

## ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง กำหนดอัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน

พ.ศ. ๒๕๕๔

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง กำหนดอัตรา ความเข้มข้น  
ในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน ให้เหมาะสมยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒ ของประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง กำหนดรายละเอียด  
หลักเกณฑ์ และวิธีการขึ้นทะเบียน การออกใบสำคัญและการต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียน  
วัตถุอันตรายที่กรมวิชาการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๓ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร  
จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง กำหนดอัตราความเข้มข้น  
ในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน พ.ศ. ๒๕๕๔”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับนับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง กำหนดอัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตร  
ของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน ลงวันที่ ๒๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๓

ข้อ ๔ อัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน เป็นไปตาม  
แนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

จรัญกร โกศลเสวี

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

อัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน		
แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร		
เรื่อง กำหนดอัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน พ.ศ. ๒๕๕๔		
ลำดับที่	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
1	2,4-D + 2,4-DP + DICAMBA	32.45 % + 31.8 % + 5.38 % W/V EC
2	2,4-D BUTYL ESTER	79.2 % W/V EC
3	2,4-D BUTYL ESTER + ANILOFOS	3.76 % + 1.5 % GR
4	2,4-D BUTYL ESTER + BUTACHLOR	3.76 % + 4 % GR
5	2,4-D DIMETHYL AMMONIUM	84 % W/V SL
6	2,4-D ISOBUTYL ESTER	79.2 % W/V EC
7	2,4-D ISOBUTYL ESTER + BUTACHLOR	3.1 % + 3.75 % GR
8	2,4-D ISOBUTYL ESTER + CINMETHYLIN	2.6 % + 0.375% GR
9	2,4-D ISOBUTYL ESTER + FLUFENACET	3 % + 0.4 % GR
10	2,4-D ISOBUTYL ESTER + OXADIAZON	8.3 % + 8.3 % W/V EC
11	2,4-D ISOBUTYL ESTER + OXYFLUORFEN	2.5 % + 0.2 % GR
12	2,4-D ISOBUTYL ESTER + PROPANIL	40 % + 20 % W/V EC
13	2,4-D ISOBUTYL ESTER + PROPISOCHLOR	3 % + 3 % GR
14	2,4-D ISOBUTYL ESTER + THIOBENCARB	2% + 5 % GR
15	2,4-D ISOCTYL ESTER + IOXYNIL หรือ 2,4-D ISOCTYL ESTER + IOXYNIL	60 % + 10 % W/V EC
16	2,4-D ISOPROPYLAMINE SALT + GLYPHOSATE ISOPROPYLAMMONIUM	12 % + 24 % W/V SL
17	2,4-D POLYETHYLENEGLYCOL ESTER	60 % W/V EC
18	2,4-D SODIUM SALT	95 % SP
19	2,4-D SODIUM SALT	82.5 % WG
20	2,4-D SODIUM SALT + DIURON + DSMA	16.5 % + 6.3 % + 74.5 % W/V SC
21	2,4-D SODIUM SALT + DIURON + DSMA	11.8 % + 4.5 % + 53.2 % WP
22	2,4-D SODIUM SALT + METRIBUZIN	67.69 % + 16.6 % WP
23	2,4-D TRIISOPROPANOLAMINE SALT + PICLORAM	45.2 % + 11.6 % W/V SL

ลำดับที่	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
24	ABAMECTIN	1.8 % W/V EC
25	ABAMECTIN	20 % W/V SL
26	ABAMECTIN	20 % W/V SC
27	ABAMECTIN + ACETAMIPRID	1 % + 3 % W/V EC
28	ABAMECTIN + CHLORANTRANILIPROLE	1.8% + 4.5 % W/V SC
29	ABAMECTIN + THIAMETHOXAM	3.6 % + 7.2 % W/V SC
30	ACEPHATE	25 % W/V EC
31	ACEPHATE	40 % W/V SL
32	ACEPHATE	75 % SP
33	ACEPHATE + IMIDACLOPRID	50 % + 1.8 % SP
34	ACETAMIPRID	20 % SP
35	ACETAMIPRID	2.85 % W/V EC
36	ACETAMIPRID	20 % W/V SL
37	ACETOCHLOR	40 % W/V CS
38	ACETOCHLOR	50 % W/V EC
39	ACIFLUORFEN SODIUM	24 % W/V SL
40	ACRINATHRIN	3 % W/V EC
41	ALACHLOR	48 % W/V EC
42	ALACHLOR	48 % W/V CS
43	ALACHLOR + ATRAZINE	33 % + 14 % W/V SE
44	ALANYCARB	30 % W/V EC
45	ALDICARB	10 % GR
46	ALPHA-CYPERMETHRIN	10 % W/V EC
47	ALPHA-CYPERMETHRIN	5 % W/V SC
48	ALPHACYPERMETHRIN + FENOBU CARB	1 % + 40 % W/V EC
49	ALPHA-CYPERMETHRIN + FIPRONIL	3 % + 4.5 % W/V SC
50	ALPHA-CYPERMETHRIN + PIPERONYL BUTOXIDE	5 % + 25 % W/V EC
51	ALPHA-CYPERMETHRIN + PROFENOFOS	1 % + 20 % W/V EC
52	ALUMINIUM PHOSPHIDE	56 % TB
53	ALUMINIUM PHOSPHIDE	57 % SACHET

