

DOCUMENTO GENERAL

SUSTANCIAS ACTIVAS A CONSIDERAR PARA LOS ANÁLISIS DE COMPOSICIÓN DE PLAGUICIDAS, CON LÍMITE DE DETECCIÓN DE 0,5% (P/P, P/V).

Nº	Sustancia activa
1	(25R)-3 β ,5-DIHIDROXI-5 α -ESPIROSTAN-6-ONA
2	(E)-11-TETRADECEN-1-OL
3	(E,E)-8,10-DODECADIEN-1-OL (CODLEMONA)
4	(E,Z)-2,4-DECADIENOATO DE ETILO
5	1,3-DICLOROPROPENO
6	1-DODECANOL
7	1-METANOSULFONATO DE (1R,2R)-rel-trans-2-(BUTILDIMETILSILIL)-1-METILCICLOPROPANOL
8	1-METILCICLOPROPENO
9	1-NAFTILACETATO DE POTASIO (NAA-POTASIO)
10	2,4,6-TRIBROMOFENATO DE SODIO
11	2,4-DB-BUTILO
12	2,4-D-BUTOTILO
13	2,4-D-DIMETILAMONIO
14	2,4-D-TRIIISOPROPANOLAMINA
15	2,4-D-TRIPROMINA
16	2-METIL-4-ISOTIAZOLIN-3-ONA
17	2-OCTIL-4-ISOTIAZOLIN-3-ONA
18	3-(POLIOXIETILEN)PROPIHEPTAMETILTRISILOXANO
19	4-CPA
20	5-CLORO-2-METIL-4-ISOTIAZOLIN-3-ONA
21	6-BENCILADENINA
22	8-QUINOLINOLATO DE COBRE
23	ABAMECTINA
24	ACEFATO
25	ACEITE DE ÁRBOL DE TÉ - Melaleuca alternifolia (TERPINEN-4-OL
26	ACEITE ESENCIAL DE NARANJA
27	ACEITE PARAFÍNICO
28	ACEQUINOCILO
29	ACETAMIPRID
30	ACETATO DE (E)-11-TETRADECEN-1-ILO
31	ACETATO DE (E)-8-DODECEN-1-ILO
32	ACETATO DE (E,Z)-3,8-TETRADECADIENILO
33	ACETATO DE (E,Z,Z)-3,8,11-TETRADECATRIENILO
34	ACETATO DE (Z)-8-DODECEN-1-ILO
35	ACETOCOLORO
36	ACIBENZOLAR-S-METILO

DOCUMENTO GENERAL

SUSTANCIAS ACTIVAS A CONSIDERAR PARA LOS ANÁLISIS DE COMPOSICIÓN DE PLAGUICIDAS, CON LÍMITE DE DETECCIÓN DE 0,5% (P/P, P/V).

Nº	Sustancia activa
37	ÁCIDO 2-NAFTILOXIACÉTICO
38	ÁCIDO 4-INDOL-3-ILBUTÍRICO
39	ÁCIDO CÁPRICO
40	ÁCIDO CAPRÍLICO
41	ÁCIDO CÍTRICO
42	ÁCIDO GIBERÉLICO
43	ÁCIDO INDOL-3-ILACÉTICO
44	ÁCIDO METILACÉTICO
45	ÁCIDO ORTOBÓRICO
46	ÁCIDO ORTOFOSFÓRICO
47	ÁCIDO S-ABSCÍSICO
48	ÁCIDO SALICÍLICO
49	ACLONIFENO
50	ACRINATRINA
51	ACROLÉINA
52	AFIDOPIROPENO
53	ALCOHOL ALQUÍLICO (C10-C12) ETOXILADO
54	ALCOHOL DECÍLICO ETOXILADO
55	ALCOHOL TRIDECÍLICO ETOXILADO
56	ALFA-CIPERMETRINA
57	AMETOCTRADINA
58	AMICARBAZONA
59	AMISULBROM
60	AMITROL
61	ANTRANILATO DE METILO
62	ASULAM-SODIO
63	α-TERPINENO
64	ATRAZINA
65	AZADIRACTINA
66	AZOXISTROBINA
67	AZUFRE
68	BENALAXILO
69	BENOMILO
70	BENOXACOR
71	BENSULFURÓN-METILO
72	BENTAZONA-SODIO

DOCUMENTO GENERAL

SUSTANCIAS ACTIVAS A CONSIDERAR PARA LOS ANÁLISIS DE COMPOSICIÓN DE PLAGUICIDAS, CON LÍMITE DE DETECCIÓN DE 0,5% (P/P, P/V).

