	243	Flufenoxuron	0,01	282	Hydramethylnon	0,01
166	Dimoxystrobin	0,01	205	Etridiazole	0,01	244	Flumethrin	0,01	283	Imazalil	0,01
167	Diniconazole	0,01	206	Etrimfos	0,01	245	Flumetralin	0,01	284	Imazamethabenz-Methyl	0,01
168	Dinoseb	0,01	207	Etroprofos	0,01	246	Fluometuron	0,01	285	Imazamox	0,01
169	Dinotefuran	0,01	208	Famoxadone	0,01	247	Fluopyram	0,01	286	Imazapyr	0,01
170	Dioxacarb	0,01	209	Fenamidone	0,01	248	Fluotrimazole	0,01	287	Imidacloprid	0,005
171	Diphenamid	0,01	210	Fenamifos	0,01	249	Fluoxastrobin	0,01	288	Indoxacarb	0,005
172	Diphenylamine	0,005	211	Fenarimol	0,01	250	Fluquinconazole	0,01	289	Ioxynil	0,01
173	Disulfoton	0,01	212	Fenazaquin	0,01	251	Flurocloridone	0,01	290	IPBC	0,01
174	Disulfoton Sulfone	0,01	213	Fenbuconazole	0,01	252	Fluroxypr	0,01	291	Ipconazole	0,01
175	Disulfoton (suma)	0,01	214	Fenchlorazole Ethyl	0,01	253	Flusilazole	0,01	292	Iprobenfos	0,01
176	Diuron	0,01	215	Fenchlorphos	0,01	254	Flutolanil	0,01	293	Iprodiona	0,01
177	DMST	0,01	216	Fenhexamid	0,01	255	Flutriafol	0,01	294	Iprovalicarb	0,01
178	Dodemorph	0,01	217	Fenitrotion	0,01	256	Fluvalinate Tau	0,01	295	Isocarbofos	0,01
179	Dodine	0,01	218	Fenobucarb	0,01	257	Folpet	0,02	296	Isofenphos Methyl	0,01
180	Doramectin	0,01	219	Fenoxaprop P Ethyl	0,01	258	Forchlorfenuron	0,01	297	Isoproc carb	0,01
181	Edifenphos	0,01	220	Fenoxicarb	0,01	259	Formetanate Hidrocloride	0,01	298	Isoprothiolane	0,01
182	Emamectin Benzoate	0,01	221	Fenpropathrin	0,01	260	Formotion	0,01	299	Isoproturon	0,01
183	Endosulfan (Suma)	0,01	222	Fenpropidin	0,01	261	Fuberidazole	0,01	300	Isoxaben	0,01
184	Endosulfan Alfa	0,01	223	Fenpropimorph	0,01	262	Fuchloralin	0,01	301	Ivermectina	0,01
185	Endosulfan Beta	0,01	224	Fenpyroximate	0,01	263	Furalaxyl	0,01	302	Kresoxim-Methyl	0,008
186	Endosulfan Sulfate	0,01	225	Fenson	0,01	264	Furathiocarb	0,01	303	Lenacil	0,01
187	Endrin	0,01	226	Fensulfotion	0,01	265	Furmeciclox	0,01	304	Leptophos	0,01
188	Endrin Aldehyde	0,01	227	Fenthion	0,01	266	Halofenozide	0,01	305	Lindane	0,01
189	EPN	0,01	228	Fention Sulfoxide	0,01	267	Haloxifop Methyl	0,01	306	Linuron	0,02
190	Epoxiconazole	0,01	229	Fention (suma)	0,01	268	HCB	0,01	307	Lufenuron	0,02
191	Eprinomectin	0,01	230	Fenuron	0,01	269	HCH Alfa	0,01	308	Malaoxon	0,01
192	EPTC	0,01	231	Fenvalerate	0,01	270	HCH Beta	0,01	309	Malathion	0,01
193	Esfenvalerate	0,01	232	Fenvalerate (suma)	0,01	271	HCH Delta	0,01	310	Malathion (suma)	0,01
194	Esprocarb	0,01	233	Fipronil	0,005	272	HCH (suma) sin Gamma	0,01	311	Mandipropamid	0,01
195	Etaconazole	0,01	234	Flamprop Methyl	0,01	273	Heptaclor	0,01	312	MCPA	0,01

N°	MATERIA ACTIVA	LOQ (mg/Kg)	N°	MATERIA ACTIVA	LOQ (mg/Kg)	N°	MATERIA ACTIVA	LOQ (mg/Kg)	N°	MATERIA ACTIVA	LOQ (mg/Kg)
313	Mecarbam	0,01	352	Nitrapyrin	0,01	391	Piperalin	0,01	430	Pyriproxyfen	0,01
314	Mefenacet	0,01	353	Nitrofen	0,01	392	Piperonyl-Butoxide	0,01	431	Pyroquilon	0,01
315	Mepanipyrin	0,01	354	Nitrotal Isopropil	0,01	393	Pirimicarb	0,005	432	Pyroxifen	0,01
