



## RESOLUCIÓN DAJ-20134B4-0201.0248

### EL DIRECTOR EJECUTIVO DE LA AGENCIA ECUATORIANA DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DEL AGRO-AGROCALIDAD

#### Considerando:

Que, el artículo 13 de la Constitución de la República del Ecuador establece que las personas y colectividades tienen derecho al acceso seguro y permanente a alimentos sanos, suficientes y nutritivos; preferentemente producidos a nivel local y en correspondencia con sus diversas identidades y tradiciones culturales. El Estado ecuatoriano promoverá la soberanía alimentaria;

Que, el Artículo 281 numeral 13 de la Constitución de la República del Ecuador, establece que la soberanía alimentaria constituye un objetivo estratégico y una obligación del Estado para garantizar que las personas, comunidades, pueblos y nacionalidades alcancen la autosuficiencia de alimentos sanos y culturalmente apropiados de forma permanente. Para ello, será responsabilidad del Estado: Prevenir y proteger a la población del consumo de alimentos contaminados o que pongan en riesgo su salud o que la ciencia tenga incertidumbre sobre sus efectos;

Que, la Decisión 785, de la Comunidad Andina, del 11 de marzo de 2013, referente a la Modificación de la Decisión 436. (Norma Andina para el Registro y Control de Plaguicidas Químicos de Uso Agrícola); en el Artículo 1 establece que se modifica al artículo 55 de la Decisión 436, el artículo 1 de la Decisión 684, y el artículo 56 del texto consolidado de la Decisión 767, estableciendo que los plaguicidas químicos de uso agrícola, registrados antes de la vigencia de la Decisión 436, estarán sujetos a un proceso de reevaluación por parte de la Autoridad Nacional Competente, el cual deberá concluir indefectiblemente el 25 de junio de 2019;

Que, el artículo 89 del Estatuto Régimen Jurídico Administrativo Función Ejecutiva ERJAFE establece que los actos administrativos que se expidan los órganos y entidades sometidos a este estatuto se extinguirán o reforman en sede administrativa de oficio o a petición del administrado;

Que, mediante Decreto Ejecutivo N° 1952, publicada en el Registro Oficial No. 398 del 12 de agosto del 2004, se designa al Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca a través del Servicio Ecuatoriano de Sanidad Agropecuaria, SESA (hoy AGROCALIDAD), como Autoridad Nacional Competente, responsable de velar por el cumplimiento de la Decisión 436;

Que, mediante Decreto Ejecutivo número N° 1449 publicado en el Registro Oficial N° 479 de 2 de diciembre de 2008, se reorganiza el Servicio Ecuatoriano de Sanidad



Agropecuaria transformándolo en Agencia Ecuatoriana de Aseguramiento de la Calidad del Agro-AGROCALIDAD, como una entidad técnica de Derecho Público, con personería jurídica, patrimonio y fondos propios, descentralizada, con independencia administrativa, económica, financiera y operativa; con sede en Quito y competencia a nivel nacional, adscrita al Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca;

**Que**, mediante Acción de Personal N° 290 de 19 de junio del 2012, el Señor Javier Ponce Cevallos, Ministro de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca, designa al Ing. Diego Vizcaíno Cabezas, como Director Ejecutivo de la Agencia Ecuatoriana de Aseguramiento de la Calidad del Agro-AGROCALIDAD;

**Que**, mediante Resolución N° 118, publicada en el Registro Oficial N° 069 de 18 de noviembre del 2009, se establece en el artículo primero disponer el proceso de reevaluación de los plaguicidas químicos de uso agrícola, registrados con normas nacionales, sin el cumplimiento de los requisitos establecidos en la Decisión 436 "Norma Andina para el Registro y Control de Plaguicidas Químicos de Uso Agrícola" y Resolución 630 "Manual Técnico Andino para el Registro y Control de Plaguicidas Químicos de Uso Agrícola";

**Que**, mediante Resolución 084 de 31 mayo del 2012, en la cual se expide la ampliación del plazo hasta el 31 de julio, para el ingreso de los expedientes para la reevaluación de plaguicidas químicos de uso agrícola de categoría toxicológica;