Nº	Sustancia activa
73	BENZOATO DE EMAMECTINA
74	BENZOVIDIFLUPIR
75	BETA-CIFLUTRINA
76	BICICLOPIRONA
77	BIFENAZATO
78	BIFENTRINA
79	BIS(TIOCIANATO) DE METILENO
80	BISPIRIBAC-SODIO
81	BIXAFENO
82	BÓRAX
83	BOSCALID
84	BRODIFACUM
85	BROFLANILIDA
86	BROMADIOLONA
87	BUPIRIMATO
88	BUPROFEZINA
89	CADUSAFÓS
90	CALDO BORDELÉS
91	CAPSAICINA
92	CAPTÁN
93	CARBARILO
94	CARBENDAZIMA
95	CARBONATO DIBÁSICO DE COBRE
96	CARFENTRAZONA-ETILO
97	CEBO PROTEICO DE PAVO
98	CIANAMIDA HIDROGENADA
99	CIANTRANILIPROL
100	CIAZOFAMIDA
101	CICLANILIPROL
102	CIFLUFENAMIDA
103	CIHALOFOP-BUTILO
104	CIHEXATINA (CIHEXAESTÁN)
105	CIMOXANILO
106	CINETINA
107	CIPROCONAZOL
108	CIPRODINILO

DOCUMENTO GENERAL

SUSTANCIAS ACTIVAS A CONSIDERAR PARA LOS ANÁLISIS DE COMPOSICIÓN DE PLAGUICIDAS, CON LÍMITE DE DETECCIÓN DE 0,5% (P/P, P/V).

Nº	Sustancia activa
109	CIROMAZINA
110	CITRONELOL
111	CLETODIMA
112	CLODINAFOP-PROPARGILO
113	CLOMAZONA
114	CLOPIRALID-OLAMINA
115	CLOQUINTOCET-MEXILO
116	CLORANTRANILIPROL
117	CLORFENAPIR
118	CLORHIDRATO DE AVIGLICINA
119	CLORHIDRATO DE CARTAP
120	CLORHIDRATO DE KASUGAMICINA HIDRATADO
121	CLORHIDRATO DE OXITETRACICLINA
122	CLORHIDRATO DE PROPAMOCARB
123	CLORIDAZONA
124	CLORITO DE SODIO
125	CLOROPICRINA
126	CLOROTALONILO
127	CLORPROFAM
128	CLORSULFURÓN
129	CLORURO DE CLORMEQUAT
130	CLORURO DE COCOILTRIMETILAMONIO
131	CLORURO DE COLINA
132	CLORURO DE MEPIQUAT
133	CLOTIANIDINA
134	COPOLÍMERO DE ÁCIDO 2-PROPENÓICO CON 1,3 BUTADIENO Y ETILBENCENO
135	CRIOLITA
136	DAZOMET
137	DELTAMETRINA
138	DESMEDIFAM
139	DIAZINÓN
140	DIBROMURO DE DIQUAT
141	DICAMBA
142	DICAMBA-DIMETILAMONIO
143	DICAMBA-SODIO
144	DICAMBA-SODIO

DOCUMENTO GENERAL

SUSTANCIAS ACTIVAS A CONSIDERAR PARA LOS ANÁLISIS DE COMPOSICIÓN DE PLAGUICIDAS, CON LÍMITE DE DETECCIÓN DE 0,5% (P/P, P/V).