ลำดับที่	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
54	AMETOCTRADIN + DIMETHOMORPH	30 % + 22.5 % W/V SC
55	AMETOCTRADIN + METIRAM	12 % + 44 % WG
56	AMETRYN	50 % W/V SC
57	AMETRYN	80 % WP
58	AMETRYN	80 % WG
59	AMETRYN + ATRAZINE	25 % + 25 % W/V SC
60	AMETRYN + ATRAZINE	40 % + 40 % WP
61	AMETRYN + TRIFLOXYSULFURON SODIUM	73.15 % + 1.85 % WG
62	AMICARBAZONE	70 % WG
63	AMINOCYCLOPYRACHLOR	50 % SG
64	AMINOCYCLOPYRACHLOR + CHLORIMURON-ETHYL + METSULFURON-METHYL	28.5 % + 7.6 % + 7.6 % WP
65	AMINOCYCLOPYRACHLOR + METSULFURON-METHYL	10 % + 20 % SP
66	AMINOCYCLOPYRACHLOR + METSULFURON-METHYL	39.5 % + 12.6 % WG
67	AMITRAZ	20 % W/V EC
68	ANILOFOS	2.5 % GR
69	ANILOFOS	30 % W/V EC
70	ANILOFOS+ETHOXSULFURON	25 % + 1 % W/V SC
71	ANILOFOS+PROPANIL	18 % + 36 % W/V EC
72	ASULAM	40 % W/V SL
73	ATRAZINE	50 % W/V SC
74	ATRAZINE	80 % WP
75	ATRAZINE	90 % WG
76	ATRAZINE + MESOTRIONE	50 % + 5 % W/V SC
77	ATRAZINE + MESOTRIONE + S-METOLACHLOR	12 % + 3.2 % + 32 % W/V SE
78	ATRAZINE + S-METOLACHLOR	32 % + 40 % W/V SC
79	AZOXYSTROBIN	9.5 % W/V ME
80	AZOXYSTROBIN	25 % W/V SC
81	AZOXYSTROBIN + CHLOROTHALONIL	6 % + 50 % W/V SC
82	AZOXYSTROBIN + DIFENOCONAZOLE	20 % + 12.5 % W/V SC

ลำดับที่	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
83	AZOXYSTROBIN + PROPICONAZOLE	6.25 % + 10.4 % W/V EC
84	BACBICURE	25 % WP
85	BEET ARMYWORM PHEROMONE (Z,E-9,12-TETRADECADIEN-1-YL ACETATE +Z-9- TETRADECEN-1-OL)	53 % + 24 % STICK
86	BENALAXYL	35 % WS
87	BENALAXYL + MANCOZEB	8 % + 65 % WP
88	BENFURACARB	3% GR
89	BENFURACARB	20 % W/V EC
90	BENOMYL	50 % WP
91	BENSULFURON-METHYL	10 % WP
92	BENSULFURON-METHYL + METSULFURON-METHYL	8.25 % + 1.75 % WP
93	BENSULFURON-METHYL + QUINCLORAC	2 % + 34 % WP
94	BENSULIDE	48 % W/V EC
95	BENSULTAP	50 % WP
96	BETA-CYFLUTHRIN	2.5 % W/V EC
97	BETA-CYFLUTHRIN + CHLORPYRIFOS	1.25 % + 25 % W/V EC
98	BETA-CYFLUTHRIN + IMIDACLOPRID	9 % + 21 % W/V OD
99	BETA-CYPERMETHRIN	5 % W/V EC
100	BIFENTHRIN	2.5 % W/V EC
101	BISPYRIBAC-SODIUM	10 % W/V OF
102	BISPYRIBAC-SODIUM	10 % W/V SC
103	BISPYRIBAC-SODIUM	3 % W/V SL
104	BISPYRIBAC-SODIUM	20 % WP
105	BISPYRIBAC-SODIUM + THIOBENCARB	1.5 % + 90 % W/V OD
106	BISPYRIBAC-SODIUM + THIOBENCARB	1.5 % + 90 % W/V OF
107	BISTRIFLURON	9.66 % W/V EC
108	BISULTAP	50 % SP
109	BISULTAP	18 % W/V SL
110	BLASTICIDIN-S	2 % W/V SL

ลำดับที่	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
111	BORDEAUX MIXTURE	74 % WP
112	BORDEAUX MIXTURE	77 % WG
113	BORDEAUX MIXTURE + MANCOZEB	46 % + 30 % WG
114	BORDEAUX MIXTURE + MANEB	48 % + 30 % WP
115	BORDEAUX MIXTURE + MANEB + ZINEB	63 % + 4 % + 4 % WP
116	BRODIFACOUM	0.005 % BB
117	BROMACIL	80 % WG
118	BROMACIL	80 % WP
119	BROMADIOLONE	0.005 % AB
120	BROMADIOLONE	0.005 % BB
121	BROMOPROPYLATE	25 % W/V EC
122	BROMOPROPYLATE	37 % STRIP
123	BUPROFEZIN	10 % SP
124	BUPROFEZIN	25 % WP
125	BUPROFEZIN	40 % W/V SC
126	BUPROFEZIN + DELTAMETHRIN	5 % + 0.625 % W/V EC
127	BUPROFEZIN + ISOPROCARB	5 % + 20 % WP
128	BUTACHLOR	5 % GR
129	BUTACHLOR	60 % W/V EC
130	BUTACHLOR	60 % W/V EW
131	BUTACHLOR + OXADIAZON	34 % + 6 % W/V EC
132	BUTACHLOR + PROPANIL	35 % + 35 % W/V EC
133	BUTAFENACIL	10 % W/V EC
134	CADUSAFOS	10 % GR
135	CAPTAN	50 % WP
136	CAPTAN	80 % WG
137	CAPTAN + DICLORAN	30 % + 30 % WP
138	CARBARYL	35 % W/V SC
139	CARBARYL	85 % SP
140	CARBARYL	85 % WP