**Que**, en la CXXXVIII Reunión del Comité Técnico Andino de Sanidad Agropecuaria (COTASA) – Plaguicidas, realizada del 30 de julio al 3 de agosto de 2012 en la ciudad de Quito - Ecuador, los Países Miembros evaluaron la situación descrita en los considerandos anteriores y recomendaron ampliar el plazo para completar el proceso de reevaluación de plaguicidas químicos de uso agrícola, así como regular el destino de aquellos plaguicidas químicos de uso agrícola que no han sido reevaluados;

**Que**, mediante Memorando No. MAGAP-DIA/AGROCALIDAD-2013-0001609-M, de fecha 19 de noviembre de 2013, el Director de Inocuidad de los Alimentos informa al Director Ejecutivo que con el objeto de ampliar el plazo hasta el 30 de junio del 2015, de ingreso de los expedientes para la reevaluación de plaguicidas químicos de uso agrícola de las categorías toxicológicas III y IV en base al cronograma que consta en los Anexos 1 y 2 del documento adjunto, este pedido está basado en la Decisión 785 de la Comunidad Andina del 11 de marzo de 2013, documento que se encuentra aprobado mediante sumilla inserta en el documento; y,

En uso de sus atribuciones legales que le confieren los artículos 3 y 4 del Decreto Ejecutivo N° 1449, publicado en el Registro Oficial N° 479 de fecha 02 de diciembre del 2008, y el artículo 8, numeral 1 literal b, numeral 1 del Estatuto Orgánico de Gestión Organizacional por Procesos de AGROCALIDAD

## RESUELVE:

**Artículo 1.-** Ampliar el plazo hasta el 30 de junio del 2015, para el ingreso de los expedientes para la revaluación de plaguicidas químicos de uso agrícola de las categorías toxicológicas III y IV, en base al cronograma que consta en los Anexos 1 y 2, documentos que se adjunta a la presente Resolución y que forma parte integrante de la misma.

**Artículo 2.-** Los expedientes que ingresan dentro del cronograma establecido en el artículo anterior, deberán contar con el informe final de ensayo de eficacia con fines de revaluación aprobado por AGROCALIDAD.

## DISPOSICIÓN DEROGATORIA

Derogar la Resolución 084 del 31 de mayo de 2012 en la cual se expide la ampliación del plazo hasta el 31 de julio, para el ingreso de los expedientes para la revaluación de plaguicidas químicos de uso agrícola de categoría toxicológica.

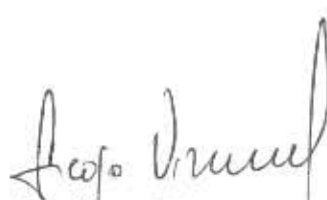
El proceso de ejecución de Pruebas de Eficacia de plaguicidas para revaluación de la categoría toxicológica III que se reinició el 01 de octubre del 2012, quedará vigente y se continuará con dicho proceso según el cronograma anexo a la presente resolución.

De la ejecución de la presente Resolución encárguese al subprocesso de Registro de Insumos Agrícolas de la Dirección de Inocuidad de los Alimentos de AGROCALIDAD.

La presente Resolución entrará en vigencia a partir de su suscripción, sin perjuicio de su publicación en el Registro Oficial.

## COMUNÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE.

Dado en Quito, D.M. 04 de diciembre del 2013



Ing. Diego Vizcaíno Cabezas

Director Ejecutivo de la Agencia Ecuatoriana  
de Aseguramiento de la Calidad  
del Agro – Agrocalidad