Nº	Sustancia activa
145	DICLOBENILO
146	DICLORÁN
147	DICLORMID
148	DICLORPROP-P-2-ETILHEXILO
149	DICLOSULAM
150	DIFENILAMINA
151	DIFENOCONAZOL
152	DIFLUBENZURÓN
153	DIFLUFENICÁN
154	DIMETENAMIDA-P
155	DIMETOATO
156	DIMETOMORFO
157	DINOTEFURAN
158	DIURÓN
159	DODINA
160	EPOXICONAZOL
161	ESFENVALERATO
162	ESPINETORAM
163	ESPINOSAD
164	ESPIRODICLOFENO
165	ESPIROMESIFENO
166	ESPIROTETRAMATO
167	ÉSTER METÍLICO DE ACEITE DE RAPS (Brassica napus)
168	ÉSTERES FOSFATADOS
169	ETABOXAM
170	ETAMETSULFURÓN-METILO
171	ETEFÓN
172	ÉTER DE ALILO ETOXILADO PROPOXILADO Y HEPTAMETILTRISILOXANO
173	ETOFENPROX
174	ETOFUMESATO
175	ETOPROFÓS
176	ETOXAZOL
177	EXTRACTO DE ALFALFA - Medicago sativa
178	EXTRACTO DE CÍTRICO (ÁCIDO L-ASCÓRBICO)
179	EXTRACTO DE QUILLAY - Quillaja saponaria (SAPONINAS DEL QUILLAY)
180	EXTRACTO DE RESINA DE PINO - Pinus radiata (DI-1-p-MENTENO)

DOCUMENTO GENERAL

SUSTANCIAS ACTIVAS A CONSIDERAR PARA LOS ANÁLISIS DE COMPOSICIÓN DE PLAGUICIDAS, CON LÍMITE DE DETECCIÓN DE 0,5% (P/P, P/V).

Nº	Sustancia activa
181	EXTRACTO DE Reynoutria sachalinensis (FISCIONA)
182	EXTRACTO DE Swinglea glutinosa
183	FAMOXADONA
184	FENAMIDONA
185	FENAMIFÓS
186	FENARIMOL
187	FENAZAQUINA
188	FENBUCONAZOL
189	FENHEXAMIDA
190	FENMEDIFAM
191	FENOXICARB
192	FENPIRAZAMINA
193	FENPIROXIMATO
194	FENPROPATRINA
195	FENPROPIDINA
196	FENPROPIMORFO
197	FERBAM
198	FIPRONILO
199	FLAZASULFURÓN
200	FLOCUMAFENO
201	FLONICAMIDA
202	FLORPIRAUXIFENO BENCILO
203	FLUAZIFOP-P-BUTILO
204	FLUAZINAM
205	FLUBENDIAMIDA
206	FLUCARBAZONA-SODIO
207	FLUDIOXONILO
208	FLUENSULFONA
209	FLUFENACET
210	FLUMETRALINA
211	FLUMETSULAM
212	FLUMIOXAZINA
213	FLUOPICOLIDA
214	FLUOPIRAM
215	FLUORURO DE TETRABUTILAMONIO TRIHIDRATADO
216	FLUOXASTROBINA

DOCUMENTO GENERAL

SUSTANCIAS ACTIVAS A CONSIDERAR PARA LOS ANÁLISIS DE COMPOSICIÓN DE PLAGUICIDAS, CON LÍMITE DE DETECCIÓN DE 0,5% (P/P, P/V).

Nº	Sustancia activa
217	FLUPIRADIFURONA
218	FLUQUINCONAZOL
219	FLUROXIPIR-MEPTILO
220	FLURTAMONA
221	FLUTIANILO
222	FLUTOLANILO
223	FLUTRIAFOL
224	FLUXAPIROXAD
225	FOLPET
226	FOMESAFENO
227	FORAMSULFURÓN
228	FORCLORFENURÓN
229	FOSETILO-ALUMINIO
230	FOSFATIDILCOLINA
231	FOSFATO DE NONILFENOL ETOXILADO
232	FOSFONATOS DE POTASIO
233	FOSFONATOS DE SODIO
234	FOSMET
235	FOSTIAZATO
236	FURILAZOL
237	GAMMA-CIHALOTRINA
238	GERANIOL
239	GIBERELINA A4 Y GIBERELINA A7
240	GLIFOSATO-DIMETILAMONIO
241	GLIFOSATO-ISOPROPILAMONIO
242	GLIFOSATO-MONOAMONIO
243	GLIFOSATO-POTASIO
244	GLUFOSINATO-AMONIO
245	HALOSULFURÓN-METILO
246	HALOXIFOP-P-METILO
247	HEXAZINONA
248	HIDROCARBUROS DEL PETRÓLEO
249	HIDROGENOCARBONATO DE POTASIO
250	HIDROGENOOXALATO DE TIOCICLAM
251	HIDRÓXIDO DE COBRE
252	HIMEXAZOL

DOCUMENTO GENERAL

SUSTANCIAS ACTIVAS A CONSIDERAR PARA LOS ANÁLISIS DE COMPOSICIÓN DE PLAGUICIDAS, CON LÍMITE DE DETECCIÓN DE 0,5% (P/P, P/V).

