

อัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน

แบบทำยปรประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการขึ้นทะเบียนการออกใบสำคัญและการต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย
ที่กรมวิชาการเกษตรรับผิดชอบ พ.ศ.

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๑	1,4-ไดเมทิลแนฟทาลีน (1,4-dimethylnaphthalene)	97.4 % W/V SL
๒	2,4-ดี (2,4-D) + 2,4-ดีพี (2,4-DP) + ไดแคมบา (dicamba)	32.45 % + 31.8 % + 5.38 % W/V EC
๓	2,4-ดี (2,4-D) + คาร์เฟนทราโซน-เอทิล (carfentrazone-ethyl)	65.52 % + 1.44 % W/V EC
๔	2,4-ดี (2,4-D) + ฟีนอกซูลาม (penoxsulam)	1.04 % + 0.01 % GR
๕	2,4-ดี-โซเดียม (2,4-D-sodium)	80 % WP
๖	2,4-ดี-โซเดียม (2,4-D-sodium)	82.5 % WG
๗	2,4-ดี-โซเดียม (2,4-D-sodium)	95 % SP
๘	2,4-ดี-โซเดียม (2,4-D-sodium) + ไดยูรอน (diuron) + ดีเอสเอ็มเอ (DSMA)	16.5 % + 6.3 % + 74.5 % W/V SC
๙	2,4-ดี-โซเดียม (2,4-D-sodium) + ไดยูรอน (diuron) + ดีเอสเอ็มเอ (DSMA)	11.8 % + 4.5 % + 53.2 % WP
๑๐	2,4-ดี-โซเดียม (2,4-D-sodium) + เมทริบูซิน (metribuzin)	67.69 % + 16.6 % WP
๑๑	2,4-ดี-ไดเมทิลแอมโมเนียม (2,4-D-dimethylammonium)	96 % SG
๑๒	2,4-ดี-ไดเมทิลแอมโมเนียม (2,4-D-dimethylammonium)	84 % W/V SL
๑๓	2,4-ดี-ไตรไอโซโพรพิลแอมโมเนียม (2,4-D-triisopropylammonium) + พิคโลราม (picloram)	45.2 % + 11.6 % W/V SL

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๑๔	2,4-ดี-บิวทิล (2,4-D-butyl)	79.2 % W/V EC
๑๕	2,4-ดี-บิวทิล (2,4-D-butyl) + บิวทาคลอร์ (butachlor)	3.76 % + 4 % GR
๑๖	2,4-ดี-บิวทิล (2,4-D-butyl) + อะนิโลฟอส (anilofos)	3.76 % + 1.5 % GR
๑๗	2,4-ดี-ไอโซซอกทิล (2,4-D-isooctyl) + ไอออกซินิล (ioxynil) หรือ 2,4-ดี-ไอโซซอกทิล (2,4-D-isooctyl) + ไอออกซินิล (ioxynil)	60 % + 10 % W/V EC
๑๘	2,4-ดี-ไอโซบิวทิล (2,4-D-isobutyl)	79.2 % W/V EC
๑๙	2,4-ดี-ไอโซบิวทิล (2,4-D-isobutyl) + ไทโอเบนคาร์บ (thiobencarb)	2% + 5 % GR
๒๐	2,4-ดี-ไอโซบิวทิล (2,4-D-isobutyl) + บิวทาคลอร์ (butachlor)	3.1 % + 3.75 % GR
๒๑	2,4-ดี-ไอโซบิวทิล (2,4-D-isobutyl) + โพรพานิล (propanil)	40 % + 20 % W/V EC
๒๒	2,4-ดี-ไอโซบิวทิล (2,4-D-isobutyl) + ออกซาไดอะซอน (oxadiazon)	8.3 % + 8.3 % W/V EC
๒๓	2,4-ดี-ไอโซบิวทิล (2,4-D-isobutyl) + ออกซีฟลูอออร์เฟน (oxyfluorfen)	2.5 % + 0.2 % GR
๒๔	2,4-ดี-ไอโซโพรพิลแอมโมเนียม (2,4-D-isopropylammonium) + ไกลโฟเซต (glyphosate)	12 % + 17.78 % W/V SL
๒๕	กรด 1-แนฟทิลอะซีติก (1-naphthylacetic acid) หรือ เอ็นเอเอ (NAA)	4.5 % W/V SL
๒๖	กรด 4-อินโดล-3-อิล บิวไทริก (4-indol-3-yl butyric acid)	0.3 % DP
๒๗	กรด 4-อินโดล-3-อิล บิวไทริก (4-indol-3-yl butyric acid)	0.8 % WP
๒๘	กรด 4-อินโดล-3-อิล บิวไทริก (4-indol-3-yl butyric acid)	0.3 % W/V SL

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๒๙	กรดจิบเบอเรลลิก (gibberellic acid)	4 % W/V EC
๓๐	กรดจิบเบอเรลลิก (gibberellic acid)	2 % W/V SL
๓๑	กรดจิบเบอเรลลิก (gibberellic acid)	20 % ST
๓๒	กรดจิบเบอเรลลิก (gibberellic acid)	40 % SG
๓๓	กรดจิบเบอเรลลิก (gibberellic acid)	11 % TB
๓๔	กรดฟอสโฟนิก (phosphonic acid)	40 % W/V SL
๓๕	กลูโฟซิเนต-แอมโมเนียม (glufosinate-ammonium)	15 % W/V SL
๓๖	กลูโฟซิเนต-แอมโมเนียม (glufosinate-ammonium) + ไกลโฟเซต (glyphosate)	0.53 % + 9.7 % W/V SL
๓๗	แกมมา-ไซฮาโลทริน (gamma-cyhalothrin)	1.5 % W/V CS
๓๘	ไกลโฟเซต (glyphosate)	65 % SP
๓๙	ไกลโฟเซต (glyphosate)	81 % SG
๔๐	ไกลโฟเซต (glyphosate)	0.97 % W/V AL
๔๑	ไกลโฟเซต (glyphosate)	36 % W/V SL
๔๒	ไกลโฟเซต (glyphosate) + ไดแคมบา (dicamba)	17.30 % + 11.43 % W/V SL
๔๓	ไกลโฟเซต (glyphosate) + เมตซัลฟูรอน-เมทิล (metsulfuron-methyl)	19 % + 5 % WP

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๔๔	ไกลโฟเซต (glyphosate) + ออกซีฟลูออร์เฟน (oxyfluorfen)	27 % + 3 % W/V SC
๔๕	ไกลโฟเซต (glyphosate) + อิมซาซาเพอร์ (imazapyr)	14 % + 7.5 % W/V SL
๔๖	ไกลโฟเซต (glyphosate) + เอ็มซีพีเอ (MCPA)	29 % + 7.5 % W/V SL
๔๗	ครีซอกซิม-เมทิล (kresoxim-methyl)	50 % W/V SC
๔๘	ครีซอกซิม-เมทิล (kresoxim-methyl)	50 % WG
๔๙	ครีซอกซิม-เมทิล (kresoxim-methyl) + อีพอกซีโคนาโซล (epoxiconazole)	12.5 % + 12.5 % W/V SC
๕๐	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)	5 % GR
๕๑	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)	40 % W/V EC
๕๒	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)	75 % WG
๕๓	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)	25 % WP
๕๔	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos) + ซัลฟอกซาฟลอร์ (sulfoxaflor)	37.5 % + 3.75 % W/V SE
๕๕	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos) + ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin)	50 % + 5 % W/V EC
๕๖	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos) + ไบเฟนทริน (bifenthrin)	40 % + 2 % W/V EC
๕๗	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos) + ไอโซโปรคาร์บ (isoprocarb)	20 % + 30 % WP
๕๘	คลอร์ฟลูอาซูรอน (chlorfluazuron)	5 % W/V EC

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๕๙	คลอร์ฟลูอาซุรอน (chlorfluazuron)	25 % W/V SC
๖๐	คลอร์ฟีนาเพอร์ (chlorfenapyr)	10 % W/V SC
๖๑	คลอร์ฟีนาเพอร์ (chlorfenapyr) + แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน (lambda-cyhalothrin)	5.25 % + 2.95 % W/V SC
๖๒	คลอร์มีควอตคลอไรด์ (chlormequat chloride)	72 % W/V SL
๖๓	คลอริมูรอน-เอทิล (chlorimuron-ethyl) + เมตซัลฟูรอน-เมทิล (metsulfuron-methyl)	10 % + 10 % WP
๖๔	คลอริมูรอน-เอทิล (chlorimuron-ethyl) + เมตซัลฟูรอน-เมทิล (metsulfuron-methyl) + อะมีโนไซโคลไพราคลอร์ (aminocyclopyrachlor)	7.6 % + 7.6 % + 28.5 % WP
๖๕	คลอแรนทรานิลิโพรล (chlorantraniliprole)	5.17 % W/V SC
๖๖	คลอแรนทรานิลิโพรล (chlorantraniliprole)	35 % WG
๖๗	คลอแรนทรานิลิโพรล (chlorantraniliprole)	0.4 % GR
๖๘	คลอแรนทรานิลิโพรล (chlorantraniliprole)	62.5 % W/V FS (50 % W/W)
๖๙	คลอแรนทรานิลิโพรล (chlorantraniliprole) + ไดฟีโนโคนาโซล (difenoconazole)	3 % + 18 % W/V SC
๗๐	คลอแรนทรานิลิโพรล (chlorantraniliprole) + ไทอะมีทอกแซม (thiamethoxam)	0.2 % + 0.4 % GR
๗๑	คลอแรนทรานิลิโพรล (chlorantraniliprole) + ไทอะมีทอกแซม (thiamethoxam)	20 % + 20 % WG
๗๒	คลอแรนทรานิลิโพรล (chlorantraniliprole) + ไทอะมีทอกแซม (thiamethoxam)	10 % + 20 % W/V SC
๗๓	คลอแรนทรานิลิโพรล (chlorantraniliprole) + แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน (lambda-cyhalothrin)	10 % + 5 % W/V ZC