316	Mepronil	0,01	355	Novaluron	0,01	394	Pirimiphos Ethyl	0,01	433	Quinalfos	0,01
317	Meptyldinocap	0,01	356	Nuarimol	0,01	395	Pirimiphos Methyl	0,005	434	Quinclorac	0,01
318	Mesotrione	0,01	357	Omethoatho	0,01	396	Primisulfuron Methyl	0,01	435	Quinmerac	0,01
319	Metaflumizone	0,01	358	Oxadargil	0,01	397	Prochloraz	0,01	436	Quinoxifen	0,005
320	Metaxyl	0,01	359	Oxadiazon	0,01	398	Procymidone	0,01	437	Quintozene	0,01
321	Metamitron	0,01	360	Oxadixyl	0,01	399	Profenofos	0,01	438	Rimsulfuron	0,01
322	Metazachlor	0,01	361	Oxamyl	0,01	400	Profuralin	0,01	439	Rotenone	0,01
323	Metconazole	0,01	362	Oxicarboxim	0,01	401	Promecarb	0,01	440	S 421	0,01
324	Methabenzthiazuron	0,01	363	Oxifluorfen	0,01	402	Prometon	0,01	441	Sebuthylazin	0,01
325	Methamidophos	0,01	364	Oxydemethon Methyl	0,01	403	Prometryn	0,01	442	Secbumeton	0,01
326	Methidathion	0,01	365	Paclobutrazol	0,01	404	Propachlor	0,01	443	Sethoxydim	0,01
327	Methiocarb	0,01	366	Parahtion Ethyl	0,01	405	Propamocarb	0,01	444	Siduron	0,01
328	Methiocarb Sulfone	0,01	367	Parathion Methyl	0,01	406	Propanil	0,01	445	Simazine	0,01
329	Methiocarb (suma)	0,01	368	Parathion Methyl (Suma)	0,01	407	Propargite	0,01	446	Simetryn	0,01
330	Methomyl	0,01	369	PCB 180	0,01	408	Propazine	0,01	447	Spinetoram	0,01
331	Methomyl and Thiodicarb (suma)	0,01	370	Penconazole	0,01	409	Propham	0,01	448	Spinosad	0,01
332	Methoprotryne	0,01	371	Pencycuron	0,01	410	Propiconazole	0,01	449	Spirodiclofen	0,005
333	Methoxiclor	0,01	372	Pendimethalin	0,01	411	Propyzamide	0,01	450	Spiromesifen	0,01
334	Methoxyfenozide	0,01	373	Pentachlorophenol	0,01	412	Propoxur	0,01	451	Spirotetramat	0,005
335	Metobromuron	0,01	374	Pentacloroanilina	0,01	413	Proquinazid	0,01	452	Spiroxamine	0,01
336	Metolachlor	0,01	375	Pentacloroanisol	0,01	414	Prosulfocarb	0,01	453	Sulcotrione	0,01
337	Metoxuron	0,01	376	Permethrin	0,01	415	Prothioconazole	0,01	454	Sulfentrazone	0,01
338	Metrafenone	0,01	377	Perthane	0,01	416	Protiofos	0,01	455	Sulfosulfuron	0,01
339	Metribuzin	0,01	378	Pethoxamid	0,01	417	Pymetrozine	0,01	456	Sulfotep	0,01
340	Mevinphos	0,01	379	Phenmediphan	0,01	418	Pyracarbolid	0,01	457	Sulfoxaflor	0,01
341	Mexacarbate	0,01	380	Phenothryn	0,01	419	Pyraclostrobin	0,005	458	Sulfur S8	0,01
342	Mirex	0,01	381	Phorate	0,01	420	Pyrazophos	0,01	459	TCG	0,01
343	Monocrothophos	0,01	382	Phorate Oxon	0,01	421	Pyrethrins I	0,01	460	Tebuconazole	0,005
344	Monolinuron	0,01	383	Phorate Sulfoxide	0,01	422	Pyrethrins II	0,01	461	Tebufenozide	0,01
345	Moxidecin	0,01	384	Phorate (suma)	0,01	423	Pyrethrins Suma	0,01	462	Tebufenpyrad	0,01
346	Musk Ketone	0,01	385	Phosalone	0,01	424	Pyridaben	0,01	463	Tebuthiuron	0,01
347	Myclobutanil	0,01	386	Phosmet	0,01	425	Pyridaphenthion	0,01	464	Tecnacene	0,01
348	Naled	0,01	387	Phosphamidon	0,01	426	Pyridalyl	0,01	465	Teflubenzuron	0,01
349	Napropamide	0,01	388	Picloram	0,01	427	Pyridate	0,01	466	Temephos	0,01