Nº	Sustancia activa
253	HIPOCLORITO DE SODIO
254	IMAZALILO
255	IMAZAMOX
256	IMAZAPIC
257	IMAZAPIR
258	IMAZETAPIR-AMONIO
259	IMIDACLOPRID
260	INDAZIFLAM
261	INDOXACARB
262	IPRODIONA
263	ISOFETAMIDA
264	ISOPIRAZAM
265	ISOPROPANOL
266	ISOPROTURÓN
267	ISOTIOCIANATO DE ALILO (EN ACEITE ESENCIAL DE MOSTAZA - Brassica nigra)
268	ISOXADIFENO-ETILO (PROTECTOR)
269	ISOXAFLUTOL
270	KRESOXIM-METILO
271	LAMBDA-CIHALOTRINA
272	LAMINARINA
273	LENACILO
274	LINURÓN
275	LISOFOSFATIDILETANOLAMINA
276	LUFENURÓN
277	MANCOZEB
278	MANDESTROBINA
279	MANDIPROPAMIDA
280	MCPA-DIMETILAMONIO
281	MCPA-POTASIO
282	MCPA-SODIO
283	MEFENPIR-DIETILO (protector)
284	MEFENTRIFLUCONAZOL
285	MEPANIPIRIMA
286	MEPTILDINOCAP
287	MESOSULFURÓN-METILO
288	MESOTRIONA

DOCUMENTO GENERAL

SUSTANCIAS ACTIVAS A CONSIDERAR PARA LOS ANÁLISIS DE COMPOSICIÓN DE PLAGUICIDAS, CON LÍMITE DE DETECCIÓN DE 0,5% (P/P, P/V).

N°	Sustancia activa
289	METAFLUMIZONA
290	METALAXILO
291	METALAXILO-M (MEFENOXAM)
292	METALDEHÍDO
293	METAMITRONA
294	METAM-SODIO
295	METAZACLORO
296	METCONAZOL
297	METIDATIÓN
298	METIRAM
299	METOXIFENOZIDA
300	METRAFENONA
301	METRIBUZINA
302	METSULFURÓN-METILO
303	MICLOBUTANILO
304	MILBEMECTINA
305	MOLINATO
306	MONOCLORHIDRATO DE CARTAP
307	NAFTENATO DE TRIBUTILESTAÑO
308	NAPROPAMIDA
309	NICOSULFURÓN
310	NONILFENOL ETOXILADO
311	NOVALURÓN
312	ORIZALINA
313	OXADIARGILO
314	OXAMILO
315	OXATIPIPROLINA
316	OXICLORURO DE COBRE
317	ÓXIDO CÚPRICO
318	ÓXIDO CUPROSO
319	OXIFLUORFENO
320	PACLOBUTRAZOL
321	p-CIMENO
322	PENCICURÓN
323	PENCONAZOL
324	PENDIMETALINA

DOCUMENTO GENERAL

SUSTANCIAS ACTIVAS A CONSIDERAR PARA LOS ANÁLISIS DE COMPOSICIÓN DE PLAGUICIDAS, CON LÍMITE DE DETECCIÓN DE 0,5% (P/P, P/V).

Nº	Sustancia activa
325	PENFLUFENO
326	PENOX SULAM
327	PENTIOPIRAD
328	PERMETRINA
329	PICLORAM-DIMETILAMONIO
330	PICLORAM-POTASIO
331	PICLORAM-TRIISOPROPILAMINA
332	PICLORAM-TRIPROMINA
333	PICOXISTROBINA
334	PIDIFLUMETOFENO
335	PIMETROZINA
336	PINOXADENO
337	PIRACLOSTROBINA
338	PIRAFLUFENO-ETILO
339	PIRIDABENO
340	PIRIMETANILO
341	PIRIMICARB
342	PIRIMIFÓS-METILO
343	PIRIOFENONA
344	PIRIPROXIFENO
345	PIROXASULFONA
346	PIROXSULAM
347	POLIOXORIMA-CINC
348	POLISULFURO DE CALCIO
349	PROCIMIDONA
350	PROCLORAZ
351	PROFENOFÓS
352	PROHEXADIONA-CALCIO
353	PROPAMOCARB
354	PROPAQUIZAFOP
355	PROPARGITA
356	PROPICONAZOL
357	PROPINEB
358	PROPISOCLORO
359	PROPIZAMIDA
360	PROQUINAZID