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๗๔	คลอแรนทรานิลิโพรล (chlorantraniliprole) + อะบาเมกติน (abamectin)	4.5 % + 1.8 % W/V SC
๗๕	คลอโรธาโลนิล (chlorothalonil)	50 % W/V SC
๗๖	คลอโรธาโลนิล (chlorothalonil)	75 % WP
๗๗	คลอโรธาโลนิล (chlorothalonil) + ไดฟีโนโคนาโซล (difenoconazole)	50 % + 5 % W/V SC
๗๘	คลอโรธาโลนิล (chlorothalonil) + เตตระโคนาโซล (tetraconazole)	25 % + 6.25 % W/V SE
๗๙	คลอโรธาโลนิล (chlorothalonil) + ฟลูไตรอะฟอล (flutriafol)	30 % + 4.7 % W/V SC
๘๐	คลอโรธาโลนิล (chlorothalonil) + ฟอสอีทิล-อะลูมิเนียม (fosetyl-aluminium)	35 % + 35 % WP
๘๑	คลอโรธาโลนิล (chlorothalonil) + เมทาแลกซิล-เอ็ม (metalaxyl-M)	40 % + 4 % W/V SC
๘๒	คลอโรธาโลนิล (chlorothalonil) + แมนดีโพรพามิด (mandipropamid)	40 % + 4 % W/V SC
๘๓	คลอโรธาโลนิล (chlorothalonil) + ออกซาไทอะไพโพรลีน (oxathiapiprolin)	40 % + 0.6 % W/V SC
๘๔	คลอโรธาโลนิล (chlorothalonil) + อะซอกซีสโตรบิน (azoxystrobin)	50 % + 6 % W/V SC
๘๕	คลีโธติม (clethodim)	24 % W/V EC
๘๖	ควิซาโลฟอป-พี-เทฟูริล (quizalofop-P-tefuryl)	4 % W/V EC
๘๗	ควิซาโลฟอป-พี-เอทิล (quizalofop-P-ethyl)	5% W/V EC
๘๘	ควินคลอแรก (quinclorac)	75 % WG

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๘๙	ควินคลอแรก (quinclorac)	50 % WP
๙๐	ควินคลอแรก (quinclorac)	25 % W/V SC
๙๑	ควินคลอแรก (quinclorac) + เบนซัลฟูรอน-เมทิล (bensulfuron-methyl)	34 % + 6 % WG
๙๒	ควินคลอแรก (quinclorac) + เบนซัลฟูรอน-เมทิล (bensulfuron-methyl)	34 % + 2 % WP
๙๓	ควินคลอแรก (quinclorac) + ไพราโซซัลฟูรอน-เอทิล (pyrazosulfuron-ethyl)	47 % + 3 % WG
๙๔	ควินคลอแรก (quinclorac) + ไพราโซซัลฟูรอน-เอทิล (pyrazosulfuron-ethyl)	47 % + 3 % WP
๙๕	ควินโตซีน (quintozene) + คาร์เบนดาซิม (carbendazim)	20 % + 20 % WP
๙๖	ควินโตซีน (quintozene) หรือ พีซีเอ็นบี (PCNB)	24 % W/V EC
๙๗	ควินโตซีน (quintozene) หรือ พีซีเอ็นบี (PCNB)	75 % WP
๙๘	ควินโตซีน (quintozene) หรือ พีซีเอ็นบี (PCNB) + อีไตรโดอะโซล (etridiazole)	24 % + 6 % W/V EC
๙๙	คอปเปอร์ซัลเฟต (copper sulphate) + โพแทสเซียมฟอสไฟต์ (potassium phosphite)	0.17 % + 11.45 % W/V SL
๑๐๐	คอปเปอร์ซัลเฟต (ไตรเบสิก) [copper sulfate (tribasic)]	34.5 % W/V SC
๑๐๑	คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ (copper oxychloride)	85 % WP
๑๐๒	คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ (copper oxychloride)	65.2 % WG (37.5 % COPPER)
๑๐๓	คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ (copper oxychloride)	62 % W/V SC

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๑๐๔	คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ (copper oxychloride) + คอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ (copper hydroxide)	23.93 % + 22.3 % W/V SC
๑๐๕	คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ (copper oxychloride) + คอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ (copper hydroxide)	24.6 % (14 % Copper metal) + 22.9 % (14 % Copper metal) WG
๑๐๖	คอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ (copper hydroxide)	7.1 % W/V SL
๑๐๗	คอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ (copper hydroxide)	48.5 % (46.1 % Cu(OH) ₂ a.i.) WG
๑๐๘	คอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ (copper hydroxide)	53.9 % W/V SC
๑๐๙	คอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ (copper hydroxide)	77 % WP
๑๑๐	คอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ (copper hydroxide) + ไชมอกซานิล (cymoxanil)	46.1 % + 6 % WG
๑๑๑	คาซูกาไมซิน (kasugamycin) + คาร์เบนดาซิม (carbendazim)	3 % + 40 % WP
๑๑๒	คาซูกาไมซิน (kasugamycin) + ฟทาไลด์ (phthalide หรือ fthalide)	1.2 % + 20 % WP
๑๑๓	คาซูกาไมซินไฮโดรคลอไรด์ไฮเดรต (kasugamycin hydrochloride hydrate)	2 % W/V SL
๑๑๔	คาซูกาไมซินไฮโดรคลอไรด์ไฮเดรต (kasugamycin hydrochloride hydrate)	2 % WP
๑๑๕	คาซูกาไมซินไฮโดรคลอไรด์ไฮเดรต (kasugamycin hydrochloride hydrate) + คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ (copper oxychloride)	2 % + 75.6 % WP
๑๑๖	คาซูกาไมซินไฮโดรคลอไรด์ไฮเดรต (kasugamycin hydrochloride hydrate) + ไตรไซคลาโซล (tricyclazole)	3 % + 10 % WP
๑๑๗	คาซูกาไมซินไฮโดรคลอไรด์ไฮเดรต (kasugamycin hydrochloride hydrate) + ไตรไซคลาโซล (tricyclazole)	1.20 % + 8 % W/V SC
๑๑๘	คาซูกาฟอส (cadusafos)	10 % GR

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๑๑๙	คาร์แทปไฮโดรคลอไรด์ (cartap hydrochloride)	4 % GR
๑๒๐	คาร์แทปไฮโดรคลอไรด์ (cartap hydrochloride)	50 % SP
๑๒๑	คาร์แทปไฮโดรคลอไรด์ (cartap hydrochloride)	19 % W/V SL (18 % W/W)
๑๒๒	คาร์แทปไฮโดรคลอไรด์ (cartap hydrochloride) + ฟีนอบูคาร์บ (fenobucarb)	3 % + 3 % GR
๑๒๓	คาร์แทปไฮโดรคลอไรด์ (cartap hydrochloride) + ไอโซโพรคาร์บ (isoprocarb)	3 % + 3 % GR
๑๒๔	คาร์บอกซิน (carboxin)	75 % WP
๑๒๕	คาร์บอกซิน (carboxin) + ไทแรม (thiram)	20 % + 20 % W/V SC
๑๒๖	คาร์บาริล (carbaryl)	35 % W/V SC
๑๒๗	คาร์บาริล (carbaryl)	85 % SP
๑๒๘	คาร์บาริล (carbaryl)	85 % WP
๑๒๙	คาร์เบนดาซิม (carbendazim)	50 % W/V SC
๑๓๐	คาร์เบนดาซิม (carbendazim)	50 % WG
๑๓๑	คาร์เบนดาซิม (carbendazim)	50 % WP
๑๓๒	คาร์เบนดาซิม (carbendazim) + ทีบูโคนาโซล (tebuconazole)	13.3 % + 16.7 % W/V SC
๑๓๓	คาร์เบนดาซิม (carbendazim) + โพรคลอราซ (prochloraz)	25 % + 25 % WP

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๑๓๔	คาร์เบนดาซิม (carbendazim) + โพรคลอราซ (prochloraz)	8 % + 30 % W/V SC
๑๓๕	คาร์เบนดาซิม (carbendazim) + แมนโคเซบ (mancozeb)	6.2 % + 73.8 % WP
๑๓๖	คาร์เบนดาซิม (carbendazim) + อีพอกซีโคนาโซล (epoxiconazole)	12.5 % + 12.5 % W/V SC
๑๓๗	คาร์เบนดาซิม (carbendazim) + ไอโพรไดโอน (iprodione)	17.5 % + 35 % W/V SC
๑๓๘	คาร์เฟนทราโซน-เอทิล (carfentrazone-ethyl)	6 % W/V EO
๑๓๙	คาร์เฟนทราโซน-เอทิล (carfentrazone-ethyl)	24 % W/V EC
๑๔๐	คาร์เฟนทราโซน-เอทิล (carfentrazone-ethyl)	40 % WG
๑๔๑	คิวปรัสออกไซด์ (cuprous oxide)	58 % WP
๑๔๒	คิวปรัสออกไซด์ (cuprous oxide)	75.2 % W/V SC
๑๔๓	คิวปรัสออกไซด์ (cuprous oxide)	86.2 % WG
๑๔๔	คูมาเตตราลิล (coumatetralyl)	0.0375 % RB
๑๔๕	แคปแทน (captan)	50 % WP
๑๔๖	แคปแทน (captan)	80 % WG
๑๔๗	แคปแทน (captan)	38.5 % W/V SC
๑๔๘	แคปแทน (captan) + เฮกซะโคนาโซล (hexaconazole)	75 % + 5 % WP

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๑๔๙	โครมาฟีนโนไซด์ (chromafenozide)	5 % W/V SC
๑๕๐	โคลไดนาฟอป-โพรพาร์กิล (clodinafop-propargyl)	15 % WP
๑๕๑	โคลไดนาฟอป-โพรพาร์กิล (clodinafop-propargyl)	10 % W/V EC
๑๕๒	โคลไทอะนิดิน (clothianidin)	60 % W/V SC
๑๕๓	โคลไทอะนิดิน (clothianidin)	16 % SG
๑๕๔	โคลไทอะนิดิน (clothianidin)	60 % W/V FS
๑๕๕	โคลไทอะนิดิน (clothianidin)	0.5 % GR
๑๕๖	โคลไทอะนิดิน (clothianidin) + ไบเฟนทริน (bifenthrin)	0.5 % + 0.5 % GR
๑๕๗	โคลไทอะนิดิน (clothianidin) + อิมิดาโคลพริด (imidacloprid)	36 % + 24 % W/V FS
๑๕๘	โคลเฟนทีซีน (clofentezine)	50 % W/V SC
๑๕๙	โคลมาโซน (clomazone)	36 % W/V CS
๑๖๐	โคลมาโซน (clomazone)	48 % W/V EC
๑๖๑	โคลมาโซน (clomazone) + เพนดิเมทาลิน (pendimethalin)	4.3 % + 30 % W/V CS
๑๖๒	โคลมาโซน (clomazone) + โพรพานิล (propanil)	12 % + 27 % W/V EC
๑๖๓	โคลมาโซน (clomazone) + เมทริบูซิน (metribuzin)	6 % + 23.3 % W/V ZC