350	Neburon	0,01	389	Picolinafen	0,01	428	Pyrifenox	0,01	467	Terbacil	0,01
351	Nitenpyram	0,01	390	Picoxystrobin	0,01	429	Pyrimethanil	0,005	468	Terbufos	0,01

N°	MATERIA ACTIVA	LOQ (mg/Kg)	N°	MATERIA ACTIVA	LOQ (mg/Kg)	N°	MATERIA ACTIVA	LOQ (mg/Kg)
469	Terbumeton	0,01	511	Fenflutrin	0,010	553	Cyanofenphos	0,010
470	Terbutillazine	0,01	512	Fluopicolide	0,010	554	Cypermethrin beta	0,010
471	Tepraloxymid	0,01	513	Flumioxazin	0,010	555	Fosthiazate	0,010
472	Terbutryn	0,01	514	Deet	0,010	556	Phthalamide	0,010
473	Tetraconazol	0,01	515	Isopyrazam	0,010	557	Quizalofop Ethyl	0,010
474	Tetradifon	0,01	516	Triforine	0,010	558	Fenotrion	0,01
475	Tetrahydroptalamide	0,01	517	Terbutilazyne Desethyl	0,010	559	Cycloxdim	0,01
476	Tetramethrin	0,01	518	TEPP	0,010	560	Phenthiopyrad	0,01
477	Thiabendazol	0,01	519	Proxulam	0,010	561	Cartap	0,01
478	Thiacloprid	0,01	520	Prosulfuron	0,010	562	DDAC	0,01
479	Thiamethoxam	0,01	521	Propaquizafop	0,010	563	Dazomet	0,01
480	Thidiazuron	0,01	522	Piperophos	0,010	564	Binapacril	0,01
481	Thiobencarb	0,01	523	Phoxim	0,010	565	Fenthion Sulfone	0,01
482	Thiocyclam	0,01	524	Ofurace	0,010	566	Formetanate	0,01
483	Thiodicarb	0,01	525	Nitralin	0,010	567	Dinobuton	0,01
484	Thiofanox	0,01	526	Nitralin Isopropyl	0,010	568	Flutriazole	0,01
485	Thionazin	0,01	527	MCPB	0,010	569	Tribenuron methyl	0,01
486	Tiophanate Methyl	0,01	528	Imazetapir	0,010	570	Fenpyoximate	0,01
487	Tolclofos Methyl	0,01	529	Imazaquin	0,010	571	Tefluthrin	0,01
488	Tolyfluanid	0,01	530	Hexazinone	0,010	572	Phorate Sulfone	0,01
489	Tolyfluanid (suma)	0,01	531	Difenoxuron	0,010	573	Dioxathion	0,01
490	Tralkoxidim	0,01	532	Diclofop Methyl	0,010	574	Sulprofos	0,01
491	Transflutrin	0,01	533	Dialifos	0,010	575	4-Cloro-2 Methylfenol	0,01
492	Triadimefon	0,01	534	Benfluralin	0,010	576	Acequinocyl	0,01
493	Triadimefon (suma)	0,01	535	Benazolin Ethyl	0,010	577	Matrine	0,01
494	Triadimenol	0,01	536	Flamprop Isopropil	0,010	578	Indaziflam	0,01
495	Triallate	0,01	537	Fluchloralin Isopropyl	0,010	579	Diafentiuron	0,01
496	Triazophos	0,01	538	Metolcarb	0,010	580	Triticonazole	0,01
497	Tribromophenol	0,01	539	Tetraclorvinfos	0,010	581	Uniconazole-p	0,01
498	Trichlorfon	0,01	540	Thriflumuron	0,010	582	Trufumizole metabolito	0,01
499	Tricyclazole	0,01	541	Flazasulfuron	0,006	583	Campechlor	0,01
500	Tridemorph	0,01	542	Cyflumetofen	0,005	584	Ácido Giberelico	0,01
501	Trifloxystrobin	0,01	543	Clorimuron etil	0,003	585	Imibenzoconazol	0,01
502	Triflumizole	0,005	544	Clortiofos	0,003	586	Silafluofen	0,01
503	Uniconazole	0,01	545	Coumaphos	0,004	587	Ametoctradin	0,01
504	Vamidotion	0,01	546	Monuron	0,002	588	Fluxapyroxad	0,01
505	Vinclozolin	0,01	547	Fonofos	0,004	589	Flupiradifurona	0,01
506	Zoxamide	0,005	548	Sulfometuron metil	0,005	590	Metaldehyde	0,01
507	Cyantraniliprole	0,010	549	Butralin	0,010			
508	Phentoato	0,010	550	Chlordane cis	0,010			
509	Diclofop	0,010	551	Chlordane trans	0,010			
510	Dicamba	0,010	552	Chlorthiophos (Mix Isomers)	0,010			