DOCUMENTO GENERAL

SUSTANCIAS ACTIVAS A CONSIDERAR PARA LOS ANÁLISIS DE COMPOSICIÓN DE PLAGUICIDAS, CON LÍMITE DE DETECCIÓN DE 0,5% (P/P, P/V).

Nº	Sustancia activa
361	PROSULFOCARB
362	PROTIOCONAZOL
363	QUINCLORAC
364	QUINOXIFENO
365	QUITOSANO
366	QUIZALOFOP-ETILO
367	QUIZALOFOP-P-ETILO
368	QUIZALOFOP-P-TEFURILO
369	RIMSULFURÓN
370	SAFLUFENACILO
371	SAL POTÁSICA DE HIDRAZIDA MALÉICA
372	SEDAXANO
373	SESQUISULFATO DE ESTREPTOMICINA
374	SILTIOFAM
375	SIMAZINA
376	S-METOLACLORO
377	SULFATO BÁSICO DE COBRE
378	SULFATO DE COBRE
379	SULFATO DE COBRE PENTAHIDRATADO
380	SULFATO DE GENTAMICINA
381	SULFATO DE IMAZALILO
382	SULFATO DIBÁSICO DE COBRE
383	SULFATO MAGNÉSICO HEPTAHIDRATADO
384	SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE
385	SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE HEMIHDATADO
386	SULFOSULFURÓN
387	SULFOXAFLOL
388	TAU-FLUVALINATO
389	TEBUCONAZOL
390	TEBUFENOZIDA
391	TEFLUBENZURON
392	TEFLUTRINA
393	TEMBOTRIONA
394	TEPRALOXIDIMA
395	TERBACILO
396	TERBUTILAZINA

DOCUMENTO GENERAL

SUSTANCIAS ACTIVAS A CONSIDERAR PARA LOS ANÁLISIS DE COMPOSICIÓN DE PLAGUICIDAS, CON LÍMITE DE DETECCIÓN DE 0,5% (P/P, P/V).

Nº	Sustancia activa
397	TETRABORATO DE SODIO DECAHIDRATADO
398	TETRACONAZOL
399	TETRANILIPROL
400	TETRATIOCARBONATO DE SODIO
401	TIABENDAZOL
402	TIACLOPRID
403	TIAMETOXAM
404	TIDIAZURÓN
405	TIENCARBAZONA-METILO
406	TIFENSULFURÓN-METILO
407	TIOCIANATO DE (1,3-BENZOTIAZOL-2-ILTIO)METILO
408	TIOCIANATO DE AMONIO (SINERGIZANTE)
409	TIOFANATO-METILO
410	TIRAM
411	TOLCLOFÓS-METILO
412	TOLPIRALATO
413	TOPRAMEZONA
414	TRALKOXIDIMA
415	TRIADIMEFÓN
416	TRIADIMENOL
417	TRIASULFURÓN
418	TRICLOPIR
419	TRICLOPIR-BUTOTILO
420	TRIFLOXISTROBINA
421	TRIFLUDIMOXAZINA
422	TRIFLUMIZOL
423	TRIFLUMURÓN
424	TRIFLURALINA
425	TRIFORINA
426	TRINEXAPAC-ETILO
427	TRIÓXIDO DE CROMO
428	TRISULFURÓN-METILO
429	TRITICONAZOL
430	TRITOSULFURÓN
431	UNICONAZOL
432	UNICONAZOL-P

DOCUMENTO GENERAL

SUSTANCIAS ACTIVAS A CONSIDERAR PARA LOS ANÁLISIS DE COMPOSICIÓN DE PLAGUICIDAS, CON LÍMITE DE DETECCIÓN DE 0,5% (P/P, P/V).

N°	Sustancia activa
433	VALIFENALATO
434	YODOSULFURÓN-METILO-SODIO
435	ZIRAM
436	ZOXAMIDA
437	γ-TERPINENO