rm/pe

## ANEXO 1

### LISTADO DE MOLÉCULAS A REVALUAR CATEGORÍAS TOXICOLÓGICAS III - IV

Nº	MOLÉCULAS	CATEGORÍAS
1	2- AMINIATHIZOLE + ACIDO ASCORBICO + PROTEÍNAS	IV
2	ABAMECTINA	III y IV
3	ACEFATO	III
4	ACEITE AGRÍCOLA	III
5	ACEQUINOCYL	III
6	ACETAMIPRID	III
7	ACIDO ASCORBICO	IV
8	ACIDO HIDROXIMETANO	IV
9	ÁCIDO OXOLÍNICO	III
10	ACIFLUORFEN SODIO	IV
11	ACRINATRINA	IV
12	ALACHLOR	III
13	AMETRINA	III y IV
14	AMETRINA + ATRAZINA	III
15	AMETRINA + DIURON	IV
16	AMETRINA + TERBUTRINA	III
17	AMETRINA + TRIFLOXYSULFURON	III
18	AMITRAZ	III
19	AMONIO CUATERNARIO	III y IV
20	ASULAN	III
21	ATRAZINA	III y IV
22	ATRAZINA + PENDIMETALIN	III
23	ATRAZINA + TERBUTRINA	IV
24	AZADIRACHTINA	III y IV
25	AZOXYSTROBINA	IV
26	AZUFRE	III y IV
27	AZUFRE + CLOROTALONIL	III
28	AZUFRE + COBRE	IV
29	BENFURACARB	III
30	BENOMIL	III
31	BENTAZON	III



32	BENTAZON + ACIFLUOR	III
33	BENTAZON + MCPA	III
34	BESILFURON METIL	III
35	BETA CIFLUTRIN	III
36	BETA CIPERMETRINA	III
37	BICARBONATO DE POTASIO	IV
38	BIFENOX	III
39	BIFENOZATE	III
40	BIFENTRINA	III
41	BISPIRIBAC SODIO	III y IV
42	BITERTANOL	III y IV
43	BOSCALID	IV
44	BRODIFACOUUM	III
45	BROMACIL	IV
46	BROMADIOLONA	III y IV
47	BUPIRIMATO	IV
48	BUPROFEZIN	III y IV
49	BUTACHLOR	III y IV
50	CADUSAPOS	III
51	CAPTAN	III y IV
52	CAPTAN + CARBOXIN	III y IV
53	CARBENDAZIM	III y IV
54	CARFENTHAZONE	III
55	CARTAP	III
56	CHROMAFENOZIDE	IV
57	CIHALOTRINA	III
58	CIHEXAESTAN	III
59	CIROMAZINA	III
60	CLETHODIM	III y IV
61	CLOFENTEZINE	IV
62	CLOMAZONE	III
63	CLORFENAPYR	III
64	CLORFLUEZURON	III
65	CLORHIDRATO DE OXITETRACICLINA + SULFATO DE GENTAMICINA	IV
66	CLOROTALONIL	III y IV
67	CLORPIRIFOS	III
68	COBRE TETRAMINONITRATO	IV
69	CYCLOSULFAMURON	III



70	CYCLOXYDIM	IV
71	CYHALOFOP BUTYL	IV
72	CYHEXATIN	III
73	CYMOXANIL + FAMOXADONE	III
74	CYMOXANIL + HIDRÓXIDO DE COBRE	III
75	CYMOXANIL + METIRAM	III
76	CYMOXANIL + OXICLORURO DE COBRE	III
77	CYMOXANIL + PROPINEB	III
78	CYPROCONAZOLE	III
79	CYROMAZINA	IV
80	DELTAMETRINA	III y IV
81	DEZOMET	III
82	DIAFENTHIURON	IV
83	DICAMBA	III
84	DICAMBA + 2,4,D	III
85	DICLOFOP Metyl	III
86	DICLORPROP - P	III
87	DICOFOL	III
88	DICOFOL + TETRADIFON	III
89	DIFENOCONAZOLE	III
90	DIFLUBENZURON	III
91	DIMETHOMORPH	IV
92	DIURON	III y IV
93	DIURON + HEXAZINONA	III
94	DODEMORPH ACETATO	IV
95	DODINE	III y IV
96	EPOXICONAZOL	III
97	ETHABOXAN	IV
98	ETILO DE CLORINURON	III
99	ETOGENPROX	III
100	ETOXAZOLE	IV
101	ETOXISULFURON	IV
102	ETRIDIAZOLE	III
103	FENARIMOL	IV
104	FENBUCONAZOLE	III
105	FENHEXAMID	III
106	FENHEXAMID + TEBUCONAZOLE	IV
107	FENOXAPOP + 2,4 D + MCPA	IV
108	FENOXAPOP-P-ETIL	III