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๑๖๔	เจนตามัยซินซัลเฟต (gentamicin sulfate) + ออกซีเตตระไซคลินไฮโดรคลอไรด์ (oxytetracyclin hydrochloride)	2 % + 6 % WP
๑๖๕	ซัลฟอกซาฟลอร์ (sulfoxafloor)	50 % WG
๑๖๖	ซัลฟอกซาฟลอร์ (sulfoxafloor)	24 % W/V SC
๑๖๗	ซัลฟอกซาฟลอร์ (sulfoxafloor) + ฟิโพรนิล (fipronil)	17.5 % + 12.5 % W/V SC
๑๖๘	ซัลฟอกซาฟลอร์ (sulfoxafloor) + แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน (lambda-cyhalothrin)	10 % + 15 % W/V SE
๑๖๙	ซัลฟอกซาฟลอร์ (sulfoxafloor) + สไปนีโทแรม (spinetoram)	30 % + 10 % WG
๑๗๐	ซัลฟูริลฟลูออไรด์ (sulfuryl fluoride)	99.8 % GA
๑๗๑	ซัลเฟนทราโซน (sulfentrazone)	48 % W/V SC
๑๗๒	ซัลเฟนทราโซน (sulfentrazone)	75 % WG
๑๗๓	ซัลเฟนทราโซน (sulfentrazone) + เพนดิเมทาลิน (pendimethalin)	13.5 % + 19 % W/V SE
๑๗๔	ซัลเฟนทราโซน (sulfentrazone) + อิมาเซทาเพอร์ (imazethapyr)	33.33 % + 6.67 % W/V SC
๑๗๕	ซัลเฟอร์ (sulfur)	80 % WG
๑๗๖	ซัลเฟอร์ (sulfur)	80 % WP
๑๗๗	ซาฟลูเฟินาซิล (safufenacil)	70 % WG
๑๗๘	ซิงค์ไทอะโซล (zinc thiazole)	20 % W/V SC

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๑๗๙	ซิงค์ฟอสไฟด์ (zinc phosphide)	80 % PW
๑๘๐	ซีเนบ (zineb)	80 % WP
๑๘๑	ซีแรม (ziram)	76 % WG
๑๘๒	โซซามายด์ (zoxamide) + แมนโคเซบ (mancozeb)	8.3 % + 66.7 % WG
๑๘๓	โซเดียม ออร์โท-ไนโตรฟีโนเลต (sodium ortho-nitrophenolate) + โซเดียม พารา-ไนโตรฟีโนเลต (sodium para-nitrophenolate) + โซเดียม-5-ไนโตรกัวเอียโคเลต (sodium-5-nitroguaiacolate)	0.6 % + 0.9 % + 0.3 % W/V SL
๑๘๔	โซเดียมคลอเรต (sodium chlorate)	50 % SP
๑๘๕	ไซโคลซัลฟามูรอน (cyclosulfamuron)	10 % WP
๑๘๖	ไซโปรโคนาโซล (cyproconazole)	10 % W/V SL
๑๘๗	ไซโปรโคนาโซล (cyproconazole) + พิคอกซิสโตรบิน (picoxystrobin)	8 % + 20 % W/V SC
๑๘๘	ไซโปรโคนาโซล (cyproconazole) + โพรพิโคนาโซล (propiconazole)	8 % + 25 % W/V EC
๑๘๙	ไซโปรโคนาโซล (cyproconazole) + อะซอกซิสโตรบิน (azoxystrobin)	8 % + 20 % W/V SC
๑๙๐	ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin)	35 % W/V EC
๑๙๑	ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin)	40 % WP
๑๙๒	ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin)	20 % W/V EW
๑๙๓	ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin) + โพรฟีโนฟอส (profenofos)	4 % + 40 % W/V EC

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๑๙๔	ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin) + อีไทออน (ethion)	5 % + 40 % W/V EC
๑๙๕	ไซฟลูฟีนามิด (cyflufenamid) + ทีบูโคนาโซล (tebuconazole)	2 % + 13 % W/V EC
๑๙๖	ไซฟลูมิโทเฟน (cyflumetofen)	20 % W/V SC
๑๙๗	ไซมอกซานิล (cymoxanil)	25 % WP
๑๙๘	ไซมอกซานิล (cymoxanil) + ไชยาโซฟามิด (cyazofamid)	17 % + 8.5 % W/V SC
๑๙๙	ไซมอกซานิล (cymoxanil) + โพรพามอคคาร์บไฮโดรคลอไรด์ (propamocarb hydrochloride)	5 % + 40 % W/V SC
๒๐๐	ไซมอกซานิล (cymoxanil) + ฟลูไดออกโซนิล (fludioxonil) + เมทาแลกซิล-เอ็ม (metalaxyl-M)	10 % + 5 % + 17.5 % WG
๒๐๑	ไซมอกซานิล (cymoxanil) + ฟามอกซาโดน (famoxadone)	30 % + 22.5 % WG
๒๐๒	ไซมอกซานิล (cymoxanil) + แมนโคเซบ (mancozeb)	8 % + 64 % WP
๒๐๓	ไซมอกซานิล (cymoxanil) + ออกซีนคอปเปอร์ (oxine-copper)	8 % + 40 % WP
๒๐๔	ไชยาโซฟามิด (cyazofamid)	40 % W/V EC
๒๐๕	ไชยาโซฟามิด (cyazofamid)	40 % W/V SC
๒๐๖	ไซอีโนไพราเฟน (cyenopyrafen)	30 % W/V SC
๒๐๗	ไซแอนทรานิลิโพรล (cyantraniliprole)	62.5 % W/V FS (50 % W/W)
๒๐๘	ไซแอนทรานิลิโพรล (cyantraniliprole)	10 % W/V OD

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๒๐๙	ไซแอนทรานิลิโพรล (cyantraniliprole)	20 % W/V SC
๒๑๐	ไซแอนทรานิลิโพรล (cyantraniliprole) + ไทอะมีทอกแซม (thiamethoxam)	20 % + 20 % WG
๒๑๑	ไซแอนทรานิลิโพรล (cyantraniliprole) + ไทอะมีทอกแซม (thiamethoxam)	24 % + 24 % W/V FS
๒๑๒	ไซแอนทรานิลิโพรล (cyantraniliprole) + ไพมีโตรซีน (pymetrozine)	10 % + 50 WG
๒๑๓	ไซฮาโลทริน (cyhalothrin)	2.5 % W/V EC
๒๑๔	ไซฮาโลฟอป-บิวทิล (cyhalofop-butyl)	10 % W/V EC
๒๑๕	ไซฮาโลฟอป-บิวทิล (cyhalofop-butyl) + ฟีนอกซูลาม (penoxsulam)	5 % + 1 % W/V OD
๒๑๖	ไซฮาโลฟอป-บิวทิล (cyhalofop-butyl) + ไพริเบนซอกซิม (pyribenzoxim)	6 % + 2.5 % W/V EC
๒๑๗	ดาโซเมต (dazomet)	98 % GR
๒๑๘	เดลทามेत्रิน (deltamethrin)	0.3 % W/W IMPREGNATED BAG
๒๑๙	เดลทามेत्रิน (deltamethrin)	0.4 % LN
๒๒๐	เดลทามेत्रิน (deltamethrin)	2.5 % WP
๒๒๑	เดลทามेत्रิน (deltamethrin)	3 % W/V EC
๒๒๒	เดลทามेत्रิน (deltamethrin) + ไตรอะโซฟอส (triazophos)	1% + 30 % W/V EC
๒๒๓	เดลทามेत्रิน (deltamethrin) + บูโพรเฟซีน (buprofezin)	0.625 % + 5 % W/V EC

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๒๒๔	เดลตามาเมทริน (deltamethrin) + อิมิดาโคลพริด (imidacloprid)	25 % + 50 % WG
๒๒๕	ไดคลอเบนิล (dichlobenil)	4 % GR
๒๒๖	ไดคลอเบนิล (dichlobenil)	17 % W/V CS
๒๒๗	ไดคลออร์วอส (dichlorvos)	50 % W/V EC
๒๒๘	ไดคลอโรเฟน (dichlorophen)	20 % W/V EC
๒๒๙	ไดควอตไดโบรไมด์ (diquat dibromide)	37.3 % W/V SL
๒๓๐	ไดควอตไดโบรไมด์ (diquat dibromide) + พาราควอตไดคลอไรด์ (paraquat dichloride)	11.5 % + 13.5 % W/V SL
๒๓๑	ไดแคมบา (dicamba)	48 % W/V SL
๒๓๒	ไดโคลซูลาม (diclosulam)	84 % WG
๒๓๓	ไดโคลแรน (dicloran)	75 % WP
๒๓๔	ไดโคลแรน (dicloran) + เมทาแลกซิล (metalaxyl)	35 % + 10 % WP
๒๓๕	ไดโนทีฟูแรน (dinotefuran)	10 % WP
๒๓๖	ไดโนทีฟูแรน (dinotefuran)	10 % W/V SL
๒๓๗	ไดโนทีฟูแรน (dinotefuran)	1 % GR
๒๓๘	ไดโนทีฟูแรน (dinotefuran)	20 % SG