ลำดับที่	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
141	CARBENDAZIM	50 % W/V SC
142	CARBENDAZIM	50 % WG
143	CARBENDAZIM	50 % WP
144	CARBENDAZIM + EPOXICONAZOLE	12.5 % + 12.5 % W/V SC
145	CARBENDAZIM + HEXACONAZOLE	45 % W/V SC
146	CARBENDAZIM + KASUGAMYCIN	40 % + 3 % WP
147	CARBENDAZIM + MANCOZEB	6.2 % + 73.8 % WP
148	CARBENDAZIM + PROCHLORAZ	25 % + 25 % WP
149	CARBENDAZIM + PROCHLORAZ	8 % + 30 % W/V SC
150	CARBOFURAN	3% GR
151	CARBOSULFAN	5 % GR
152	CARBOSULFAN	20 % W/V EC
153	CARBOSULFAN	20 % W/V SC
154	CARBOSULFAN	25 % DS
155	CARBOSULFAN	25 % WP
156	CARBOXIN	75 % WP
157	CARBOXIN + THIRAM	20 % + 20 % W/V SC
158	CARFENTRAZONE-ETHYL	6 % W/V EO
159	CARFENTRAZONE-ETHYL	24 % W/V EC
160	CARFENTRAZONE-ETHYL	40 % WG
161	CARPROPAMID	30 % W/V SC
162	CARTAP HYDROCHLORIDE	4 % GR
163	CARTAP HYDROCHLORIDE	50 % SP
164	CARTAP HYDROCHLORIDE	19 % W/V (18 % W/W) SL
165	CARTAP HYDROCHLORIDE + FENOBU CARB	3 % + 3 % GR
166	CARTAP HYDROCHLORIDE + ISOPROCARB	3 % + 3 % GR
167	CHLORANTRANILIPROLE	5.17 % W/V SC
168	CHLORANTRANILIPROLE	35 % WG
169	CHLORANTRANILIPROLE	0.4 % GR
170	CHLORANTRANILIPROLE	60 % W/V FS

ลำดับที่	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
171	CHLORANTRANILIPROLE + DIFENOCONAZOLE	3 % + 18 % W/V SC
172	CHLORANTRANILIPROLE + LAMBDA-CYHALOTHRIN	10 % + 5 % W/V ZC
173	CHLORANTRANILIPROLE + THIAMETHOXAM	20 % + 20 % WG
174	CHLORFENAPYR	10 % W/V SC
175	CHLORFLUAZURON	5 % W/V EC
176	CHLORIMURON-ETHYL + METSULFURON-METHYL	10 % + 10 % WP
177	CHLOROTHALONIL	50 % W/V SC
178	CHLOROTHALONIL	75 % WP
179	CHLOROTHALONIL + FLUTRIAFOL	30 % + 4.7 % W/V SC
180	CHLOROTHALONIL + METALAXYL-M	40 % + 4 % W/V SC
181	CHLORPYRIFOS	1 % IMPREGNATED BAG
182	CHLORPYRIFOS	5 % GR
183	CHLORPYRIFOS	40 % W/V EC
184	CHLORPYRIFOS	75 % WG
185	CHLORPYRIFOS	25 % WP
186	CHLORPYRIFOS + CYPERMETHRIN	50 % + 5 % W/V EC
187	CHLORPYRIFOS + FENOBUCARB	15 % + 5 % W/V EC
188	CHLORPYRIFOS-METHYL	50 % W/V EC
189	CHROMAFENOZIDE	5 % W/V SC
190	CLETHODIM	24 % W/V EC
191	CLODINAFOF-PROPAGYL	15 % WP
192	CLODINAFOF-PROPARGYL	10 % W/V EC
193	CLOMAZONE	36 % W/V CS
194	CLOMAZONE	48 % W/V EC
195	CLOMAZONE + PROPANIL	12 % + 27 % W/V EC
196	CLOTHIANIDIN	16 % SG
197	CLOTHIANIDIN	60 % W/V FS
198	COPPER ETHYLENEDIAMINE COMPLEX	35 % W/V SL
199	COPPER HYDROXIDE	7.1 % W/V SL
200	COPPER HYDROXIDE	48.5 % (46.1 % Cu(OH) <sub>2</sub> a.i.) WG



ลำดับที่	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
201	COPPER HYDROXIDE	53.9 % W/V SC
202	COPPER HYDROXIDE	77 % WP
203	COPPER OXYCHLORIDE	85 % WP
204	COPPER OXYCHLORIDE	65.2 % WG (37.5 % COPPER )
205	COPPER OXYCHLORIDE	62 % W/V SC
206	COPPER OXYCHLORIDE + KASUGAMYCIN HYDROCHLORIDE HYDRATE	75.6 % + 2% WP
207	COPPER SULFATE	98 % SP
208	COPPER SULFATE	25 % W/V SL
209	COPPER SULFATE	30% WP
210	COUMATETRALYL	0.0375 % RB
211	CUPROUS OXIDE	58 % WP
212	CUPROUS OXIDE	75.2 % W/V SC
213	CUPROUS OXIDE	86.2 % WG
214	CYANTRANILIPROLE	10 % W/V OD
215	CYANTRANILIPROLE	20 % W/V SC
216	CYANTRANILIPROLE + PYMETROZINE	10 % + 50 WG
217	CYANTRANILIPROLE + THIAMETHOXAM	20 % + 20 % WG
218	CYAZOFAMID	40 % W/V EC
219	CYAZOFAMID	40 % W/V SC
220	CYCLOSULFAMURON	10 % WP
221	CYFLUMETOFEN	20 % W/V SC
222	CYFLUTHRIN	10 % W/V EC
223	CYFLUTHRIN + IMIDACLOPRID	2.5 % + 2.5 % W/V EC
224	CYHALOFOP BUTYL	10 % W/V EC
225	CYHALOFOP-BUTYL + PENOXSULAM	5 % + 1 % W/V OD
226	CYHALOTHRIN	2.5 % W/V EC
227	CYMOXANIL	25 % WP
228	CYMOXANIL + FAMOXADONE	30 % + 22.5 % WG
229	CYMOXANIL + FLUDIOXONIL + METALAXYL-M	10 % + 5 % + 17.5 % WG