109	FENPROPIMORPH	III y IV
110	FENPYROXIMATO	III
111	FENTIN ACETATO	III
112	FENTIN HIDRÓXIDO	III
113	FIPRONIL	III
114	FLOCOUMAFEN	III
115	FLUAZIFOP BUTIL	III
116	FLUDIOXIMIL + CYPRODINIL	III y IV
117	FLUDIOXINIL	III
118	FLUFENACET	III
119	FLUFENOXURON	IV
120	FLUFENZINE	IV
121	FLUSILAZOL	IV
122	FOLPET	III
123	FOMESAFEN	IV
124	FOSETIL ALUMINIO	III y IV
125	FOSETIL ALUMINIO + FENAMIDONE	III y IV
126	FOSFITO DE POTASIO	IV
127	FURALAXIL	III
128	GLIFOSATO	III
129	GLIFOSATO + DIURON	III y IV
130	GLIFOSATO + MCPA	III
131	GLIFOSATO + METSULFURON METIL	IV
132	GLUPOSINATO AMONIO	III
133	HALOSULFURON METIL	III
134	HEXAZINONA	III
135	HEXYTHIAZOX	III y IV
136	HIDRÓXIDO DE COBRE	III
137	HYCLOBUTANIL	III
138	HYDROMETHYLNON	III
139	HYMEXAZOL	III
140	IMAZALIL	III
141	IMAZAPIR	III y IV
142	IMAZETAPIR	IV
143	IMIBENCONAZOLE	IV
144	IMIDACLOPRID	III y IV
145	IMIDACLOPRID + CYFLUTRIN	IV
146	IMINOCTADINE TRIS ALBESILATE	III
147	INDOXACARB	III



148	IODINE	III
149	IPRODIONE	III y IV
150	ISOXAFLUTOLE	IV
151	KASUGAMICINA	III
152	KRESOXIM METIL	IV
153	LACTOFEN	III
154	LAMBDA CIHALOTRINA	III
155	LINURON	III y IV
156	LUFENURON	III
157	MALATHION	III
158	MALATHION + TRICLORFON	III
159	MANEB	III y IV
160	MANEB + TRIFENILTIN ACETATO	III
161	MCPA (METIL CLOROFENIL ACÉTICO)	III
162	METALACLOR	III
163	METALAXIL	III
164	METALAXIL + OXICLORURO DE COBRE	III
165	METALDEHIDO	III y IV
166	METALSULFOXILATE	IV
167	METHOPRENE	IV
168	METILROSANILINA	IV
169	METIRAM	III
170	METOMINOSTROBIN	IV
171	METOXYFENOZIDE	III
172	METRIBUZIN	III y IV
173	METSULFURON METIL	III y IV
174	METSULFURON METIL + PICLORAM	IV
175	MILBEMECTIN	III
176	MOLINATE	III
177	MYCLOBUTANIL	III y IV
178	NICOSULFURON	III y IV
179	NITROPOLISULFATO	IV
180	NOVALURON	IV
181	OFURACE	III
182	OXADIARGYL	III
183	OXADIAZON	III y IV
184	OXICLORURO DE COBRE	III
185	ÓXIDO DE HIERRO	III
186	OXIFLUORFEN	III y IV