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๒๓๙	ไดโนทีฟูแรน (dinotefuran)	70 % WG
๒๔๐	ไดโนทีฟูแรน (dinotefuran) + บูโพรเฟซีน (buprofezin)	8 % + 50 % WG
๒๔๑	ไดโนทีฟูแรน (dinotefuran) + อีโธเฟนพรอกซ์ (etofenprox)	20 % + 15 % WP
๒๔๒	ไดโนทีฟูแรน (dinotefuran) + ไฮเมกซาโซล (hymexazol)	25 % + 15 % WP
๒๔๓	ไดฟลูเบนซุรอน (diflubenzuron)	48 % W/V SC
๒๔๔	ไดฟลูเบนซุรอน (diflubenzuron)	25 % WP
๒๔๕	ไดฟลูฟินีแคน (diflufenican)	50 % W/V EC
๒๔๖	ไดฟลูฟินีแคน (diflufenican) + ฟีนอกซูลาม (penoxsulam)	10 % + 1.5 % W/V SC
๒๔๗	ไดฟลูฟินีแคน (diflufenican) + โพรพานิล (propanil)	1.66 % + 33.33 % W/V EC
๒๔๘	ไดฟีโนโคนาโซล (difenoconazole)	25 % W/V EC
๒๔๙	ไดฟีโนโคนาโซล (difenoconazole)	10 % WG
๒๕๐	ไดฟีโนโคนาโซล (difenoconazole) + ไทอะมีทอกแซม (thiamethoxam) + ฟลูไดออกโซนิล (fludioxonil)	2.5 % + 26.5 % + 2.5 % W/V FS
๒๕๑	ไดฟีโนโคนาโซล (difenoconazole) + โพรพิโคนาโซล (propiconazole)	15 % + 15 % W/V EC
๒๕๒	ไดฟีโนโคนาโซล (difenoconazole) + โพรพิโคนาโซล (propiconazole)	15 % + 15 % W/V SC
๒๕๓	ไดฟีโนโคนาโซล (difenoconazole) + โพรพิโคนาโซล (propiconazole) + อะซิเบนโซลาร์-เอส-เมทิล (acibenzolar-S-methyl)	6 % + 6 % + 4 % W/V EC

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๒๕๔	ไดฟีโนโคนาโซล (difenoconazole) + ฟลูซาไพโรแซด (fluxapyroxad)	5 % + 7.5 % W/V SC
๒๕๕	ไดฟีโนโคนาโซล (difenoconazole) + อะซอกซีสโตรบิน (azoxystrobin)	12.5 % + 20 % W/V SC
๒๕๖	ไดเมทีนามิด (dimethenamid)	90 % W/V EC
๒๕๗	ไดเมทีนามิด-พี (dimethenamid-P)	72 % W/V EC
๒๕๘	ไดเมโทมอร์ฟ (dimethomorph)	50 % W/V SC
๒๕๙	ไดเมโทมอร์ฟ (dimethomorph)	50 % WG
๒๖๐	ไดเมโทมอร์ฟ (dimethomorph)	50 % WP
๒๖๑	ไดเมโทมอร์ฟ (dimethomorph) + โพรคลอราซ (prochloraz)	15 % + 15 % W/V SC
๒๖๒	ไดเมโทมอร์ฟ (dimethomorph) + ไพราโคลสโตรบิน (pyraclostrobin)	12 % + 6.7 % WG
๒๖๓	ไดเมโทมอร์ฟ (dimethomorph) + ไพราโคลสโตรบิน (pyraclostrobin)	50 % + 1 % W/V FS
๒๖๔	ไดเมโทมอร์ฟ (dimethomorph) + ฟลูอะซีนาม (fluazinam)	20 % + 20 % W/V SC
๒๖๕	ไดเมโทมอร์ฟ (dimethomorph) + แมนโคเซบ (mancozeb)	9 % + 60 % WP
๒๖๖	ไดเมโทมอร์ฟ (dimethomorph) + อะมีทอกทราดิน (ametoctradin)	22.5 % + 30 % W/V SC
๒๖๗	ไดเมโทเอต (dimethoate)	40 % W/V EC
๒๖๘	ไดยูรอน (diuron)	80 % W/V SC

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๒๖๙	ไดยูรอน (diuron)	80 % WG
๒๗๐	ไดยูรอน (diuron)	80 % WP
๒๗๑	ไดยูรอน (diuron) + โบรมาซิล (bromacil)	40 % + 40 % WG
๒๗๒	ไดยูรอน (diuron) + เฮกซะซีโนน (hexazinone)	46.8 % + 13.2 % WG
๒๗๓	ไดอะซินอน (diazinon)	40 % WP
๒๗๔	ไดอะซินอน (diazinon)	60 % W/V EC
๒๗๕	ไดอะเฟนไทยูรอน (diafenthiuron)	25 % W/V SC
๒๗๖	ไดอะเฟนไทยูรอน (diafenthiuron)	50 % WP
๒๗๗	เตตระโคนาโซล (tetraconazole)	4 % W/V EW
๒๗๘	เตตระโคนาโซล (tetraconazole) + อะซอกซิสโตรบิน (azoxystrobin)	8 % + 10 % W/V SC
๒๗๙	เตตระนิลโพรล (tetraniliprole)	20 % W/V SC
๒๘๐	เตตระนิลโพรล (tetraniliprole)	48 % W/V FS
๒๘๑	ไตรโคลเพอร์ บิวทอกซีเอทิล เอสเทอร์ (triclopyr butoxyethyl ester) + พิคโลแรม (picloram) + อะมิโนไพราลิด (aminopyralid)	30 % + 10 % + 0.8 % W/V EC
๒๘๒	ไตรโคลเพอร์ บิวทอกซีเอทิล เอสเทอร์ (triclopyr butoxyethyl ester) + อะมิโนไพราลิด โพแทสเซียม (aminopyralid potassium)	33.35 % + 1.77 % W/V EW
๒๘๓	ไตรโคลเพอร์-ไตรเอทิลแอมโมเนียม (triclopyr-triethylammonium) + ฟีนอกซุแลม (penoxsulam)	25 % + 3 % W/V SC

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๒๘๔	ไตรโคลเพอร์-บิวโททิล (tricyclor-butotyl)	66.8 % W/V EC
๒๘๕	ไตรไซคลาโซล (tricyclazole)	75 % WP
๒๘๖	ไตรไซคลาโซล (tricyclazole)	75 % WG
๒๘๗	ไตรไซคลาโซล (tricyclazole) + โพรพิโคนาโซล (propiconazole)	40 % + 12.5 % W/V SE
๒๘๘	ไตรไซคลาโซล (tricyclazole) + ทีบูโคนาโซล (tebuconazole)	20 % + 16 % W/V SC
๒๘๙	ไตรไซคลาโซล (tricyclazole) + ไทโอฟาเนต-เมทิล (thiophanate-methyl)	37.5 % + 35 % WP
๒๙๐	ไตรไซคลาโซล (tricyclazole) + พิคอกซีสโตรบิน (picoxystrobin)	22.5 % + 7.5 % W/V SC
๒๙๑	ไตรไซคลาโซล (tricyclazole) + แมนโคเซบ (mancozeb)	18 % + 62 % WP
๒๙๒	ไตรไซคลาโซล (tricyclazole) + อะซอกซีสโตรบิน (azoxystrobin)	22.5 % + 7.5 % W/V SC
๒๙๓	ไตรไซคลาโซล (tricyclazole) + เฮกซะโคนาโซล (hexaconazole)	28 % + 5.6 % W/V SC
๒๙๔	ไตรเนกซาแพก-เอทิล (trinexapac-ethyl)	12 % W/V SL
๒๙๕	ไตรฟลอกซีซัลฟูรอน-โซเดียม (trifloxysulfuron-sodium)	75 % WG
๒๙๖	ไตรฟลอกซีซัลฟูรอน-โซเดียม (trifloxysulfuron-sodium)	10 % W/V OD
๒๙๗	ไตรฟลอกซีซัลฟูรอน-โซเดียม (trifloxysulfuron-sodium) + อะมีทริน (ametryn)	1.85 % + 73.15 % WG
๒๙๘	ไตรฟลอกซีสโตรบิน (trifloxystrobin)	50 % WG

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๒๙๙	ไตรฟลอกซีสโตรบิน (trifloxystrobin)	50 % W/V SC
๓๐๐	ไตรฟลอกซีสโตรบิน (trifloxystrobin) + ทีบูโคนาโซล (tebuconazole)	25 % + 50 % WG
๓๐๑	ไตรฟลอกซีสโตรบิน (trifloxystrobin) + ทีบูโคนาโซล (tebuconazole)	10 % + 20 % W/V SC
๓๐๒	ไตรฟลอกซีสโตรบิน (trifloxystrobin) + โพรพิเนบ (propineb)	3.5 % + 61.3 % WG
๓๐๓	ไตรฟลอกซีสโตรบิน (trifloxystrobin) + ฟลูโอไพแรม (fluopyram)	25 % + 25 % W/V SC
๓๐๔	ไตรฟลอกซีสโตรบิน (trifloxystrobin) + ไอโซไทอะนิล (isotianil)	8 % + 20 % W/V FS
๓๐๕	ไตรฟลอกซีสโตรบิน (trifloxystrobin) + ไอโพรไดโอน (iprodione)	1.59 % + 25.64 % W/V SC
๓๐๖	ไตรฟลูมิโซล (triflumizole)	30 % WP
๓๐๗	ไตรฟลูมิโซไพริม (triflumezopyrim)	10.6 % W/V SC (10 % W/W)
๓๐๘	ไตรฟลูมูรอน (triflumuron)	40 % W/V SC
๓๐๙	ไตรฟลูมูรอน (triflumuron)	25 % WP
๓๑๐	ไตรฟลูราลิน (trifluralin)	48 % W/V EC
๓๑๑	ไตรโฟรีน (triforine)	19 % W/V EC
๓๑๒	ไตรอะโซฟอส (triazophos)	40 % W/V EC
๓๑๓	ไตรอะดิมีฟอน (triadimefon)	20 % W/V EC

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๓๑๔	ไตรอะดิมีฟอน (triadimefon)	25 % WP
๓๑๕	ไตรอะฟาโมน (triafamone)	20 % W/V SC
๓๑๖	ไตรอะฟาโมน (triafamone) + ทีฟูริลไตรโอน (tefuryltrione)	10 % + 20 % W/V SC
๓๑๗	ทีโคลฟทาแลม (tecloftalam)	10 % WP
๓๑๘	ทีบูโคนาโซล (tebuconazole)	25 % W/V EC
๓๑๙	ทีบูโคนาโซล (tebuconazole)	43 % W/V SC
๓๒๐	ทีบูโคนาโซล (tebuconazole)	25 % W/V EW
๓๒๑	ทีบูโคนาโซล (tebuconazole)	25 % WP
๓๒๒	ทีบูโคนาโซล (tebuconazole) + โพรคลอราซ (prochloraz)	13.3 % + 26.7 % W/V EW
๓๒๓	ทีบูโคนาโซล (tebuconazole) + โพรคลอราซ (prochloraz) + อะซอกซีสโตรบิน (azoxystrobin)	10 % + 20 % + 5.6 % W/V EC
๓๒๔	ทีบูโคนาโซล (tebuconazole) + ฟลูออกซาสโตรบิน (fluoxastrobin)	27.8 % + 20 % W/V SC
๓๒๕	ทีบูโคนาโซล (tebuconazole) + ฟลูโอไพแรม (fluopyram)	20 % + 20 % W/V SC
๓๒๖	ทีบูโคนาโซล (tebuconazole) + อะซอกซีสโตรบิน (azoxystrobin)	16 % + 12 % W/V SE
๓๒๗	ทีบูโคนาโซล (tebuconazole) + อะซอกซีสโตรบิน (azoxystrobin)	20 % + 12 % W/V SC
๓๒๘	ทีบูฟีโนไซด์ (tebufenozide)	10 % WP