ลำดับที่	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
230	CYMOXANIL + MANCOZEB	8 % + 64 % WP
231	CYPERMETHRIN	35 % W/V EC
232	CYPERMETHRIN	40 % WP
233	CYPERMETHRIN + PHOSALONE	6.25 %+ 22.5% W/V EC
234	CYPERMETHRIN + PROFENOFOS	4 % + 40 % W/V EC
235	CYPERMETHRIN + QUINALPHOS	3 % + 20 % W/V EC
236	CYPROCONAZOLE	10 % W/V SL
237	CYPROCONAZOLE + PICOXYSTROBIN	8 % + 20 % W/V SC
238	CYPROCONAZOLE + PROPICONAZOLE	8 % + 25 % W/V EC
239	CYPROSULFAMIDE + ISOXAFLUTOLE	24 % + 24 % W/V SC
240	CYROMAZINE	75 % WP
241	DAZOMET	98 % GR
242	DELTAMETHRIN	2.5 % WP
243	DELTAMETHRIN	3 % W/V EC
244	DELTAMETHRIN	25 % TB
245	DELTAMETHRIN + IMIDACLOPRID	25 % + 50 % WG
246	DELTAMETHRIN + PHOSALONE	0.75 % + 20.5 % W/V EC
247	DELTAMETHRIN + TRIAZOPHOS	1% + 30 % W/V EC
248	DIAFENTHIURON	25 % W/V SC
249	DIAFENTHIURON + FENOXYCARB	30 % + 7.5 % WG
250	DIAZINON	40 % WP
251	DIAZINON	60 % W/V EC
252	DICAMBA	48 % W/V SL
253	DICAMBA + GLYPHOSATE ISOPROPYLAMMONIUM	11.43 % + 23.31 % W/V SL
254	DICHLOROPHEN	20 % W/V EC
255	DICHLORVOS	16 % RESIN STRIP
256	DICHLORVOS	50 % W/V EC
257	DICLORAN	8 % DP
258	DICLORAN	75 % WP
259	DICLORAN + METALAXYL	35 % + 10 % WP

ลำดับที่	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
260	DICOFOL	18.5 % W/V EC
261	DICOFOL	35 % WP
262	DICROTOPHOS	33 % W/V SL
263	DIFENOCONAZOLE	25 % W/V EC
264	DIFENOCONAZOLE + FLUDIOXONIL + THIAMETHOXAM	2.5 % + 2.5 % + 26.25 % W/V FS
265	DIFENOCONAZOLE + PROPICONAZOLE	15 % + 15 % W/V EC
266	DIFENOCONAZOLE + PROPICONAZOLE + ACIBENZOLAR-S-METHYL	6 % + 6 % + 4 % W/V EC
267	DIFETHIALONE	0.0025 % BB
268	DIFLUBENZURON	48 % W/V SC
269	DIFLUBENZURON	25 % WP
270	DIFLUFENICAN	50 % W/V EC
271	DIFLUFENICAN + PROPANIL	1.66 % + 33.33 % W/V EC
272	DIMETHAMETRYN + PIPEROPHOS	0.66 % + 2.64 % GR
273	DIMETHANAMID	90 % W/V EC
274	DIMETHOATE	40 % W/V EC
275	DIMETHOMORPH	50 % WG
276	DIMETHOMORPH	50 % WP
277	DIMETHOMORPH	15% W/V DC
278	DIMETHOMORPH + MANCOZEB	9 % + 60 % WP
279	DINITRAMINE	24 % W/V EC
280	DINOCAP	19.5 % WP
281	DINOTEFURAN	10 % WP
282	DINOTEFURAN	10 % W/V SL
283	DINOTEFURAN	1 % GR
284	DINOTEFURAN	20 % SG
285	DIQUAT DIBROMIDE + PARAQUAT DICHLORIDE	11.5 % + 13.5 % W/V SL
286	DITHIANON	50 % W/V SC
287	DIURON	80 % W/V SC

ลำดับที่	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
288	DIURON	80 % WG
289	DIURON	80 % WP
290	DIURON + HEXAZINONE	46.8 % + 13.2 % WG
291	EDIFENPHOS	30.7 % W/V EC
292	EMAMECTIN BENZOATE	5 % SG
293	EMAMECTIN BENZOATE	5 % WG
294	EMAMECTIN BENZOATE	2.0 % W/V ME
295	EMAMECTIN BENZOATE	1.92 % W/V EC
296	EMAMECTIN BENZOATE + LUFENURON	10 % + 40 % WG
297	ENDOSULFAN	33 % W/V CS
298	EPN	45 % W/V EC
299	EPOXICONAZOLE	12.5 % W/V SC
300	EPOXICONAZOLE	7.5 % W/V EC
301	ESFENVALERATE	5 % W/V EC
302	ESFENVALERATE + FENITROTHION	1.25 % + 25 % W/V EC
303	ETHABOXAM	10.4 % W/V SC
304	ETHION	50 % W/V EC
305	ETHION + TETRADIFON	22 % + 11 % W/V EC
306	ETHIPROLE	10 % W/V SC
307	ETHIPROLE + IMIDACLOPRID	10 % + 10 % W/V SC
308	ETHOPROPHOS	10 % GR
309	ETHOXYSULFURON	15 % WG
310	ETHOXYSULFURON + FENOXAPROP-P-ETHYL	2 % + 6.9 % W/V SC
311	ETHOXYSULFURON + IODOSULFURON-METHYL-SODIUM	12.5 % + 1.25 % WG
312	ETOFENPROX	20 % W/V EC
313	ETRIDIAZOLE	24 % W/V EC
314	ETRIDIAZOLE + QUINTOZENE	6 % + 24 % W/V EC
315	FATTY ALCOHOL	75.9 % W/V SL
316	FENAMIDONE + FOSETYL ALUMINIUM	4.4 % + 66.7 % WG

