

ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง กำหนดอัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน

ตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง กำหนดรายละเอียด หลักเกณฑ์ และวิธีการขึ้นทะเบียน การออกใบสำคัญและการต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายที่กรมวิชาการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๓ ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๕๓ กำหนดให้วัตถุอันตรายแต่ละชนิด ขึ้นทะเบียนได้สูตร (formulation) ละไม่เกิน ๑ ความเข้มข้น เว้นแต่มีผลการทดลองทางวิชาการที่แสดงความแตกต่างในวิธีการใช้ให้เห็นได้ชัดเจน ตามที่กรมวิชาการเกษตรกำหนด

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒ ของประกาศดังกล่าว อธิบดีกรมวิชาการเกษตร จึงกำหนดอัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน แนบท้ายประกาศนี้

ประกาศฉบับนี้ให้มีผลใช้บังคับนับตั้งแต่วันที่ถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๓

สมชาย ชาญณรงค์กุล

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

อัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน

	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
1	2,4-D BUTYL ESTER	79.2 % W/V EC
2	2,4-D BUTYL ESTER + ANILOFOS	3.76 % + 1.5 % GR
3	2,4-D BUTYL ESTER + BUTACHLOR	3.76 % + 4 % GR
4	2,4-D DIMETHYL AMMONIUM	84 % W/V SL
5	2,4-D ISOBUTYL ESTER	79.2 % W/V EC
6	2,4-D ISOBUTYL ESTER + BUTACHLOR	3.10 % + 3.75 % GR
7	2,4-D ISOBUTYL ESTER + CINMETHYLIN	2.6 % + 0.375% GR
8	2,4-D ISOBUTYL ESTER + FLUFENACET	3 % + 0.4 % GR
9	2,4-D ISOBUTYL ESTER + OXADIAZON	8.3 % + 8.3 % W/V EC
10	2,4-D ISOBUTYL ESTER + OXYFLUORFEN	2.5 % + 0.2 % GR
11	2,4-D ISOBUTYL ESTER + PROPANIL	40 % + 20 % W/V EC
12	2,4-D ISOBUTYL ESTER + PROPISOCHLOR	3 % + 3 % GR
13	2,4-D ISOBUTYL ESTER + THIOBENCARB	2% + 5 % GR
14	2,4-D ISOOCXYL ESTER + IOXYNIL	60 % + 10 % W/V EC
15	2,4-D ISOPROPYLAMINE SALT + GLYPHOSATE ISOPROPYLAMMONIUM	12 % + 24 % W/V SL
16	2,4-D POLYETHYLENEGLYCOL ESTER	60 % W/V EC
17	2,4-D SODIUM SALT	95 % SP
18	2,4-D SODIUM SALT	82.5 % WG
19	2,4-D SODIUM SALT + DIURON + DSMA	16.5 % + 6.3 % + 74.5 % W/V SC
20	2,4-D SODIUM SALT + DIURON + DSMA	11.8 % + 4.5 % + 53.2 % WP
21	2,4-D SODIUM SALT + METRIBUZIN	67.69 % + 16.60 % WP
22	2,4-D TRIISOPROPANOLAMINE SALT + PICLORAM	45.2 % + 11.6 % W/V SL
23	2,4-D + 2,4-DP + DICAMBA	32.45 % + 31.8 % + 5.38 % W/V EC
24	ABAMECTIN	1.8 % W/V EC
25	ABAMECTIN	20 % W/V SL
26	ABAMECTIN + ACETAMIPRID	1 % + 3 % W/V EC

อัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน

	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
27	ABAMECTIN + CHLORANTRANILIPROLE	1.8% + 4.5 % W/V SC
28	ACEPHATE	25 % W/V EC
29	ACEPHATE	40 % W/V SL
30	ACEPHATE	75 % SP
31	ACEPHATE + IMIDACLOPRID	50 % + 1.8 % SP
32	ACETAMIPRID	20 % SP
33	ACETAMIPRID	2.85 % W/V EC
34	ACETAMIPRID	20 % W/V SL
35	ACETOCHLOR	40 % W/V CS
36	ACETOCHLOR	50 % W/V EC
37	ACIFLUORFEN SODIUM	24 % W/V SL
38	ACRINATHRIN	3 % W/V EC
39	ALACHLOR	48 % W/V EC
40	ALACHLOR	48 % W/V CS
41	ALACHLOR + ATRAZINE	33 % + 14 % W/V SE
42	ALANYCARB	30 % W/V EC
43	ALDICARB	10 % GR
44	ALPHA-CYPERMETHRIN	3 % W/V EC
45	ALPHACYPERMETHRIN + FENOBUARB	1 % + 40 % W/V EC
46	ALPHA-CYPERMETHRIN + FIPRONIL	3 % + 4.5 % W/V SC
47	ALPHA-CYPERMETHRIN + PIPERONYL BUTOXIDE	5 % + 25 % W/V EC
48	ALPHA-CYPERMETHRIN + PROFENOFOS	1 % + 20 % W/V EC
49	ALUMINIUM PHOSPHIDE	56 % TB
50	ALUMINIUM PHOSPHIDE	57 % SACHET
51	AMETOCTRADIN + DIMETHOMORPH	30 % + 22.5 % W/V SC
52	AMETOCTRADIN + METIRAM	12 % + 44 % WG
53	AMETRYN	50 % W/V SC
54	AMETRYN	80 % WP

อัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน

	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
55	AMETRYN	80 % WG
56	AMETRYN + ATRAZINE	25 % + 25 % W/V SC
57	AMETRYN + ATRAZINE	40 % + 40 % WP
58	AMETRYN + TRIFLOXYSULFURON SODIUM	73.15 % + 1.85 % WG
59	AMICARBAZONE	70 % WG
60	AMINOCYCLOPYRACHLOR	50 % SG
61	AMINOCYCLOPYRACHLOR + METHULFURON METHYL	10 % + 20 % SP
62	AMINOCYCLOPYRACHLOR + METHULFURON METHYL	39.5 % + 12.6 % WG
63	AMINOCYCLOPYRACHLOR + METHULFURON METHYL + CHLORIMURON ETHYL	28.5 % + 7.6 % + 7.6 % WP
64	AMITRAZ	20 % W/V EC
65	ANILOFOS	2.5 % GR
66	ANILOFOS	30 % W/V EC
67	ANILOFOS+ETHOXYSULFURON	25 % + 1 % W/V SC
68	ANILOFOS+PROPANIL	18 % + 36 % W/V EC
69	ASULAM	40 % W/V SL
70	ATRAZINE	50 % W/V SC
71	ATRAZINE	80 % WP
72	ATRAZINE	90 % WG
73	ATRAZINE + MESOTRIONE	50 % + 5 % W/V SC
74	AZOXYSTROBIN	9.5 % W/V ME
75	AZOXYSTROBIN	25 % W/V SC
76	AZOXYSTROBIN + CHLOROTHALONIL	6 % + 50 % W/V SC
77	AZOXYSTROBIN + DIFENOCONAZOLE	20 % + 12.5 % W/V SC
78	BACBICURE	25 % WP

อัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน

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

อัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน

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

อัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน

	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
134	CARBARYL	85 % WP
135	CARBENDAZIM	50 % W/V SC
136	CARBENDAZIM	50 % WG
137	CARBENDAZIM	50 % WP
138	CARBENDAZIM + EPOXICONAZOLE	12.5 % + 12.5 % W/V SC
139	CARBENDAZIM + HEXACONAZOLE	45 % W/V SC
140	CARBENDAZIM + KASUGAMYCIN	40 % + 3 % WP
141	CARBENDAZIM + MANCOZEB	6.2 % + 73.8 % WP
142	CARBENDAZIM + PROCHLORAZ	25 % + 25 % WP
143	CARBENDAZIM + PROCHLORAZ	8 % + 30 % W/V SC
144	CARBOFURAN	3% GR
145	CARBOSULFAN	5 % GR
146	CARBOSULFAN	20 % W/V EC
147	CARBOSULFAN	20 % W/V SC
148	CARBOSULFAN	25 % DS
149	CARBOSULFAN	25 % WP
150	CARBOXIN	75 % WP
151	CARBOXIN + THIRAM	20 % + 20 % W/V SC
152	CARFENTRAZONE-ETHYL	6 % W/V EO
153	CARFENTRAZONE-ETHYL	24 % W/V EC
154	CARFENTRAZONE-ETHYL	40 % WG
155	CARPROPAMID	30 % W/V SC
156	CARTAP HYDROCHLORIDE	4 % GR
157	CARTAP HYDROCHLORIDE	50 % SP
158	CARTAP HYDROCHLORIDE	18 % SL W/W
159	CARTAP HYDROCHLORIDE + FENOBU CARB	3 % + 3 % GR
160	CARTAP HYDROCHLORIDE + ISOPROCARB	3 % + 3 % GR
161	CHLORANTRANILIPROLE	5.17 % W/V SC
162	CHLORANTRANILIPROLE	35 % WG

อัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน

	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
163	CHLORANTRANILIPROLE	0.4 % GR
164	CHLORANTRANILIPROLE	60 % W/V FS
165	CHLORANTRANILIPROLE + DIFENOCONAZOLE	3 % + 18 % W/V SC
166	CHLORANTRANILIPROLE + LAMBDA CYHALOTHRIN	10 % + 5 % W/V ZC
167	CHLORANTRANILIPROLE + THIAMETHOXAM	20 % + 20 % WG
168	CHLORFENAPYR	10 % W/V SC
169	CHLORFLUAZURON	5 % W/V EC
170	CHLORIMURON ETHYL + METSULFURON METHYL	10 % + 10 % WP
171	CHLOROTHALONIL	50 % W/V SC
172	CHLOROTHALONIL	75 % WP
173	CHLOROTHALONIL + FLUTRIAFOL	30 % + 4.7 % W/V SC
174	CHLOROTHALONIL + METALAXYL-M	40 % + 4 % W/V SC
175	CHLORPYRIFOS	1 % IMPREGNATE BAG
176	CHLORPYRIFOS	5 % GR
177	CHLORPYRIFOS	40 % W/V EC
178	CHLORPYRIFOS	75 % WG
179	CHLORPYRIFOS	25 % WP
180	CHLORPYRIFOS + CYPERMETHRIN	50 % + 5 % W/V EC
181	CHLORPYRIFOS + FENOBUCARB	15 % + 5 % W/V EC
182	CHLORPYRIFOS-METHYL	50 % W/V EC
183	CHROMAFENOZIDE	5 % W/V SC
184	CLEFOXYDIM	7.5 % W/V EC
185	CLETHODIM	24 % W/V EC
186	CLODINAFOP-PROPAGYL	15 % WP
187	CLOMAZONE	36 % W/V CS
188	CLOMAZONE	48 % W/V EC

อัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน

	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
189	CLOMAZONE + PROPANIL	12 % + 27 % W/V EC
190	CLOTHIANIDIN	16 % SG
191	CLOTHIANIDIN	60 % W/V FS
192	COPPER ETHYLENEDIAMINE COMPLEX	35 % W/V SL
193	COPPER HYDROXIDE	7.1 % W/V SL
194	COPPER HYDROXIDE	48.5 % WG
195	COPPER HYDROXIDE	53.9 % W/V SC
196	COPPER HYDROXIDE	77 % WP
197	COPPER OXYCHLORIDE	85 % WP
198	COPPER OXYCHLORIDE	62 % WG
199	COPPER OXYCHLORIDE	62 % W/V SC
200	COPPER OXYCHLORIDE + KASUGAMYCIN	75.6 % + 2% WP
201	COPPER SULFATE	98 % SP
202	COPPER SULFATE	25 % W/V SL
203	COPPER SULFATE	30% WP
204	COUMATETRALYL	0.0375 % RB
205	CUPROUS OXIDE	58 % WP
206	CUPROUS OXIDE	75.2 % W/V SC
207	CUPROUS OXIDE	86.2 % WG
208	CYANTRANILIPROLE	10 % W/V OD
209	CYANTRANILIPROLE	20 % W/V SC
210	CYAZOFAMID	40 % W/V EC
211	CYCLOSULFAMURON	10 % WP
212	CYFLUMETOFEN	20 % W/V SC
213	CYFLUTHRIN	10 % W/V EC
214	CYFLUTHRIN + IMIDACLOPRID	2.5 % + 2.5 % W/V EC
215	CYHALOFOP BUTYL	10 % W/V EC
216	CYHALOFOP-BUTYL + PENOXSULAM	5 % + 1 % W/V OD
217	CYHALOTHRIN	2.5 % W/V EC

อัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน

	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
218	CYMOXANIL	25 % WP
219	CYMOXANIL + FLUDIOXONIL + METALAXYL-M	10 % + 5 % + 17.5 % WG
220	CYMOXANIL + FAMOXADONE	30 % + 22.5 % WG
221	CYMOXANIL + MANCOZEB	8 % + 64 % WP
222	CYPERMETHRIN	35 % W/V EC
223	CYPERMETHRIN	40 % WP
224	CYPERMETHRIN + PHOSALONE	6.25 %+ 22.5% W/V EC
225	CYPERMETHRIN + PROFENOFOS	4 % + 40 % W/V EC
226	CYPERMETHRIN + QUINALPHOS	3 % + 20 % W/V EC
227	CYPROCONAZOLE	10 % W/V SL
228	CYPROCONAZOLE + PICOXYSTROBIN	8 % + 20 % W/V SC
229	CYPROCONAZOLE + PROPICONAZOLE	8 % + 25 % W/V EC
230	CYPROSULFAMIDE + ISOXAFLUTOLE	24 % + 24 % W/V SC
231	CYROMAZINE	75 % WP
232	DAZOMET	98 % GR
233	DELTAMETHRIN	2.5 % WP
234	DELTAMETHRIN	3 % W/V EC
235	DELTAMETHRIN	25 % TB
236	DELTAMETHRIN + IMIDACLOPRID	25 % + 50 % WG
237	DELTAMETHRIN + PHOSALONE	0.75 % + 20.5 % W/V EC
238	DELTAMETHRIN + TRIAZOPHOS	1% + 30 % W/V EC
239	DIAFENTHIURON	25 % W/V SC
240	DIAFENTHIURON + FENOXYCARB	30 % + 7.5 % WG
241	DIAZINON	40 % WP
242	DIAZINON	60 % W/V EC
243	DICAMBA	48 % W/V SL
244	DICAMBA + GLYPHOSATE ISOPROPYLAMMONIUM	11.43 % + 23.31 % W/V SL
245	DICHLOROPHEN	20 % W/V EC

อัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน

	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
246	DICHLORVOS	16 % RESIN STRIP
247	DICHLORVOS	50 % W/V EC
248	DICLORAN	8 % DP
249	DICLORAN	75 % WP
250	DICLORAN + METALAXYL	35 % + 10 % WP
251	DICOFOL	18.5 % W/V EC
252	DICOFOL	35 % WP
253	DICROTOPHOS	33 % W/V SL
254	DIFENOCONAZOLE	25 % W/V EC
255	DIFENOCONAZOLE + FLUDIOXONIL + THIAMETHOXAM	2.5 % + 2.5 % + 26.25 % W/V FS
256	DIFENOCONAZOLE + PROPICONAZOLE	15 % + 15 % W/V EC
257	DIFETHIALONE	0.0025 % BB
258	DIFLUBENZURON	48 % W/V SC
259	DIFLUBENZURON	25 % WP
260	DIFLUFENICAN	50 % W/V EC
261	DIFLUFENICAN + PROPANIL	1.66 % + 33.33 % W/V EC
262	DIMETHAMETRYN + PIPEROPHOS	0.66 % + 2.64 % GR
263	DIMETHANAMID	90 % W/V EC
264	DIMETHOATE	40 % W/V EC
265	DIMETHOMORPH	50 % WG
266	DIMETHOMORPH	50 % WP
267	DIMETHOMORPH	15% W/V DC
268	DIMETHOMORPH + MANCOZEB	9 % + 60 % WP
269	DINITRAMINE	24 % W/V EC
270	DINOCAP	19.5 % WP
271	DINOTEFURAN	10 % WP
272	DINOTEFURAN	10 % W/V SL
273	DINOTEFURAN	1 % GR

อัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน

	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
274	DINOTEFURAN	20 % SG
275	DIQUAT DIBROMIDE + PARAQUAT DICHLORIDE	11.5 % + 13.5 % W/V SL
276	DITHIANON	50 % W/V SC
277	DIURON	80 % W/V SC
278	DIURON	80 % WG
279	DIURON	80 % WP
280	DIURON + HEXAZINONE	46.8 % + 13.2 % WG
281	EDIFENPHOS	30.7 % W/V EC
282	EMAMECTIN BENZOATE	5 % SG
283	EMAMECTIN BENZOATE	5 % WG
284	EMAMECTIN BENZOATE	2.0 % W/V ME
285	EMAMECTIN BENZOATE	1.5 % W/V EC
286	ENDOSULFAN	33 % W/V CS
287	EPN	45 % W/V EC
288	EPOXICONAZOLE	12.5 % W/V SC
289	EPOXICONAZOLE	7.5 % W/V EC
290	ESFENVALERATE	5 % W/V EC
291	ESFENVALERATE + FENITROTHION	1.25 % + 25 % W/V EC
292	ETHABOXAM	10.4 % W/V SC
293	ETHION	50 % W/V EC
294	ETHION + TETRADIFON	22 % + 11 % W/V EC
295	ETHIPROLE	10 % W/V SC
296	ETHIPROLE + IMIDACLOPRID	10 % + 10 % W/V SC
297	ETHOPROPHOS	10 % GR
298	ETHOXY SULFURON	15 % WG
299	ETHOXY SULFURON + FENOXAPROP-P- ETHYL	2 % + 6.9 % W/V SC

	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
300	ETHOXYLSULFURON + IODOSULFURON-METHYL-SODIUM	12.5 % + 1.25 % WG
301	ETOFENPROX	20 % W/V EC
302	ETRIDIAZOLE	24 % W/V EC
303	ETRIDIAZOLE + QUINTOZENE	6 % + 24 % W/V EC
304	FATTY ALCOHOL	75.9 % W/V SL
305	FENAMIDONE + PROPAMOCARB-HYDROCHLORIDE	7.5 % + 37.5 % W/V SC
306	FENAMIDONE + FOSETYL ALUMINIUM	4.4 % + 66.7 % WG
307	FENAMIDONE + MANCOZEB	10% + 50% WG
308	FENAMIPHOS	10 % GR
309	FENAZAQUIN	20 % W/V EC
310	FENBUCONAZOLE	24 % W/V SC
311	FENBUTATIN OXIDE	50 % WP
312	FENBUTATIN OXIDE	55 % W/V SC
313	FENITROTHION	50 % W/V EC
314	FENOBUCARB	50 % W/V EC
315	FENOBUCARB + FIPRONIL	16 % + 2 % W/V EC
316	FENOXAPROP-P-ETHYL	6.9 % W/V EW
317	FENOXAPROP-P-ETHYL	10.0 % W/V EC
318	FENOXAPROP-P-ETHYL + PYRIBENZOXIM	1 % + 3.5 % W/V EC
319	FENOXYCARB	20 % W/V EC
320	FENPICLONIL	40 % W/V FS
321	FENPROPATHRIN	10 % W/V EC
322	FENPYROXIMATE	5 % W/V SC
323	FENTHION	50 % W/V EC
324	FENTRAZAMIDE	50 % WP
325	FENTRAZAMIDE + ISOXADIFEN	20 % + 15 % W/V EC
326	FENTRAZAMIDE + PROPANIL	6.75 % + 37.5 % WP

อัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน

	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
327	FENVALERATE	20 % WP
328	FENVALERATE	35 % W/V EC
329	FIPRONIL	0.3% GR
330	FIPRONIL	2 % W/V FS
331	FIPRONIL	5 % W/V EC
332	FIPRONIL	80 % WG
333	FIPRONIL	5 % W/V SC
334	FLAZASULFURON	25 % WG
335	FLOCOUMAFEN	0.005 % BB
336	FLONICAMID	50 % WG
337	FLUAZIFOP-P-BUTYL	15 % W/V EC
338	FLUAZINAM	50 % W/V SC
339	FLUBENDIAMIDE	20 % WG
340	FLUBENDIAMIDE + THIACLOPRID	24 % + 24 % W/V SC
341	FLUCETOSULFURON	10 % WG
342	FLUDIOXONIL + METALAXYL	2.5 % + 3.75 % W/V ES
343	FLUDIOXONIL + METALAXYL-M	2.5 % + 1 % W/V FS
344	FLUFENACET	60 % WP
345	FLUFENOXURON	5 % W/V EC
346	FLUFENZINE	20 % W/V EC
347	FLUMICLORAC-PENTYL	10 % W/V EC
348	FLUMIOXAZIN	50 % WP
349	FLUMORPH	20 % WP
350	FLUOPICOLIDE + PROPINEB	6 % + 66.6 % WG
351	FLUOPYRAM + TEBUCONAZOLE	20 % + 20 % W/V SC
352	FLUOPYRAM + TRIFLOXYSTROBIN	25 % + 25 % W/V SC
353	FLUROXYPYR-MEPTYL	28.8 % W/V EC
354	FLUSILAZOLE	40 % W/V EC
355	FLUSILAZOLE	20 % WG

	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
356	FLUTOLANIL	25 % WP
357	FLUTRIAFOL	12.5 % W/V SC
358	FOLPET	50 % WP
359	FOLPET	80 % WG
360	FOMESAFEN	25 % W/V SL
361	FORMETANATE	20 % SP
362	FORMOTHION	33.66 % W/V EC
363	FOSETYL-ALUMINIUM	80 % WP
364	FOSETYL-ALUMINIUM	80 % WG
365	FOSETYL-ALUMINIUM + FLUOPICOLIDE	66.7 % + 4.4 % WG
366	FOSTHIAZATE	10 % GR
367	FTHALIDE	30 % WP
368	FTHALIDE + KASUGAMYCIN	20 % + 1.2 % WP
369	GAMMA-CYHALOTHRIN	1.5 % W/V CS
370	GENTAMYCIN SULFATE + OXYTETRACYCLIN HYDROCHLORIDE	2 % + 6 % WP
371	GLUFOSINATE-AMMONIUM	15 % W/V SL
372	GLYCOSIDE + FLAVONOIDS + STEROL/TRITERPENOIDS + TANNIN/POLYHYDRIC ALCOHOL	5.1 % + 5 % + 1.6 % + 12.28 % SEMI- GRANULE
373	GLYPHOSATE	72 % SG
374	GLYPHOSATE	65 % SP
375	GLYPHOSATE AMMONIUM SALT	88.8 % SG
376	GLYPHOSATE AMMONIUM SALT+GLUFOSINATE AMMONIUM SALT	13.10 % + 0.53 % W/V SL
377	GLYPHOSATE DIAMMONIUM SALT	56.4 % W/V SL
378	GLYPHOSATE ISOPROPYLAMMONIUM	48 % W/V SL
379	GLYPHOSATE ISOPROPYLAMMONIUM +METSULFURON METHYL	25 % + 5 % WP

อัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน

	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
380	GLYPHOSATE ISOPROPYLAMMONIUM + IMAZAPYR	18 % + 7.5 % W/V SL
381	GLYPHOSATE ISOPROPYLAMMONIUM + MCPA ISOPROPYAMMONIUM	39 % + 7.5 % W/V SL
382	GLYPHOSATE MONOAMMONIUM SALT	39.6 % W/V SL
383	GLYPHOSATE MONOETHYLAMINE SALT	65.3% W/V SL
384	GLYPHOSATE POTASSIUM SALT	62 % W/V SL
385	HALFENPROX	5 % W/V CS
386	HALFENPROX	10 % W/V EC
387	HALOXYFOP-P-METHYL	10.8 % W/V EC
388	HALOXYFOP-R-METHYL	10.8 % W/V EC
389	HEXACONAZOLE	5 % W/V SC
390	HEXACONAZOLE	5 % W/V EC
391	HEXAFLUMURON	5 % W/V EC
392	HEXAZINONE	75 % WG
393	HEXAZINONE	90 % SP
394	HEXAZINONE + DIURON	13.2 % + 46.8 % WG
395	HEXYTHIAZOX	1.8 % W/V EC
396	HYDRAMETHYLNON	0.73 % GR
397	HYMEXAZOL	36 % W/V SL
398	IMAZALIL	50 % W/V EC
399	IMAZAPIC	24 % W/V SL
400	IMAZAPIC + IMAZAPYR	52.5 % + 17.5 % WG
401	IMAZAPYR	12.3 % W/V SL
402	IMAZAPYR + IMAZETHAPYR	17.5 % + 52.5 % WG
403	IMAZAQUIN	18.9 % W/V SL
404	IMAZAQUIN	70% WG
405	IMAZETHAPYR	5.3 % W/V SL
406	IMAZOSULFURON	10.77 % W/V SC

อัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน

	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
407	IMIBENCONAZOLE	5 % WP
408	IMIDACLOPRID	5 % WP
409	IMIDACLOPRID	35 % W/V OD
410	IMIDACLOPRID	10 % W/V SL
411	IMIDACLOPRID	5 % W/V EC
412	IMIDACLOPRID	60 % W/V FS
413	IMIDACLOPRID	70 % WG
414	IMIDACLOPRID	70 % WS
415	IMINOCTADINE TRIS (ALBESILATE)	31.5 % W/V SC
416	IMINOCTADINE TRIS (ALBESILATE)	40 % WP
417	INDAZIFLAM	50 % W/V SC
418	INDOXACARB	15 % W/V SC
419	INDOXACARB	30 % WG
420	INDOXACARB	15 % W/V EC
421	IPROBENFOS	48 % W/V EC
422	IPRODIONE	50 % W/V SC
423	IPRODIONE	75 % WG
424	IPRODIONE	50 % WP
425	IPRODIONE+MANCOZEB	20 % + 50 % WP
426	IPROVALICARB+PROPINEB	5.5 % + 61.3 % WP
427	ISAZOFOS	2.5 % GR
428	ISOPROCARB	20 % W/V EC
429	ISOPROCARB	50 % WP
430	ISOPROTHIOLANE	41.76 % W/V EC
431	ISOTIANIL	20 % W/V SC
432	ISOXADIFEN + TEMBOTRIONE	21 % + 42 % W/V SC
433	ISOXAFLUTOLE	75 % WG
434	KASUGAMYCIN	2 % W/V SL
435	KASUGAMYCIN	2 % WP

อัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน

	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
436	KRESOXIM-METHYL	50 % WG
437	LACTOFEN	24 % W/V EC
438	LAMBDA-CYHALOTHRIN	2.5 % W/V CS
439	LAMBDA-CYHALOTHRIN	2.5 % W/V EC
440	LAMBDA-CYHALOTHRIN + THIAMETHOXAM	10.6 % + 14.1 % W/V ZC
441	LUFENURON	5 % W/V EC
442	LUFENURON + PROFENOFOS	5 % + 50 % W/V EC
443	MAGNESIUM PHOSPHIDE	60.1 % PLATE
444	MAGNESIUM PHOSPHIDE	60.1 % STRIP
445	MAGNESIUM PHOSPHIDE	66.06 % TB
446	MALATHION	83 % W/V EC
447	MANCOZEB	32 % W/V SC
448	MANCOZEB	75 % WG
449	MANCOZEB	80 % WP
450	MANCOZEB + MANDIPROPAMID	60 % + 5 % WG
451	MANCOZEB + METALAXYL	64 % + 8 % WP
452	MANCOZEB + METALAXYL- M	64 % + 4 % WP
453	MANCOZEB + METALAXYL- M	64 % + 4 % WG
454	MANCOZEB + METALIC COPPER	20 % + 21 % WP
455	MANCOZEB + MYCLOBUTANIL	60 % + 2.25 % WP
456	MANCOZEB + OFURACE	64 % + 4 % WP
457	MANCOZEB + OXADIXYL	56 % + 10 % WP
458	MANCOZEB + THIOPHANATE-METHYL	50 % + 20 % WP
459	MANCOZEB + VALIFENALATE	60 % + 6 % WG
460	MANCOZEB + ZOXAMIDE	66.7 % + 8.3 % WG
461	MANEB	80 % WP
462	MANEB WITH ZINC	48 % W/V SC
463	MANEB + NEUTRAL BORDEAUX + ZINEB	4 % + 63 % + 4 % WP

อัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน

	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
464	MCPA	30 % W/V SL
465	METACONAZOLE	9 % W/V SL
466	METAFLUMIZONE	24 % W/V SC
467	METALAXYL	0.625 % W/V SC
468	METALAXYL	5 % GR
469	METALAXYL	25 % WP
470	METALAXYL	35 % DS
471	METALAXYL-M	2.5 % GR
472	METALAXYL-M	35 % W/V ES
473	METALDEHYDE	3.5 % GR
474	METALDEHYDE	4 % W/V PA
475	METALDEHYDE	5 % GB
476	METALDEHYDE	5% PELLETS
477	METALDEHYDE	20 % W/V SC
478	METALDEHYDE	80 % WP
479	METAMIFOP	10 % W/V EC
480	METCONAZOLE	9 % W/V SL
481	METHIDATHION	42 % W/V EC
482	METHIOCARB	50 % WP
483	METHOMYL	18 % W/V SL
484	METHOMYL	40 % SP
485	METHOXYFENOZIDE	24 % W/V SC
486	METHYL BROMIDE	99.4 % GA
487	METHYL BROMIDE + CHLOROPICRIN	98 % + 2 % GA
488	METIRAM	70 % WG
489	METOLACHLOR	72 % W/V EC
490	METOMINSTROBIN	20 % W/V SC
491	METRIBUZIN	70 % WG
492	METRIBUZIN	70 % WP

อัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน

	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
493	METSULFURON-METHYL	20 % WG
494	MILBEMECTIN	0.93 % W/V EC
495	MOLINATE + PROPANIL	35.9 % + 35.9 % W/V EC
496	MSMA	72% W/V SL
497	MYCLOBUTANIL	24 % W/V EC
498	NALED	85.3 % W/V EC
499	NICLOSAMIDE	25 % W/V EC
500	NICLOSAMIDE	4 % GR
501	NICLOSAMIDE	50 % W/V SC
502	NICLOSAMIDE-OLAMINE	83.1 % WP
503	NICOSULFURON	6 % W/V OD
504	NOVALURON	10 % W/V EC
505	OMETHOATE	50 % W/V SL
506	OMETHOATE	50 % W/V EC
507	ORYZALIN	85 % WG
508	OXADIARGYL	40 % W/V SC
509	OXADIARGYL	80 % WP
510	OXADIARGYL	80 % WG
511	OXADIARGYL + PROPANIL	2 % + 40 % W/V EC
512	OXADIAZON	2 % GR
513	OXADIAZON	25 % W/V EC
514	OXADIAZON + PROPANIL	10 % + 30 % W/V EC
515	OXAMYL	5 % GR
516	OXASULFURON	75 % WG
517	OXAZICLOMEFONE	1 % W/V EC
518	OXAZICLOMEFONE	1 % W/V SC
519	OXINE COPPER	50 % WP
520	OXYCARBOXIN	19 % W/V EC
521	OXYDEMETON-METHYL	25 % W/V EC

	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
522	OXYFLUORFEN	48 % W/V SC
523	OXYFLUORFEN	23.5 % W/V EC
524	OXYTETRACYCLINE HYDROCHLORIDE + STREPTOMYCIN SULFATE	1.5 % + 18 % WP
525	PARAQUAT DICHLORIDE	27.6 % W/V SL
526	PENCYCURON	25 % WP
527	PENDIMETHALIN	33 % W/V EC
528	PENFLUFEN	24 % W/V FS
529	PENOX SULAM	2.5 % W/V OD
530	PENTHIOPYRAD	20 % W/V SC
531	PERMETHRIN	25 % W/V EC
532	PETROLEUM OIL	83.9 % W/V EC
533	PHENTHOATE	50 % W/V EC
534	PHOSALONE	35 % W/V EC
535	PHOSMET	70 % WP
536	PHOSPHINE	2 % GA IN CO ₂
537	PHOSPHONIC ACID	40 % W/V SL
538	PHOXIM	50 % W/V EC
539	PICOXYSTROBIN	25 % W/V SC
540	PIRIMIPHOS-METHYL	50 % W/V EC
541	POLYOXIN B	10 % WP
542	POTASSIUM PHOSPHITE	50 % W/V SL
543	PRETILACHLOR	30 % W/V EC
544	PRETILACHLOR + PROPANIL	17 % + 33 % W/V EC
545	PRETILACHLOR + PYRIBENZOXIM	30 % + 2 % W/V EC
546	PROCHLORAZ	45 % W/V EC
547	PROCHLORAZ	50 % WP
548	PROCHLORAZ + PROPICONAZOLE	9 % + 40 % W/V EC
549	PROCYMIDONE	50 % WP

	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
550	PROFENOFOS	50 % W/V EC
551	PROPAMOCARB HYDROCHLORIDE	72.2 % W/V SL
552	PROPANIL	36 % W/V EC
553	PROPANIL + PROPISOCHLOR	15 % + 15 % W/V EC
554	PROPANIL + THIOBENCARB	30 % + 30 % W/V EC
555	PROPANIL + THIOBENCARB	20 % + 40 % W/V EC
556	PROPAQUIZAFOP	10 % W/V EC
557	PROPARGITE	20 % W/V EC
558	PROPARGITE	30 % WP
559	PROPARGITE	57 % W/V EW
560	PROPARGITE + TETRADIFON	24 % + 4 % W/V EW
561	PROPICONAZOLE	25 % W/V EC
562	PROPINEB	70% WG
563	PROPINEB	70% WP
564	PROPINEB + TRIFLOXYSTROBIN	61.3 % + 3.5 % WG
565	PROPIONIC ACID	99.5 % W/V SL
566	PROPISOCHLOR	72 % W/V EC
567	PROPOXUR	20 % W/V EC
568	PROPOXUR	50 % WP
569	PROTHIOFOS	50 % W/V EC
570	PYMETROZINE	50 % WG
571	PYRACLOSTROBIN	25 % W/V EC
572	PYRACLOSTROBIN	25 % W/V FS
573	PYRAZOPHOS	29.4 % W/V EC
574	PYRAZOSULFURON-ETHYL	10 % WP
575	PYRAZOSULFURON-ETHYL + QUINCLORAC	3 % + 47 % WP
576	PYRIBENZOXIM	5 % W/V EC
577	PYRIDABEN	13.5 % W/V EC
578	PYRIDABEN	20 % WP