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๓๒๙	ทีบูฟีโนไซด์ (tebufenozide)	20 % W/V SC
๓๓๐	ทีบูเฟนไพเรต (tebufenpyrad)	36 % W/V EC
๓๓๑	ทีฟูริลไตรโอน (tefuryltrione) + ออกซาซิโคลมีโฟน (oxaziclomefone)	2 % + 0.6 % W/V SC
๓๓๒	เทฟูริลไตรโอน (tefuryltrione)	30 % WP
๓๓๓	เทมโบไตรโอน (tembotrione)	42 % W/V SC
๓๓๔	เทา-ฟลูวาไลเนต (tau-fluvalinate)	24 % W/V EW
๓๓๕	โทพรามิโซน (topramezone)	33.6 % W/V SC
๓๓๖	โทลโคลฟอส-เมทิล (tolclofos-methyl)	50 % WP
๓๓๗	โทลเฟนไพเรต (tolfenpyrad)	16 % W/V EC
๓๓๘	ไทแรม (thiram)	80 % WG
๓๓๙	ไทแรม (thiram)	80 % WP
๓๔๐	ไทแรม (thiram)	40 % W/V SC
๓๔๑	ไทแรม (thiram)	45 % W/V FS
๓๔๒	ไทอะโคลพริด (thiacloprid)	24 % W/V OD
๓๔๓	ไทอะโคลพริด (thiacloprid)	24 % W/V SC

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๓๔๔	ไทอะโคลพริด (thiacloprid) + ฟลูเบนไดอะไมด์ (flubendiamide)	24 % + 24 % W/V SC
๓๔๕	ไทอะดินิล (tiadinil)	6 % GR
๓๔๖	ไทอะดินิล (tiadinil)	30 % W/V SC
๓๔๗	ไทอะเบนดาโซล (thiabendazole) + ฟลูไดออกโซนิล (fludioxonil) + เมทาแลกซิล-เอ็ม (metalaxyl-M)	15 % + 2.5 % + 2 % + W/V FS
๓๔๘	ไทอะมีทอกแซม (thiamethoxam)	1 % GB
๓๔๙	ไทอะมีทอกแซม (thiamethoxam)	25 % WG
๓๕๐	ไทอะมีทอกแซม (thiamethoxam)	35 % W/V FS
๓๕๑	ไทอะมีทอกแซม (thiamethoxam)	24 % W/V SC
๓๕๒	ไทอะมีทอกแซม (thiamethoxam) + แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน (lambda-cyhalothrin)	14.1 % + 10.6 % W/V ZC
๓๕๓	ไทโอสัลแทป-โซเดียม (thiosultap-sodium)	18 % W/V SL
๓๕๔	ไทโอไซแคลมไฮโดรเจนออกซาเลต (thiocyclam hydrogen oxalate)	50 % SP
๓๕๕	ไทโอไซแคลมไฮโดรเจนออกซาเลต (thiocyclam hydrogen oxalate)	4 % GR
๓๕๖	ไทโอไซแคลมไฮโดรเจนออกซาเลต (thiocyclam hydrogen oxalate)	75 % WG
๓๕๗	ไทโอดิคาร์บ (thiodicarb)	37.5 % W/V SC
๓๕๘	ไทโอดิคาร์บ (thiodicarb)	75 % WP

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๓๕๙	ไทโอเบนคาร์บ (thiobencarb)	8 % GR
๓๖๐	ไทโอเบนคาร์บ (thiobencarb)	80 % W/V EC
๓๖๑	ไทโอเบนคาร์บ (thiobencarb) + บิสไพริแบค-โซเดียม (bispyribac-sodium)	90 % + 1.5 % W/V OD
๓๖๒	ไทโอเบนคาร์บ (thiobencarb) + บิสไพริแบค-โซเดียม (bispyribac-sodium)	90 % + 1.5 % W/V OF
๓๖๓	ไทโอเบนคาร์บ (thiobencarb) + โพรพานิล (propanil)	30 % + 30 % W/V EC
๓๖๔	ไทโอฟาเนต-เมทิล (thiophanate-methyl)	70 % WP
๓๖๕	ไทโอฟาเนต-เมทิล (thiophanate-methyl)	50 % W/V SC
๓๖๖	ไทโอฟาเนต-เมทิล (thiophanate-methyl) + ไพราโคลสโตรบิน (pyraclostrobin) + ฟิโพรนิล (fipronil)	22.5 % + 2.5 % + 25 % W/V FS
๓๖๗	ไทโอฟาเนต-เมทิล (thiophanate-methyl) + แมนโคเซบ (mancozeb)	20 % + 50 % WP
๓๖๘	ไทโอยูเรีย (thiourea)	99 % WP
๓๖๙	ไทโอยูเรีย (thiourea)	99 % SP
๓๗๐	นาเลด (naled)	85.3 % W/V EC
๓๗๑	นิโคซัลฟูรอน (nicosulfuron)	4 % W/V SC
๓๗๒	นิโคซัลฟูรอน (nicosulfuron)	6 % W/V OD
๓๗๓	นิโคซัลฟูรอน (nicosulfuron)	4 % W/V OF

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๓๗๔	นิโคลซาไมด์ (niclosamide)	25 % W/V EC
๓๗๕	นิโคลซาไมด์ (niclosamide)	4 % GR
๓๗๖	นิโคลซาไมด์ (niclosamide)	50 % W/V SC
๓๗๗	นิโคลซาไมด์-โอลามีน (niclosamide-olamine) หรือ นิโคลซาไมด์-เอทานอลามีน (niclosamide ethanolamine)	83.1 % WP
๓๗๘	นิงนานไมซิน (ningnanmycin)	10 % W/V SP
๓๗๙	โนวาลูรอน (novaluron)	10 % W/V EC
๓๘๐	โนวาลูรอน (novaluron) + ไบเฟนทริน (bifenthrin)	5 % + 5 % W/V SC
๓๘๑	โนวาลูรอน (novaluron) + อะซีทามิพริด์ (acetamiprid)	10 % + 8 % W/V EC
๓๘๒	โนวาลูรอน (novaluron) + อะซีทามิพริด์ (acetamiprid)	10 % + 8 % W/V SC
๓๘๓	โนวาลูรอน (novaluron) + อินดอกซาคาร์บ (indoxacarb)	5.67 % + 4.86 % W/V SC
๓๘๔	ไนเทนไพแรม (nitenpyram)	10 % W/V SL
๓๘๕	ไนเทนไพแรม (nitenpyram)	25 % SP
๓๘๖	บราสซิโนไลด์ (brassinolide)	0.15 % W/V EC
๓๘๗	บราสซิโนไลด์ (brassinolide)	0.1 % SP
๓๘๘	บิวทาคลอร์ (butachlor)	5 % GR

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๓๘๙	บิวทาคลอร์ (butachlor)	60 % W/V EC
๓๙๐	บิวทาคลอร์ (butachlor)	60 % W/V EW
๓๙๑	บิวทาคลอร์ (butachlor) + ฟีนอกซุแลม (penoxsulam)	40 % + 1 % W/V SE
๓๙๒	บิวทาคลอร์ (butachlor) + โพรพานิล (propanil)	35 % + 35 % W/V EC
๓๙๓	บิวทาคลอร์ (butachlor) + ออกซาไดอะซอน (oxadiazon)	34 % + 6 % W/V EC
๓๙๔	บิสไพริแบก-โซเดียม (bispyribac-sodium)	10 % W/V OF
๓๙๕	บิสไพริแบก-โซเดียม (bispyribac-sodium)	10 % W/V SC
๓๙๖	บิสไพริแบก-โซเดียม (bispyribac-sodium)	3 % W/V SL
๓๙๗	บิสไพริแบก-โซเดียม (bispyribac-sodium)	20 % WP
๓๙๘	บิสไพริแบก-โซเดียม (bispyribac-sodium) + เบนซัลฟูรอน-เมทิล (bensulfuron-methyl)	18 % + 12 % WP
๓๙๙	บิสไพริแบก-โซเดียม (bispyribac-sodium) + เมตามิฟอป (metamifop)	4 % + 10 % W/V SE
๔๐๐	บูทราลิน (butralin)	36 % W/V EC
๔๐๑	บูพิริเมต (bupirimate)	25 % W/V EW
๔๐๒	บูโพรเฟซีน (buprofezin)	10 % SP
๔๐๓	บูโพรเฟซีน (buprofezin)	25 % WP

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๔๐๔	บูโพรเฟซีน (buprofezin)	40 % W/V SC
๔๐๕	บูโพรเฟซีน (buprofezin) + ไอโซโพรคาร์บ (isoprocarb)	5 % + 20 % WP
๔๐๖	เบตา-ไซเพอร์เมทริน (beta-cypermethrin)	5 % W/V EC
๔๐๗	เบตา-ไซฟลูทริน (beta-cyfluthrin)	2.5 % W/V EC
๔๐๘	เบตา-ไซฟลูทริน (beta-cyfluthrin) + อิมิดาโคลพริด (imidacloprid)	9 % + 21 % W/V OD
๔๐๙	เบนซัลแทป (bensultap)	50 % WP
๔๑๐	เบนซัลฟูรอน-เมทิล (bensulfuron-methyl)	10 % WP
๔๑๑	เบนซัลฟูรอน-เมทิล (bensulfuron-methyl) + เพรทิลาคลอร์ (pretilachlor)	0.6 % + 6 % GR
๔๑๒	เบนซัลฟูรอน-เมทิล (bensulfuron-methyl) + เมตซัลฟูรอน-เมทิล (metsulfuron-methyl)	8.25 % + 1.75 % WP
๔๑๓	เบนทาโซน (bentazone)	48 % W/V SL
๔๑๔	เบนทาโซน (bentazone) + เอ็มซีพีเอ (MCPA)	40 % + 6 % W/V SL
๔๑๕	เบนไทอะวาลิคาร์บ-ไอโซโพรพิล (benthiavdicarb-isopropyl)	15 % WG
๔๑๖	เบนนาแลกซิล (benalaxyl)	35 % WS
๔๑๗	เบนนาแลกซิล (benalaxyl) + แมนโคเซบ (mancozeb)	8 % + 65 % WP
๔๑๘	เบนนาแลกซิล-เอ็ม (benalaxyl-M) + แมนโคเซบ (mancozeb)	4 % + 65 % WG