ลำดับที่	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
317	FENAMIDONE + MANCOZEB	10% + 50% WG
318	FENAMIDONE + PROPAMOCARB-HYDROCHLORIDE	7.5 % + 37.5 % W/V SC
319	FENAMIPHOS	10 % GR
320	FENAZAQUIN	20 % W/V EC
321	FENBUCONAZOLE	24 % W/V SC
322	FENBUTATIN OXIDE	50 % WP
323	FENBUTATIN OXIDE	55 % W/V SC
324	FENIMIDONE	50 % W/V SC
325	FENITROTHION	50 % W/V EC
326	FENOBUCARB	50 % W/V EC
327	FENOBUCARB + FIPRONIL	16 % + 2 % W/V EC
328	FENOXAPROP-P-ETHYL	6.9 % W/V EW
329	FENOXAPROP-P-ETHYL	6.9 % W/V EC
330	FENOXAPROP-P-ETHYL + PYRIBENZOXIM	1 % + 3.5 % W/V EC
331	FENOXYCARB	20 % W/V EC
332	FENPICLONIL	40 % W/V FS
333	FENPROPATHRIN	10 % W/V EC
334	FENPYROXIMATE	5 % W/V SC
335	FENTHION	50 % W/V EC
336	FENTRAZAMIDE	50 % WP
337	FENTRAZAMIDE + ISOXADIFEN	20 % + 15 % W/V EC
338	FENTRAZAMIDE + PROPANIL	6.75 % + 37.5 % WP
339	FENVALERATE	20 % WP
340	FENVALERATE	35 % W/V EC
341	FIPRONIL	0.3% GR
342	FIPRONIL	2 % W/V FS
343	FIPRONIL	5 % W/V EC
344	FIPRONIL	80 % WG
345	FIPRONIL	5 % W/V SC
346	FLAZASULFURON	25 % WG

ลำดับที่	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
347	FLOCOUMAFEN	0.005 % BB
348	FLONICAMID	50 % WG
349	FLUAZIFOP-P-BUTYL	15 % W/V EC
350	FLUAZINAM	50 % W/V SC
351	FLUBENDIAMIDE	20 % WG
352	FLUBENDIAMIDE + THIACTOPRID	24 % + 24 % W/V SC
353	FLUCETOSULFURON	10 % WG
354	FLUDIOXONIL + METALAXYL	2.5 % + 3.75 % W/V ES
355	FLUDIOXONIL + METALAXYL-M	2.5 % + 1 % W/V FS
356	FLUFENACET	60 % WP
357	FLUFENOXURON	5 % W/V EC
358	FLUFENZINE	20 % W/V EC
359	FLUMICLORAC-PENTYL	10 % W/V EC
360	FLUMIOXAZIN	50 % WP
361	FLUMORPH	20 % WP
362	FLUOPICOLIDE + PROPAMOCARB HYDROCHLORIDE	6.2 % + 62.5 % W/V SC
363	FLUOPICOLIDE + PROPINEB	6 % + 66.6 % WG
364	FLUOPYRAM + TEBUCONAZOLE	20 % + 20 % W/V SC
365	FLUOPYRAM + TRIFLOXYSTROBIN	25 % + 25 % W/V SC
366	FLUROXYPYR-MEPTYL	28.8 % W/V EC
367	FLUSILAZOLE	40 % W/V EC
368	FLUSILAZOLE	20 % WG
369	FLUTOLANIL	25 % WP
370	FLUTRIAFOL	12.5 % W/V SC
371	FOLPET	50 % WP
372	FOLPET	80 % WG
373	FOMESAFEN	25 % W/V SL
374	FORMETANATE HYDROCHLORIDE	20 % SP
375	FORMOTHION	33.66 % W/V EC
376	FOSETYL-ALUMINIUM	80 % WP

ลำดับที่	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
377	FOSETYL-ALUMINIUM	80 % WG
378	FOSETYL-ALUMINIUM + FLUOPICOLIDE	66.7 % + 4.4 % WG
379	FOSETYL-ALUMINIUM + PROPAMOCARB HYDROCHLORIDE	31 % + 53 % W/V SL
380	FOSTHIAZATE	10 % GR
381	FTHALIDE	30 % WP
382	FTHALIDE + KASUGAMYCIN	20 % + 1.2 % WP
383	GAMMA-CYHALOTHRIN	1.5 % W/V CS
384	GENTAMYCIN SULFATE + OXYTETRACYCLIN HYDROCHLORIDE	2 % + 6 % WP
385	GLUFOSINATE-AMMONIUM	15 % W/V SL
386	GLYCOSIDE + FLAVONOIDS + STEROL/TRITERPENOIDS + TANNIN/POLYHYDRIC ALCOHOL	5.1 % + 5 % + 1.6 % + 12.28 % SEMI-GRANULE
387	GLYPHOSATE	72 % SG
388	GLYPHOSATE	65 % SP
389	GLYPHOSATE AMMONIUM SALT	88.8 % SG
390	GLYPHOSATE AMMONIUM SALT+GLUFOSINATE AMMONIUM SALT	13.1 % + 0.53 % W/V SL
391	GLYPHOSATE DIAMMONIUM SALT	56.4 % W/V SL
392	GLYPHOSATE ISOPROPYLAMMONIUM	48 % W/V SL
393	GLYPHOSATE ISOPROPYLAMMONIUM + IMAZAPYR	18 % + 7.5 % W/V SL
394	GLYPHOSATE ISOPROPYLAMMONIUM + MCPA ISOPROPYLAMMONIUM	39 % + 7.5 % W/V SL
395	GLYPHOSATE ISOPROPYLAMMONIUM +METSULFURON METHYL	25 % + 5 % WP
396	GLYPHOSATE MONOAMMONIUM SALT	39.6 % W/V SL
397	GLYPHOSATE MONOETHYLAMINE SALT	65.3% W/V SL
398	GLYPHOSATE POTASSIUM SALT	62 % W/V SL
399	HALFENPROX	5 % W/V CS