187	OXYCARBOXIN	III
188	PARAROSANILINA EXAMETIL	IV
189	PCNB (PENTACLORURO NITRO BENZENO)	III
190	PENCONAZOL	III y IV
191	PENDIMETALIN	III
192	PENOXSULAM	IV
193	PERMETRINA	III
194	PICLORAN + 2,4-D	III y IV
195	PICLORAN + METSULFURON	III
196	PIRIMIDIFEN	III
197	PIRIMIFOS METIL	III
198	PROCLORAZ	III y IV
199	PROCYMDONE	III
200	PROFOXIDIM	III
201	PROMETRINA	IV
202	PROPAMOCARB + METALAXIL	IV
203	PROPAMOCARB CLORHIDRATO	IV
204	PROPANIL	III
205	PROPANIL + 2.4D	III
206	PROPANIL + ANILOFOS	III
207	PROPANIL + BUTACLOR	III
208	PROPANIL + MCPA	III
209	PROPANIL + METSULFURON METHYL	III
210	PROPANIL + MOLINATO	III
211	PROPANIL + PENDIMETALIN	III
212	PROPANIL + PIPEROFOS	III
213	PROPANIL + QUINCLORAC	III
214	PROPANIL + TRICLOPIRBUTOXI	III
215	PROPAQUIZAFOPO	IV
216	PROPARGITE	III
217	PROPEMOGER	III
218	PROPICONAZOL	III y IV
219	PROPINEB	III y IV
220	PROPINEB + IPROVALICARB	IV
221	PROPINEB + OXICLORURO DE COBRE	IV
222	PYRACLOSTROBIN	III
223	PYRAZOSULFURON ETHYL	IV
224	PYRIBENZOXIM	IV



225	PYRIDABEN	III
226	PYRIMETHANIL	IV
227	PYRIPROXYFEN	IV
228	QUINCLORAC	III y IV
229	QUIZALOFOP - ETHYL	III
230	QUIZALOFOP - P - ETHYL	III
231	QUIZALOFOP - P - TEFURIL	III
232	SAL SODICA DE ACIDO HIDROXIMETANSUL	IV
233	SETHOXYDIN	III
234	SIMAZINE	IV
235	SPINOSAD	IV
236	SPIRODICLOFEN	IV
237	SULFANOS DE HIDROGENO	IV
238	SULFATO DE COBRE	III
239	SULFATO DE COBRE + HIDRÓXIDO DE COBRE + CAL	III
240	SULFLURAMIDE	III
241	SULFOSTATO	III
242	TAU - FLUVALINATE	III
243	TEBUCONAZOL	III y IV
244	TEBUCONAZOL + TRIADIMENOL	IV
245	TEBUFENOZIDE	III
246	TEFLUBENZURON	III
247	TEFLUTRIN	III
248	TEMEPHOS	III y IV
249	TERBUTILAZINA	IV
250	TERBUTRINA	III y IV
251	TETRACONAZOL	IV
252	TETRADIFON	III
253	THIABENDAZOLE	III y IV
254	THIAMETOXAM	III
255	THIAZOPYR	III
256	THIRAM	III
257	THIRAM + CARBOXIM	III
258	THIOFANATO METHYL	III y IV
259	TOLCLOFOS - METHYL	III
260	TRIADIMEFON	III y IV
261	TRIADIMENOL	III
262	TRICLOPYR	III



263	TRICLORFON	III
264	TRIFLOXISTROBIN	III
265	TRIFLUMIZOLE	III
266	TRIFLUMURON	III
267	TRIFLURALINA	III y IV
268	TRIFORINE	III
269	VINCLOZOLIN	III
270	YODO	IV

## ANEXO 2

### CRONOGRAMA PARA EJECUTAR LA REVALUACIÓN DE PLAGUICIDAS QUÍMICOS DE USO AGRÍCOLA DE LAS CATEGORÍAS TOXICOLOGÍCAS III - IV

Categoría Toxicológica + Orden Alfabético de las Moleculas

GRUPO	MOLÉCULAS PARA INGRESO - PROTOCOLOS	FECHA DE INGRESO DE PROTOCOLOS	Nº DE PRODUCTOS	MOLÉCULAS PARA INGRESO - EXPEDIENTES	FECHA DE INGRESO DE EXPEDIENTES	Nº DE PRODUCTOS
1	2-Aminiathizole + Ácido Ascórbico + Proteínas hasta Amonio Cuaternario	octubre/2012	65	2-Aminiathizole + Ácido Ascórbico + Proteínas - Acrinatrina	Junio/2015	31
2	Asulán hasta Benfuracarb	noviembre/2012	64	Alaclor hasta Amonio Cuaternario	julio/2015	34
3	Benomil hasta Buprofezin	diciembre/2012	59	Asulán hasta Azadirachtina	agosto/2015	34
4	Butachlor hasta Cadusaños	enero/2013	15	Azoxystrobin hasta Benfuracarb	septiembre/2015	30
5	Carfentazone hasta Clofentezine		15	Benomil hasta Bifentrina	octubre/2015	29
6	Captan hasta Carbendazin	febrero/2013	28	Bispirbac sodio hasta Buprofezin	noviembre/2015	30
7	Clomazone hasta Clorotalonil	marzo/2013	32	Butachlor hasta Clofentezine	diciembre/2015	30
8	Clorpirifos hasta Diclorprop - p	abril/2013	32	Captan hasta Carbendazin	enero/2016	28
	Dicofol hasta Diuron + Hexazinona	mayo/2013	31	Clomazone hasta Clorotalonil	febrero/2016	32
				Clorpirifos hasta Diclorprop - p	marzo/2016	32
				Dicofol hasta Diuron + Hexazinona	abril/2016	31