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๔๑๙	เบนโนมิล (benomyl)	50 % WP
๔๒๐	โบรฟลานีไลด์ (broflanilide)	20 % W/V SC
๔๒๑	โบรมาซิล (bromacil)	80 % WG
๔๒๒	โบรมาซิล (bromacil)	80 % WP
๔๒๓	ไบซัลแทป (bisultap)	50 % SP
๔๒๔	ไบซัลแทป (bisultap)	18 % W/V SL
๔๒๕	ไบฟิโนแซต (bifenazate)	48 % W/V SC
๔๒๖	ไบเฟนทริน (bifenthrin)	2.5 % W/V EC
๔๒๗	ไบเฟนทริน (bifenthrin)	24 % W/V SC
๔๒๘	ไบเฟนทริน (bifenthrin) + อิมิดาโคลพริด (imidacloprid)	5 % + 25 % W/V SC
๔๒๙	ปิโตรเลียม ออยล์ (petroleum oil)	83.9 % W/V EC
๔๓๐	พาราควอตไดคลอไรด์ (paraquat dichloride)	27.6 % W/V SL
๔๓๑	พิกอกซีสโตรบิน (picoxystrobin)	25 % W/V SC
๔๓๒	พิริมิฟอส-เมทิล (pirimiphos-methyl)	50 % W/V EC
๔๓๓	พีทอกซามิด (pethoxamid)	60 % W/V EC

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๔๓๔	พีนอกซุแลม (penoxsulam)	24 % W/V SC
๔๓๕	พีนอกซุแลม (penoxsulam)	2.5 % W/V OD
๔๓๖	พีนอกซุแลม (penoxsulam) + ออกซีฟลูออร์เฟน (oxyfluorfen)	1 % + 47.56 % W/V SC
๔๓๗	เพนไซคูรอน (pencycuron)	25 % WP
๔๓๘	เพนดิเมทาลิน (pendimethalin)	33 % W/V EC
๔๓๙	เพนดิเมทาลิน (pendimethalin)	45.5% W/V CS
๔๔๐	เพนดิเมทาลิน (pendimethalin)	40 % W/V SC
๔๔๑	เพนดิเมทาลิน (pendimethalin) + พีนอกซุแลม (penoxsulam)	24 % + 1 % W/V SE
๔๔๒	เพนทีโอไพราด (penthiopyrad)	20 % W/V SC
๔๔๓	เพรทิลาคลอร์ (pretilachlor)	30 % W/V EC
๔๔๔	เพรทิลาคลอร์ (pretilachlor) + โพรพานิล (propanil)	17 % + 33 % W/V EC
๔๔๕	เพรทิลาคลอร์ (pretilachlor) + ไพริเบนซอกซิม (pyribenzoxim)	30 % + 2 % W/V EC
๔๔๖	เพอร์เมทริน (permethrin)	25 % W/V EC
๔๔๗	แพกโคลบิวทราซอล (paclobutrazol)	10 % WP
๔๔๘	แพกโคลบิวทราซอล (paclobutrazol)	25 % W/V SC

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๔๔๙	โพแทสเซียมคลอเรต (potassium chlorate)	15 % WP
๔๕๐	โพแทสเซียมฟอสไฟต์ (potassium phosphite)	50 % W/V SL
๔๕๑	โพรคลอราซ (prochloraz)	45 % W/V EC
๔๕๒	โพรคลอราซ (prochloraz)	50 % WP
๔๕๓	โพรคลอราซ (prochloraz)	45 % W/V EW
๔๕๔	โพรคลอราซ (prochloraz) + โพรพิโคนาโซล (propiconazole)	40 % + 9 % W/V EC
๔๕๕	โพรคลอราซ (prochloraz) + อีพอกซีโคนาโซล (epoxiconazole)	30 % + 10 % W/V SC
๔๕๖	โพรไซมิโดน (procymidone)	50 % WP
๔๕๗	โพรไทโอฟอส (prothiofos)	50 % W/V EW
๔๕๘	โพรไทโอฟอส (prothiofos)	50 % W/V EC
๔๕๙	โพรบีนาโซล (probenazole)	8 % GR
๔๖๐	โพรพอกซัวร์ (propoxur)	20 % W/V EC
๔๖๑	โพรพอกซัวร์ (propoxur)	50 % WP
๔๖๒	โพรพาควิซาฟอป (propaquizafop)	10 % W/V EC
๔๖๓	โพรพาควิซาฟอป (propaquizafop) + ออกซีฟลูอร์เฟน (oxyfluorfen)	5 % + 12 % W/V EC

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๔๖๔	โพรพานิล (propanil)	36 % W/V EC
๔๖๕	โพรพานิล (propanil)	60 % WG
๔๖๖	โพรพานิล (propanil) + โพรพิโซคลอร์ (propisochlor)	15 % + 15 % W/V EC
๔๖๗	โพรพานิล (propanil) + เฟนทราซาไมด์ (fentrazamide)	37.5 % + 6.75 % WP
๔๖๘	โพรพานิล (propanil) + โมลินेट (molinate)	35.9 % + 35.9 % W/V EC
๔๖๙	โพรพานิล (propanil) + ออกซาไดอะซอน (oxadiazon)	30 % + 10 % W/V EC
๔๗๐	โพรพานิล (propanil) + ออกซาไดอาร์กิล (oxadiargyl)	40 % + 2 % W/V EC
๔๗๑	โพรพานิล (propanil) + อะนิโลฟอส (anilofos)	36 % + 18 % W/V EC
๔๗๒	โพรพาโมคาร์บไฮโดรคลอไรด์ (propamocarb hydrochloride)	72.2 % W/V SL
๔๗๓	โพรพาโมคาร์บไฮโดรคลอไรด์ (propamocarb hydrochloride) + ฟลูโอพิกโกลด์ (fluopicolide)	62.5 % + 6.2 % W/V SC
๔๗๔	โพรพาโมคาร์บไฮโดรคลอไรด์ (propamocarb hydrochloride) + ฟอสอีทิล-อะลูมิเนียม (fosetyl-aluminium)	53 % + 31 % W/V SL
๔๗๕	โพรพาโมคาร์บไฮโดรคลอไรด์ (propamocarb hydrochloride) + ฟีนามิโดน (fenamidone)	37.5 % + 7.5 % W/V SC
๔๗๖	โพรพาโมคาร์บไฮโดรคลอไรด์ (propamocarb hydrochloride) + เมทาแลกซิล (metalaxyl)	10 % + 15 % WP
๔๗๗	โพรพาร์ไทด์ (propargite)	20 % W/V EC
๔๗๘	โพรพาร์ไทด์ (propargite)	30 % WP

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๔๗๙	โพรพาร์โกต์ (propargite)	57 % W/V EW
๔๘๐	โพรพิโคนาโซล (propiconazole)	25 % W/V EC
๔๘๑	โพรพิโคนาโซล (propiconazole) + อะซอกซีสโตรบิน (azoxystrobin)	10.4 % + 6.25 % W/V EC
๔๘๒	โพรพิโคนาโซล (propiconazole) + อะซอกซีสโตรบิน (azoxystrobin)	12.5 % + 7.5 % W/V SE
๔๘๓	โพรพิโคนาโซล (propiconazole) + อะซอกซีสโตรบิน (azoxystrobin)	12.5 % + 7.5 % W/V SC
๔๘๔	โพรพิโซคลอร์ (propisochlor)	72 % W/V EC
๔๘๕	โพรพิเนบ (propineb)	70% WG
๔๘๖	โพรพิเนบ (propineb)	70% WP
๔๘๗	โพรพิเนบ (propineb) + ฟลูโอพิกโคไลด์ (fluopicolide)	66.7 % + 6 % WP
๔๘๘	โพรพิเนบ (propineb) + ไอโพรวาไลคาร์บ (iprovalicarb)	61.3 % + 5.5 % WP
๔๘๙	โพรไพริซิลฟูรอน (propyrisulfuron)	10 % W/V SC
๔๙๐	โพรฟอกซิดิม (profoxydim)	7.5 % W/V EC
๔๙๑	โพรฟีโนฟอส (profenofos)	50 % W/V EC
๔๙๒	โพรฟีโนฟอส (profenofos) + ลูเฟนนูรอน (lufenuron)	50 % + 5 % W/V EC
๔๙๓	โพรฟีโนฟอส (profenofos) + อัลฟา-ไซเพอร์เมทริน (alpha-cypermethrin)	20 % + 1 % W/V EC

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๔๙๔	ไพฟลูบูไมด์ (pyflubumide)	21.4 % W/V SC
๔๙๕	ไพมีโตรซีน (pymetrozine)	50 % WG
๔๙๖	ไพรอกซาซัลโฟน (pyroxasulfone)	85 % WG
๔๙๗	ไพราโคลนิล (pyraclonil)	3.6 % W/V SC
๔๙๘	ไพราโคลสโตรบิน (pyraclostrobin)	10 % W/V CS
๔๙๙	ไพราโคลสโตรบิน (pyraclostrobin)	25 % W/V EC
๕๐๐	ไพราโคลสโตรบิน (pyraclostrobin)	20 % W/V FS
๕๐๑	ไพราโคลสโตรบิน (pyraclostrobin)	50 % WG
๕๐๒	ไพราโคลสโตรบิน (pyraclostrobin)	25 % W/V SC
๕๐๓	ไพราโคลสโตรบิน (pyraclostrobin) + ฟลูซาไพโรแซด (fluxapyroxad)	33.3 % + 16.7 % W/V SC
๕๐๔	ไพราโคลสโตรบิน (pyraclostrobin) + เมทิแรม (metiram)	5 % + 55 % WG
๕๐๕	ไพราโคลสโตรบิน (pyraclostrobin) + อีพอกซีโคนาโซล (epoxiconazole)	13.3 % + 5 % W/V SE
๕๐๖	ไพราโซซัลฟูรอน-เอทิล (pyrazosulfuron-ethyl)	10 % WP
๕๐๗	ไพราโซฟอส (pyrazophos)	29.4 % W/V EC
๕๐๘	ไพราฟลูเฟน-เอทิล (pyraflufen-ethyl)	2.5 % W/V EC