ลำดับที่	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
400	HALFENPROX	10 % W/V EC
401	HALOSULFURON-METHYL	75 % WG
402	HALOSULFURON-METHYL	75 % WP
403	HALOXYFOP-P-METHYL	10.8 % W/V EC
404	HALOXYFOP-R-METHYL	10.8 % W/V EC
405	HEXAACONAZOLE	5 % W/V SC
406	HEXAACONAZOLE	5 % W/V EC
407	HEXAFLUMURON	5 % W/V EC
408	HEXAZINONE	75 % WG
409	HEXAZINONE	90 % SP
410	HEXAZINONE	25 % W/V SL
411	HEXYTHIAZOX	1.8 % W/V EC
412	HYDRAMETHYLNON	0.73 % GR
413	HYMEXAZOL	36 % W/V SL
414	IMAZALIL	50 % W/V EC
415	IMAZAPIC	24 % W/V SL
416	IMAZAPIC + IMAZAPYR	52.5 % + 17.5 % WG
417	IMAZAPYR	12.3 % W/V SL
418	IMAZAPYR + IMAZETHAPYR	17.5 % + 52.5 % WG
419	IMAZAQUIN	18.9 % W/V SL
420	IMAZAQUIN	70% WG
421	IMAZETHAPYR	5.3 % W/V SL
422	IMAZETHAPYR + SULFENTRAZONE	6.67 % + 33.33 % W/V SC
423	IMAZOSULFURON	10.77 % W/V SC
424	IMIBENCONAZOLE	5 % WP
425	IMIDACLOPRID	5 % WP
426	IMIDACLOPRID	35 % W/V OD
427	IMIDACLOPRID	10 % W/V SL
428	IMIDACLOPRID	5 % W/V EC
429	IMIDACLOPRID	60 % W/V FS



ลำดับที่	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
430	IMIDACLOPRID	70 % WG
431	IMIDACLOPRID	70 % WS
432	IMIDACLOPRID	35 % W/V SC
433	IMIDACLOPRID + SPIROTETRAMAT	12 % + 12 % W/V SC
434	IMINOCTADINE TRIS (ALBESILATE)	31.5 % W/V SC
435	IMINOCTADINE TRIS (ALBESILATE)	40 % WP
436	INDAZIFLAM	50 % W/V SC
437	INDOXACARB	15 % W/V SC
438	INDOXACARB	30 % WG
439	INDOXACARB	15 % W/V EC
440	IPROBENFOS	48 % W/V EC
441	IPRODIONE	50 % W/V SC
442	IPRODIONE	75 % WG
443	IPRODIONE	50 % WP
444	IPRODIONE + MANCOZEB	20 % + 50 % WP
445	IPROVALICARB + PROPINEB	5.5 % + 61.3 % WP
446	ISAZOFOS	2.5 % GR
447	ISOPROCARB	20 % W/V EC
448	ISOPROCARB	50 % WP
449	ISOPROTHIOLANE	41.76 % W/V EC
450	ISOTIANIL	20 % W/V SC
451	ISOXADIFEN + TEMBOTRIONE	21 % + 42 % W/V SC
452	ISOXAFLUTOLE	75 % WG
453	KASUGAMYCIN HYDROCHLORIDE HYDRATE	2 % W/V SL
454	KASUGAMYCIN HYDROCHLORIDE HYDRATE	2 % WP
455	KRESOXIM-METHYL	50 % WG
456	LACTOFEN	24 % W/V EC
457	LAMBDA-CYHALOTHRIN	2.5 % W/V CS
458	LAMBDA-CYHALOTHRIN	2.5 % W/V EC
459	LAMBDA-CYHALOTHRIN + THIAMETHOXAM	10.6 % + 14.1 % W/V ZC

ลำดับที่	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
460	LUFENURON	5 % W/V EC
461	LUFENURON + PROFENOFOS	5 % + 50 % W/V EC
462	MAGNESIUM PHOSPHIDE	60.1 % PLATE
463	MAGNESIUM PHOSPHIDE	60.1 % STRIP
464	MAGNESIUM PHOSPHIDE	66.06 % TB
465	MALATHION	83 % W/V EC
466	MALATHION	44 % W/V EW
467	MANCOZEB	32 % W/V SC
468	MANCOZEB	75 % WG
469	MANCOZEB	80 % WP
470	MANCOZEB	60 % W/V OS
471	MANCOZEB + MANDIPROPAMID	60 % + 5 % WG
472	MANCOZEB + METALAXYL	64 % + 8 % WP
473	MANCOZEB + METALAXYL-M	64 % + 4 % WP
474	MANCOZEB + METALAXYL-M	64 % + 4 % WG
475	MANCOZEB + METALLIC COPPER	20 % + 21 % WP
476	MANCOZEB + MYCLOBUTANIL	60 % + 2.25 % WP
477	MANCOZEB + OFURACE	64 % + 4 % WP
478	MANCOZEB + OXADIXYL	56 % + 10 % WP
479	MANCOZEB + THIOPHANATE-METHYL	50 % + 20 % WP
480	MANCOZEB + VALIFENALATE	60 % + 6 % WG
481	MANCOZEB + ZOAXAMIDE	66.7 % + 8.3 % WG
482	MANEB	80 % WP
483	MANEB + NEUTRAL BORDEAUX + ZINEB	4 % + 63 % + 4 % WP
484	MANEB WITH ZINC	48 % W/V SC
485	MCPA	30 % W/V SL
486	MESOTRIONE + S-METOLACHLOR	6 % + 50 % W/V SE
487	METAFLUMIZONE	24 % W/V SC
488	METALAXYL	0.625 % W/V SC
489	METALAXYL	5 % GR