	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
579	PYRIDALYL	10 % W/V EC
580	PYRIDAPHENTHION	40 % W/V EC
581	PYRIMIDIFEN	10.4 % W/V SC
582	PYRIPROXYFEN	10 % W/V EC
583	QUINALPHOS	25 % W/V EC
584	QUINCLORAC	50 % WP
585	QUINCLORAC	25 % W/V SC
586	QUINTOZENE	24 % W/V EC
587	QUINTOZENE	75 % WP
588	QUIZALOFOP-P-ETHYL	5% W/V EC
589	QUIZALOFOP-P-TEFURYL	4 % W/V EC
590	SAFLUNACIL	70 % WG
591	SEDAXANE	50 % W/V FS
592	SETHOXYDIM	12.5 % W/V EC
593	S-METHOLACHLOR	96 % W/V EC
594	SODIUM CHLORATE	50 % SP
595	SPINETORAM	12 % W/V SC
596	SPINOSAD	0.024 % W/V CB
597	SPINOSAD	12 % W/V SC
598	SPIRODICLOFEN	24 % W/V SC
599	SPIROMESIFEN	24% W/V SC
600	SPIROTETRAMAT	15 % W/V OD
601	SULFENTRAZONE	48 % W/V SC
602	SULFENTRAZONE	75 % WG
603	SULFOXAFLOL	50 % WG
604	SULFOXAFLOL	24 % W/V SC
605	SULFUR	80 % WG
606	SULFUR	80 % WP
607	SULFUR	90 % W/V SC

	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
608	SULFURYL FLUORIDE	99.8 % GA
609	TAU-FLUVALINATE	10 % STRIP
610	TEBUCONAZOLE	25 % W/V EC
611	TEBUCONAZOLE	43%W/VSC
612	TEBUCONAZOLE	25 % W/V EW
613	TEBUCONAZOLE	25% WP
614	TEBUCONAZOLE+TRIFLOXYSTROBIN	50 % + 25 % WG
615	TEBUFENOZIDE	10 % WP
616	TEBUFENOZIDE	20 % W/V SC
617	TEBUFENPYRAD	36 % W/V EC
618	TEBUTHIURON	50 % W/V SC
619	TEFLUBENZURON	5 % W/V EC
620	TEPRALOXYDIM	5 % W/V EC
621	TETRACONAZOLE	4 % W/V EW
622	TETRADIFON	7.52 % W/V EC
623	THIACLOPRID	24 % W/V OD
624	THIACLOPRID	24 % W/V SC
625	THIAMETHOXAM	1 % GB
626	THIAMETHOXAM	25 % WG
627	THIAMETHOXAM	35 % W/V FS
628	THIAMETHOXAM	24 % W/V SC
629	THIOBENCARB	8 % GR
630	THIOBENCARB	80 % W/V EC
631	THIOCYCLAM HYDROGEN OXALATE	50 % SP
632	THIOCYCLAM HYDROGEN OXALATE	4 % GR
633	THIODICARB	37.5 % W/V SC
634	THIODICARB	75 % WP
635	THIOMETON	24.25 % W/V EC
636	THIOPHANATE-METHYL	70 % WP

อัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน

	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
637	THIOPHANATE-METHYL	50 % W/V SC
638	THIOSULTAP-SODIUM	18 % W/V SL
639	THIRAM	80 % WG
640	THIRAM	80 % WP
641	TOLCLOFOS-METHYL	50 % WP
642	TOLFENPYRAD	16 % W/V EC
643	TOPRAMEZONE	33.6 % W/V SC
644	TRALOMETHRIN	3.6 % W/V EC
645	TRIADIMEFON	20 % W/V EC
646	TRIADIMEFON	25 % WP
647	TRIADIMENOL	25 % W/V EC
648	TRIASULFURON	75 % WG
649	TRIAZOPHOS	40 % W/V EC
650	TRIBASIC COPPER SULFATE	34.5 % W/V SC
651	TRICHLORFON	80 % SP
652	TRICLOPYR	66.8 % W/V EC
653	TRICLOPYR BUTOXYETHYL ESTER	34.74 % W/V EC
654	TRICYCLAZOLE	75 % WP
655	TRIDEMORPH	75 % W/V EC
656	TRIFLOXYSTROBIN	50 % WG
657	TRIFLOXYSULFURON SODIUM	75 % WG
658	TRIFLOXYSULFURON SODIUM	10 % W/V OD
659	TRIFLUMIZOLE	30 % WP
660	TRIFLUMURON	25 % WP
661	TRIFLURALIN	48 % W/V EC
662	TRIFORINE	19 % W/V EC
663	VALIDAMYCIN	3 % W/V SL
664	WHITE OIL	67 % W/V EC
665	ZETA-CYPERMETHRIN	18 % W/V EC

อัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน

	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
666	ZINC PHOSPHIDE	0.8 % RB
667	ZINC PHOSPHIDE	80 % WP
668	ZINEB	80 % WP
669	ZIRAM	76 % WG