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๕๐๙	ไพริดาเบน (pyridaben)	13.5 % W/V EC
๕๑๐	ไพริดาเบน (pyridaben)	20 % WP
๕๑๑	ไพริดาเฟนไทออน (pyridaphenthion)	40 % W/V EC
๕๑๒	ไพริดาลิล (pyridalyl)	10 % W/V EC
๕๑๓	ไพริดาลิล (pyridalyl)	10 % W/V EW
๕๑๔	ไพริเบนคาร์บ (pyribencarb)	20 % W/V SC
๕๑๕	ไพริเบนซอกซิม (pyribenzoxim)	5 % W/V EC
๕๑๖	ไพริเบนซอกซิม (pyribenzoxim) + ฟีนอกซาพโรพ-พี-เอทิล (fenoxaprop-P-ethyl)	3.5 % + 1 % W/V EC
๕๑๗	ไพริพรอกซีเฟน (pyriproxyfen)	10 % W/V EC
๕๑๘	ไพริฟลูควินาซอน (pyrifluquinazon)	22.2 % W/V SC
๕๑๙	ไพริมิดิเฟน (pyrimidifen)	10.4 % W/V SC
๕๒๐	ไพริมิโนแบค-เมทิล (pyriminobac-methyl)	10 % WP
๕๒๑	ฟลอรัไพราซิเฟน เบนซิล (florpyrauxifen benzyl)	2.5 % W/V EC
๕๒๒	ฟลาซาซัลฟูรอน (flazasulfuron)	25 % WG
๕๒๓	ฟลูซาไพโรแซด (fluxapyroxad) + อีพอกซีโคนาโซล (epoxiconazole)	6.25 % + 6.25 % W/V EC

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๕๒๔	ฟลูซิลลาโซล (flusilazole)	40 % W/V EC
๕๒๕	ฟลูซิลลาโซล (flusilazole)	20 % WG
๕๒๖	ฟลูซีโตซัลฟูรอน (flucetosulfuron)	10 % WG
๕๒๗	ฟลูซีโตซัลฟูรอน (flucetosulfuron)	10 % WP
๕๒๘	ฟลูไดออกโซนิล (fludioxonil) + เมทาแลกซิล (metalaxyl)	2.5 % + 3.75 % W/V ES
๕๒๙	ฟลูไดออกโซนิล (fludioxonil) + เมทาแลกซิล-เอ็ม (metalaxyl-M)	2.5 % + 1 % W/V FS
๕๓๐	ฟลูไดออกโซนิล (fludioxonil) + อะซอกซิสโตรบิน (azoxystrobin)	23.9 % + 23.9 % W/V SC
๕๓๑	ฟลูไตรอะฟอล (flutriafol)	12.5 % W/V SC
๕๓๒	ฟลูไตรอะฟอล (flutriafol) + ฟลูออกซาสโตรบิน (fluoxastrobin)	19.30 % + 14.84 % W/V SC
๕๓๓	ฟลูไตรอะฟอล (flutriafol) + อะซอกซิสโตรบิน (azoxystrobin)	12.5 % + 12.5 % W/V SC
๕๓๔	ฟลูโทลานิล (flutolanil)	25 % WP
๕๓๕	ฟลูเบนไดอะไมด์ (flubendiamide)	20 % WG
๕๓๖	ฟลูเบนไดอะไมด์ (flubendiamide)	22.2 % W/V SC
๕๓๗	ฟลูไพราดิฟูโรน (flupyradifurone)	20 % W/V SL
๕๓๘	ฟลูเฟนนาเซต (flufenacet)	60 % WP

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๕๓๙	ฟลูมิออกซาซิน (flumioxazin)	50 % WP
๕๔๐	ฟลูเมทราลิน (flumetralin)	12.5 % W/V EC
๕๔๑	ฟลูรอกซีเพอร์-เมปทิล (fluroxypyr-meptyl)	28.8 % W/V EC
๕๔๒	ฟลูออกซาสโตรบิน (fluoxastrobin)	48 % W/V SC
๕๔๓	ฟลูอะซีแนม (fluazinam)	50 % W/V SC
๕๔๔	ฟลูอะซิฟอป-พี-บิวทิล (fluazifop-P-butyl)	15 % W/V EC
๕๔๕	ฟลูเอนซัลโฟน (fluensulfone)	48 % W/V EC
๕๔๖	ฟลูโอพิกอไลด์ (fluopicolide) + โพรพิเนบ (propineb)	6 % + 66.6 % WG
๕๔๗	ฟลูโอพิกอไลด์ (fluopicolide) + ฟอสฟิอิล-อะลูมิเนียม (fosetyl-aluminium)	4.4 % + 66.7 % WG
๕๔๘	ฟลูโอไพแรม (fluopyram)	40 % W/V SC
๕๔๙	ฟอร์มิตาเนตไฮโดรคลอไรด์ (formetanate hydrochloride)	20 % SP
๕๕๐	ฟอร์มไทออน (formothion)	33.66 % W/V EC
๕๕๑	ฟอลเพต (folpet)	50 % WP
๕๕๒	ฟอลเพต (folpet)	80 % WG
๕๕๓	ฟอสไทอะเซต (fosthiazate)	10 % GR

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๕๕๔	ฟอสฟีน (phosphine)	99.30 % GA
๕๕๕	ฟอสฟีน (phosphine)	2 % GA IN CO ₂
๕๕๖	ฟอสเมต (phosmet)	70 % WP
๕๕๗	ฟอสอียิล-อะลูมิเนียม (fosetyl-aluminium)	80 % WP
๕๕๘	ฟอสอียิล-อะลูมิเนียม (fosetyl-aluminium)	80 % WG
๕๕๙	ฟามอกซาโดน (famoxadone) + ออกซาไทอะไพโรลีน (oxathiapiprolin)	30 % + 3 % W/V SE
๕๖๐	ฟิโพรนิล (fipronil)	0.3 % GR
๕๖๑	ฟิโพรนิล (fipronil)	2 % W/V FS
๕๖๒	ฟิโพรนิล (fipronil)	5 % W/V EC
๕๖๓	ฟิโพรนิล (fipronil)	80 % WG
๕๖๔	ฟิโพรนิล (fipronil)	5 % W/V SC
๕๖๕	ฟิโพรนิล (fipronil) + ฟีนอบูคาร์บ (fenobucarb)	2 % + 16 % W/V EC
๕๖๖	ฟิโพรนิล (fipronil) + อัลฟา-ไซเพอร์เมทริน (alpha-cypermethrin)	4.5 % + 3 % W/V SC
๕๖๗	ฟีนอกซานิล (fenoxanil)	20 % W/V SC
๕๖๘	ฟีนอกซานิล (fenoxanil) + ไอโซโพรไทโอเลน (isoprothiolane)	5 % + 30 % W/V EC

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๕๖๙	ฟีนอกซีคาร์บ (fenoxycarb)	20 % W/V EC
๕๗๐	ฟีนาซาควิน (fenazaquin)	20 % W/V SC
๕๗๑	ฟีนาซาควิน (fenazaquin)	20 % W/V EC
๕๗๒	ฟีนามิโดน (fenamidone)	50 % W/V SC
๕๗๓	ฟีนามิโดน (fenamidone) + ฟอสอีทิล-อะลูมิเนียม (fosetyl-aluminium)	4.4 % + 66.7 % WG
๕๗๔	ฟีนามิโดน (fenamidone) + แมนโคเซบ (mancozeb)	10% + 50% WG
๕๗๕	ฟีนามิฟอส (fenamiphos)	10 % GR
๕๗๖	ฟีนอกซาซัลโฟน (fenoxasulfone)	40 % W/V SC
๕๗๗	ฟีนอกซาพروب-พี-เอทิล (fenoxaprop-P-ethyl)	6.9 % W/V EW
๕๗๘	ฟีนอกซาพروب-พี-เอทิล (fenoxaprop-P-ethyl)	6.9 % W/V EC
๕๗๙	ฟีนอกซาพروب-พี-เอทิล (fenoxaprop-P-ethyl) + เอทอกซีซัลฟูรอน (ethoxysulfuron)	6.9 % + 2 % W/V SC
๕๘๐	ฟีนอบูคาร์บ (fenobucarb)	50 % W/V EC
๕๘๑	ฟีนอบูคาร์บ (fenobucarb) + อัลฟา-ไซเพอร์เมทริน (alpha-cypermethrin)	40 % + 1 % W/V EC
๕๘๒	เฟนทราซาไมด์ (fentrazamide)	50 % WP
๕๘๓	เฟนทราซาไมด์ (fentrazamide)	20 % W/V EC

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๕๘๔	เฟนโทเอต (phenthoate)	50 % W/V EC
๕๘๕	เฟนบูโคนาโซล (fenbuconazole)	24 % W/V SC
๕๘๖	เฟนบูทาทินออกไซด์ (fenbutatin oxide)	50 % WP
๕๘๗	เฟนบูทาทินออกไซด์ (fenbutatin oxide)	55 % W/V SC
๕๘๘	เฟนโพรพาทริน (fenpropathrin)	10 % W/V EC
๕๘๙	เฟนไพรอกซิเมต (fenpyroximate)	5 % W/V EC
๕๙๐	เฟนไพรอกซิเมต (fenpyroximate)	5 % W/V SC
๕๙๑	เฟนวาเลอเรต (fenvalerate)	20 % WP
๕๙๒	เฟนวาเลอเรต (fenvalerate)	35 % W/V EC
๕๙๓	เฟนโตรไทออน (fenitrothion)	50 % W/V EC
๕๙๔	เฟนโตรไทออน (fenitrothion) + เอสเฟนวาเลอเรต (esfenvalerate)	25 % + 1.25 % W/V EC
๕๙๕	โฟมีซาเฟน (fomesafen)	25 % W/V SL
๕๙๖	ฟลอนิคามิด (flonicamid)	50 % WG
๕๙๗	มาลาไทออน (malathion)	83 % W/V EC
๕๙๘	มาลาไทออน (malathion)	44 % W/V EW