ลำดับที่	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
490	METALAXYL	25 % WP
491	METALAXYL	35 % DS
492	METALAXYL-M	2.5 % GR
493	METALAXYL-M	35 % W/V ES
494	METALDEHYDE	3.5 % GR
495	METALDEHYDE	4 % W/V PA
496	METALDEHYDE	5 % GB
497	METALDEHYDE	20 % W/V SC
498	METALDEHYDE	80 % WP
499	METAMIFOP	10 % W/V EC
500	METCONAZOLE	9 % W/V SL
501	METHIDATHION	42 % W/V EC
502	METHIOCARB	50 % WP
503	METHOMYL	18 % W/V SL
504	METHOMYL	40 % SP
505	METHOXYFENOZIDE	24 % W/V SC
506	METHYL BROMIDE	99.4 % GA
507	METHYL BROMIDE + CHLOROPICRIN	98 % + 2 % GA
508	METIRAM	70 % WG
509	METOLACHLOR	72 % W/V EC
510	METOMINOSTROBIN	20 % W/V SC
511	METRIBUZIN	70 % WG
512	METRIBUZIN	70 % WP
513	METRIBUZIN	48 % W/V SC
514	METSULFURON-METHYL	20 % WG
515	MILBEMECTIN	0.93 % W/V EC
516	MOLINATE + PROPANIL	35.9 % + 35.9 % W/V EC
517	MSMA	72% W/V SL
518	MYCLOBUTANIL	24 % W/V EC
519	NALED	85.3 % W/V EC

ลำดับที่	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
520	NICLOSAMIDE	25 % W/V EC
521	NICLOSAMIDE	4 % GR
522	NICLOSAMIDE	50 % W/V SC
523	NICLOSAMIDE-OLAMINE หรือ NICLOSAMIDE ETHANOLAMINE	83.1 % WP
524	NICOSULFURON	6 % W/V OD
525	NOVALURON	10 % W/V EC
526	OMETHOATE	50 % W/V SL
527	OMETHOATE	50 % W/V EC
528	ORYZALIN	85 % WG
529	OXADIARGYL	40 % W/V SC
530	OXADIARGYL	80 % WP
531	OXADIARGYL	80 % WG
532	OXADIARGYL + PROPANIL	2 % + 40 % W/V EC
533	OXADIAZON	2 % GR
534	OXADIAZON	25 % W/V EC
535	OXADIAZON + PROPANIL	10 % + 30 % W/V EC
536	OXAMYL	5 % GR
537	OXASULFURON	75 % WG
538	OXAZICLOMEFONE	1 % W/V EC
539	OXAZICLOMEFONE	1 % W/V SC
540	OXINE COPPER	50 % WP
541	OXINE COPPER	33.5 % W/V SC
542	OXYCARBOXIN	19 % W/V EC
543	OXYDEMETON-METHYL	25 % W/V EC
544	OXYFLUORFEN	48 % W/V SC
545	OXYFLUORFEN	23.5 % W/V EC
546	OXYTETRACYCLINE HYDROCHLORIDE + STREPTOMYCIN SULFATE	1.5 % + 18 % WP
547	PARAQUAT DICHLORIDE	27.6 % W/V SL

ลำดับที่	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
548	PENCYCURON	25 % WP
549	PENDIMETHALIN	33 % W/V EC
550	PENDIMETHALIN	45.5% W/V CS
551	PENFLUFEN	24 % W/V FS
552	PENOXSULAM	2.5 % W/V OD
553	PENTHIOPYRAD	20 % W/V SC
554	PERMETHRIN	25 % W/V EC
555	PETROLEUM OIL	83.9 % W/V EC
556	PHENTHOATE	50 % W/V EC
557	PHOSALONE	35 % W/V EC
558	PHOSMET	70 % WP
559	PHOSPHINE	2 % GA IN CO <sub>2</sub>
560	PHOSPHONIC ACID	40 % W/V SL
561	PHOXIM	50 % W/V EC
562	PICOXYSTROBIN	25 % W/V SC
563	PIRIMIPHOS-METHYL	50 % W/V EC
564	POLYOXIN B	10 % WP
565	POTASSIUM PHOSPHITE	50 % W/V SL
566	PRETILACHLOR	30 % W/V EC
567	PRETILACHLOR + PROPANIL	17 % + 33 % W/V EC
568	PRETILACHLOR + PYRIBENZOXIM	30 % + 2 % W/V EC
569	PROBENAZOLE	8 % GR
570	PROCHLORAZ	45 % W/V EC
571	PROCHLORAZ	50 % WP
572	PROCHLORAZ	45 % W/V EW
573	PROCHLORAZ + PROPICONAZOLE	40 % + 9 % W/V EC
574	PROCYMIDONE	50 % WP
575	PROFENOFOS	50 % W/V EC
576	PROFOXYDIM	7.5 % W/V EC
577	PROPAMOCARB HYDROCHLORIDE	72.2 % W/V SL