<b>9</b>	Dodemorph acetato hasta Fluazifop butil	junio/2013	32	Dodemorph acetato hasta Fluazifop butil	mayo/2016	32
<b>10</b>	Fludioximil + cyprodinil hasta Furalaxil	julio/2013	29	Fludioximil + cyprodinil hasta Furalaxil	junio/2016	29
<b>11</b>	Glisofato hasta Glifosato + metsulfuron metil	agosto - septiembre/2013	58	Glisofato hasta Glifosato + metsulfuron metil	julio - agosto/2016	58
<b>12</b>	Glufosinato de amonio hasta Imibencconazole	octubre/2013	29	Glufosinato de amonio hasta Imibencconazole	septiembre/2016	29
<b>13</b>	Imidacloprid hasta Lambda cihalotrina	noviembre/2013	30	Imidacloprid hasta Lambda cihalotrina	octubre/2016	30
<b>14</b>	Linuron hasta Malathion + Triclorfon	diciembre/2013	29	Linuron hasta Malathion + Triclorfon	noviembre/2016	29
<b>15</b>	Maneb hasta Metribuzin	enero/2014	32	Maneb hasta Metribuzin	diciembre/2016	32
<b>16</b>	Metsulfuron metil hasta Nicosulfuron Oxidiazon hasta Oxicloruro de cobre	febrero/2014	16	Metsulfuron metil hasta Oxicloruro de cobre	enero/2017	33
<b>17</b>	Nitropolisulfato hasta Oxadiazyl Oxicloruro de hierro hasta Permetrina	marzo/2014	4	Nitropolisulfato hasta Permetrina	febrero/2017	32
<b>18</b>	Picloran + 2,4-D hasta Propamocarb clorhidrato	abril/2014	30	Picloran + 2,4-D hasta Propamocarb clorhidrato	marzo/2017	30
<b>19</b>	Propanil hasta Propanil + triclopirbutoxi	mayo - junio/2014	60	Propanil hasta Propanil + triclopirbutoxi	abril - mayo/2017	60
<b>20</b>	Propaqulizafop hasta Propineb + Oxicloruro de cobre	julio/2014	32	Propaqulizafop hasta Propineb + Oxicloruro de cobre	junio/2017	32
<b>21</b>	Pyraclostrobin hasta Spirodiclofen	agosto/2014	30	Pyraclostrobin hasta Spirodiclofen	julio/2017	30
<b>22</b>	Sulfános de hidrógeno hasta Thiabendazole	septiembre/2014	33	Sulfános de hidrógeno hasta Thiabendazole	agosto/2017	33
<b>23</b>	Thiamethoxam hasta Yodo	octubre/2014	35	Thiamethoxam hasta Yodo	septiembre/2017	35



**AGROCALIDAD**  
AGENCIA ECUATORIANA  
DE ASEGURAMIENTO  
DE LA CALIDAD DEL AGRO

Av. Eloy Alfaro N30-350 y Amazonas  
Edif. MAGAP, Piso 9  
Telf: (593) 2 2567 232  
[www.agrocalidad.gob.ec](http://www.agrocalidad.gob.ec)  
[direccion@agrocalidad.gob.ec](mailto:direccion@agrocalidad.gob.ec)

<b>TOTAL PRODUCTOS</b>	<b>865</b>
<b>TOTAL MOLECULAS</b>	<b>270</b>