ลำดับที่	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
578	PROPANIL	36 % W/V EC
579	PROPANIL	60 % WG
580	PROPANIL + PROPISOCHLOR	15 % + 15 % W/V EC
581	PROPANIL + THIOBENCARB	30 % + 30 % W/V EC
582	PROPANIL + THIOBENCARB	20 % + 40 % W/V EC
583	PROPAQUIZAFOP	10 % W/V EC
584	PROPARGITE	20 % W/V EC
585	PROPARGITE	30 % WP
586	PROPARGITE	57 % W/V EW
587	PROPARGITE + TETRADIFON	24 % + 4 % W/V EW
588	PROPICONAZOLE	25 % W/V EC
589	PROPINEB	70% WG
590	PROPINEB	70% WP
591	PROPINEB + TRIFLOXYSTROBIN	61.3 % + 3.5 % WG
592	PROPIONIC ACID	99.5 % W/V SL
593	PROPISOCHLOR	72 % W/V EC
594	PROPOXUR	20 % W/V EC
595	PROPOXUR	50 % WP
596	PROTHIOFOS	50 % W/V EC
597	PYMETROZINE	50 % WG
598	PYRACLOSTROBIN	25 % W/V EC
599	PYRACLOSTROBIN	25 % W/V FS
600	PYRAZOPHOS	29.4 % W/V EC
601	PYRAZOSULFURON-ETHYL	10 % WP
602	PYRAZOSULFURON-ETHYL + QUINCLORAC	3 % + 47 % WP
603	PYRIBENZOXIM	5 % W/V EC
604	PYRIDABEN	13.5 % W/V EC
605	PYRIDABEN	20 % WP
606	PYRIDALYL	10 % W/V EC
607	PYRIDAPHENTHION	40 % W/V EC

ลำดับที่	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
608	PYRIMIDIFEN	10.4 % W/V SC
609	PYRIPROXYFEN	10 % W/V EC
610	QUINALPHOS	25 % W/V EC
611	QUINCLORAC	50 % WP
612	QUINCLORAC	25 % W/V SC
613	QUINTOZENE	24 % W/V EC
614	QUINTOZENE	75 % WP
615	QUIZALOFOP-P-ETHYL	5% W/V EC
616	QUIZALOFOP-P-TEFURYL	4 % W/V EC
617	SAFLUNACIL	70 % WG
618	SEDAXANE	50 % W/V FS
619	SETHOXYDIM	12.5 % W/V EC
620	S-METOLACHLOR	96 % W/V EC
621	SPINETORAM	12 % W/V SC
622	SPINOSAD	0.024 % W/V CB
623	SPINOSAD	12 % W/V SC
624	SPIRODICLOFEN	24 % W/V SC
625	SPIROMESIFEN	24% W/V SC
626	SPIROTETRAMAT	15 % W/V OD
627	SULFENTRAZONE	48 % W/V SC
628	SULFENTRAZONE	75 % WG
629	SULFOXAFLOL	50 % WG
630	SULFOXAFLOL	24 % W/V SC
631	SULFUR	80 % WG
632	SULFUR	80 % WP
633	SULFUR	90 % W/V SC
634	SULFURYL FLUORIDE	99.8 % GA
635	TAU-FLUVALINATE	10 % STRIP
636	TEBUCONAZOLE	25 % W/V EC
637	TEBUCONAZOLE	43 % W/V SC

ลำดับที่	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
638	TEBUCONAZOLE	25 % W/V EW
639	TEBUCONAZOLE	25 % WP
640	TEBUCONAZOLE+TRIFLOXYSTROBIN	50 % + 25 % WG
641	TEBUFENOZIDE	10 % WP
642	TEBUFENOZIDE	20 % W/V SC
643	TEBUFENPYRAD	36 % W/V EC
644	TEBUTHIURON	50 % W/V SC
645	TEFLUBENZURON	5 % W/V EC
646	TEPRALOXDIM	5 % W/V EC
647	TETRACONAZOLE	4 % W/V EW
648	TETRADIFON	7.52 % W/V EC
649	THIACLOPRID	24 % W/V OD
650	THIACLOPRID	24 % W/V SC
651	THIAMETHOXAM	1 % GB
652	THIAMETHOXAM	25 % WG
653	THIAMETHOXAM	35 % W/V FS
654	THIAMETHOXAM	24 % W/V SC
655	THIOBENCARB	8 % GR
656	THIOBENCARB	80 % W/V EC
657	THIOCYCLAM HYDROGEN OXALATE	50 % SP
658	THIOCYCLAM HYDROGEN OXALATE	4 % GR
659	THIODICARB	37.5 % W/V SC
660	THIODICARB	75 % WP
661	THIOMETON	24.25 % W/V EC
662	THIOPHANATE-METHYL	70 % WP
663	THIOPHANATE-METHYL	50 % W/V SC
664	THIOSULTAP-SODIUM	18 % W/V SL
665	THIRAM	80 % WG
666	THIRAM	80 % WP
667	TOLCLOFOS-METHYL	50 % WP



ลำดับที่	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
668	TOLFENPYRAD	16 % W/V EC
669	TOPRAMEZONE	33.6 % W/V SC
670	TRALOMETHRIN	3.6 % W/V EC
671	TRIADIMEFON	20 % W/V EC
672	TRIADIMEFON	25 % WP
673	TRIADIMENOL	25 % W/V EC
674	TRIASULFURON	75 % WG
675	TRIAZOPHOS	40 % W/V EC
676	TRIBASIC COPPER SULFATE	34.5 % W/V SC
677	TRICHLORFON	80 % SP
678	TRICLOPYR BUTOXYETHYL ESTER	66.8 % W/V EC
679	TRICYCLAZOLE	75 % WP
680	TRIDEMORPH	75 % W/V EC
681	TRIFLOXYSTROBIN	50 % WG
682	TRIFLOXYSTROBIN	50 % W/V SC
683	TRIFLOXYSULFURON-SODIUM	75 % WG
684	TRIFLOXYSULFURON-SODIUM	10 % W/V OD
685	TRIFLUMIZOLE	30 % WP
686	TRIFLUMURON	25 % WP
687	TRIFLURALIN	48 % W/V EC
688	TRIFORINE	19 % W/V EC
689	VALIDAMYCIN	3 % W/V SL
690	WHITE OIL	67 % W/V EC
691	ZETA-CYPERMETHRIN	18 % W/V EC
692	ZINC PHOSPHIDE	0.8 % RB
693	ZINC PHOSPHIDE	80 % PW
694	ZINEB	80 % WP
695	ZIRAM	76 % WG