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๕๙๙	มีโซไตรโอน (mesotrione) + อะทราซีน (atrazine)	8 % + 80.8 % WG
๖๐๐	มีโซไตรโอน (mesotrione) + อะทราซีน (atrazine)	2.5 % + 25 % W/V SC
๖๐๑	มีโซไตรโอน (mesotrione) + อะทราซีน (atrazine) + เอส-เมโทลาคลอร์ (S-metolachlor)	2.98 % + 11.2 % + 29.8 % W/V ZC
๖๐๒	มีโซไตรโอน (mesotrione) + อะทราซีน (atrazine) + เอส-เมโทลาคลอร์ (S-metolachlor)	3.2 % + 12 % + 32 % W/V SE
๖๐๓	มีโซไตรโอน (mesotrione) + เอส-เมโทลาคลอร์ (S- metolachlor)	6 % + 50 % W/V SE
๖๐๔	เมตโคนาโซล (metconazole)	9 % W/V SL
๖๐๕	เมตซัลฟูรอน-เมทิล (metsulfuron-methyl)	20 % WG
๖๐๖	เมตซัลฟูรอน-เมทิล (metsulfuron-methyl) + อะมินโนไซโคลไพ รากลอร์ (aminocyclopyrachlor)	20 % + 10 % SP
๖๐๗	เมตซัลฟูรอน-เมทิล (metsulfuron-methyl) + อะมินโนไซโคลไพ รากลอร์ (aminocyclopyrachlor)	12.6 % + 39.5 % WG
๖๐๘	เมทริบูซีน (metribuzin)	70 % WG
๖๐๙	เมทริบูซีน (metribuzin)	70 % WP
๖๑๐	เมทริบูซีน (metribuzin)	48 % W/V SC
๖๑๑	เมทริบูซีน (metribuzin) + อินดาซิแฟม (indaziflam)	48 % + 3.75 % W/V SC
๖๑๒	เมทอกซีฟีโนไซด์ (methoxyfenozide)	24 % W/V SC
๖๑๓	เมทอกซีฟีโนไซด์ (methoxyfenozide) + สเปนนิโทแรม (spinetoram)	30 % + 6 % W/V SC

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๖๑๔	เมทัลดีไฮด์ (metaldehyde)	3.5 % GR
๖๑๕	เมทัลดีไฮด์ (metaldehyde)	4 % W/V PA
๖๑๖	เมทัลดีไฮด์ (metaldehyde)	5 % GB
๖๑๗	เมทัลดีไฮด์ (metaldehyde)	20 % W/V SC
๖๑๘	เมทัลดีไฮด์ (metaldehyde)	80 % WP
๖๑๙	เมทาโซซัลฟูรอน (metazosulfuron)	33 % WG
๖๒๐	เมตามิฟอป (metamifop)	10 % W/V EC
๖๒๑	เมทาแลกซิล (metalaxyl)	35 % WS
๖๒๒	เมทาแลกซิล (metalaxyl)	5 % GR
๖๒๓	เมทาแลกซิล (metalaxyl)	25 % WP
๖๒๔	เมทาแลกซิล (metalaxyl)	35 % DS
๖๒๕	เมทาแลกซิล (metalaxyl)	0.625 % W/V SC
๖๒๖	เมทาแลกซิล (metalaxyl) + แมนโคเซบ (mancozeb)	8 % + 64 % WP
๖๒๗	เมทาแลกซิล (metalaxyl) + อีพโคนาโซล (ipconazole)	1.94 % + 2.42 % W/V FS
๖๒๘	เมทาแลกซิล (metalaxyl) + อีพโคนาโซล (ipconazole)	2 % + 2.5 % W/V ME

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๖๒๙	เมทาแลกซิล-เอ็ม (metalaxyl-M)	2.5 % GR
๖๓๐	เมทาแลกซิล-เอ็ม (metalaxyl-M)	35 % W/V ES
๖๓๑	เมทาแลกซิล-เอ็ม (metalaxyl-M) + แมนโคเซบ (mancozeb)	4 % + 64 % WG
๖๓๒	เมทาแลกซิล-เอ็ม (metalaxyl-M) + แมนโคเซบ (mancozeb)	4 % + 64 % WP
๖๓๓	เมทิแรม (metiram)	70 % WG
๖๓๔	เมทิแรม (metiram) + อะมีโทกทราดิน (ametoctradin)	44 % + 12 % WG
๖๓๕	เมทิลโบรไมด์ (methyl bromide) + คลอโรพิกริน (chloropicrin) หรือ โบรโมมีเทน (bromomethane)	98 % + 2 % GA
๖๓๖	เมทิลโบรไมด์ (methyl bromide) หรือ โบรโมมีเทน (bromomethane)	99.4 % GA
๖๓๗	เมโทมิโนสโตรบิน (metominostrobin)	20 % W/V SC
๖๓๘	เมโทลาคลอร์ (metolachlor)	72 % W/V EC
๖๓๙	เมพทิลไดโนแคป (meptyldinocap)	35 % W/V EC
๖๔๐	เมพิกวอตคลอไรด์ (mepiquat chloride)	25 % W/V SL
๖๔๑	แมกนีเซียมฟอสไฟด์ (magnesium phosphide)	56 % PLATE
๖๔๒	แมกนีเซียมฟอสไฟด์ (magnesium phosphide)	60.1 % STRIP
๖๔๓	แมกนีเซียมฟอสไฟด์ (magnesium phosphide)	66.06 % TB

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๖๔๔	แมนโคเซบ (mancozeb)	32 % W/V SC
๖๔๕	แมนโคเซบ (mancozeb)	75 % WG
๖๔๖	แมนโคเซบ (mancozeb)	80 % WP
๖๔๗	แมนโคเซบ (mancozeb)	60 % W/V OS
๖๔๘	แมนโคเซบ (mancozeb) + แมนดิโพรพามิด (mandipropamid)	60 % + 5 % WG
๖๔๙	แมนโคเซบ (mancozeb) + ไมโคลบิวทานิล (myclobutanil)	60 % + 2.25 % WP
๖๕๐	แมนโคเซบ (mancozeb) + วาลิเฟนาลาต (valifenalate)	60 % + 6 % WG
๖๕๑	แมนโคเซบ (mancozeb) + สารผสมบอร์โดซ์ (bordeaux mixture)	30 % + 46 % WG
๖๕๒	แมนโคเซบ (mancozeb) + ออกซาไดซิล (oxadixyl)	56 % + 10 % WP
๖๕๓	แมนโคเซบ (mancozeb) + อะซอกซิสโตรบิน (azoxystrobin)	40 % + 7 % OS
๖๕๔	แมนโคเซบ (mancozeb) + ไอโพรไดโอน (iprodione)	50 % + 20 % WP
๖๕๕	โมนอสัลแทป (monosultap)	90 % SP
๖๕๖	โมลีนเต (molinate)	71 % W/V EC
๖๕๗	ไมโคลบิวทานิล (myclobutanil)	24 % W/V EC
๖๕๘	ยูนิโคนาโซล (uniconazole)	5 % WP

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๖๕๙	ลูเฟนนูรอน (lufenuron)	5 % W/V EC
๖๖๐	ลูเฟนนูรอน (lufenuron) + อีมาเมกตินเบนโซเอต (emamectin benzoate)	40 % + 10 % WG
๖๖๑	ลูเฟนนูรอน (lufenuron) + อีมาเมกตินเบนโซเอต (emamectin benzoate)	2 % + 1 % W/V SC
๖๖๒	แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน (lambda-cyhalothrin)	2.5 % W/V CS
๖๖๓	แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน (lambda-cyhalothrin)	2.5 % W/V EC
๖๖๔	แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน (lambda-cyhalothrin) + อิมิดาโคลพริด (imidacloprid)	12 % + 16 % W/V SC
๖๖๕	วาเลดามัยซิน (validamycin)	3 % W/V SL
๖๖๖	ไวต์ออยล์ หรือ รีไฟน์ ปีโตรเลียม ออยล์ (white oil or refined petroleum oil)	67 % W/V EC
๖๖๗	สเตร็ปโตมัยซินซัลเฟต (streptomycin sulfate) + ออกซีเตตระไซคลินไฮโดรคลอไรด์ (oxytetracyclin hydrochloride)	18 % + 1.5 % WP
๖๖๘	สปิโนโนแซด (spinosad)	0.024 % W/V CB
๖๖๙	สปิโนโนแซด (spinosad)	12 % W/V SC
๖๗๐	สไปเน็ทโทแรม (spinetoram)	25 % WG
๖๗๑	สไปเน็ทโทแรม (spinetoram)	12 % W/V SC
๖๗๒	สไปโรไดโคลเฟน (spiroticlofen)	24 % W/V SC
๖๗๓	สไปโรเตตระแมต (spirotetramat)	24 % W/V SC

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๖๗๔	สไปโรเตตระแมต (spirotetramat)	15 % W/V OD
๖๗๕	สไปโรเตตระแมต (spirotetramat) + อิมิดาโคลพริด (imidacloprid)	12 % + 12 % W/V SC
๖๗๖	สไปโรมีซิเฟน (spiromesifen)	24% W/V SC
๖๗๗	สารผสมบอร์โดซ์ (bordeaux mixture)	33.7 % W/V SC
๖๗๘	สารผสมบอร์โดซ์ (bordeaux mixture)	74 % WP
๖๗๙	สารผสมบอร์โดซ์ (bordeaux mixture)	77 % WG
๖๘๐	อิมिनอกทาทินทริส (อัลบีสิเลต) [iminocadine tris (albesilate)]	40 % WP
๖๘๑	อิมिनอกทาทินทริส (อัลบีสิเลต) [iminocadine tris (albesilate)]	31.5 % W/V SC
๖๘๒	ออกซาซัลฟูรอน (oxasulfuron)	75 % WG
๖๘๓	ออกซาซิโคลมีเฟน (oxaziclomefone)	1 % W/V EC
๖๘๔	ออกซาซิโคลมีเฟน (oxaziclomefone)	1 % W/V SC
๖๘๕	ออกซาไดอะซอน (oxadiazon)	38 % W/V SC
๖๘๖	ออกซาไดอะซอน (oxadiazon)	2 % GR
๖๘๗	ออกซาไดอะซอน (oxadiazon)	25 % W/V EC
๖๘๘	ออกซาไดอาร์กิล (oxadiargyl)	40 % W/V SC

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๖๘๙	ออกซาไดอาร์กิล (oxadiargyl)	80 % WP
๖๙๐	ออกซาไดอาร์กิล (oxadiargyl)	80 % WG
๖๙๑	ออกซาไทอะพีโพรลีน (oxathiapiprolin)	20 % W/V FS
๖๙๒	ออกซาไทอะพีโพรลีน (oxathiapiprolin)	10 % W/V OD
๖๙๓	ออกซีนคอปเปอร์ (oxine copper)	50 % WP
๖๙๔	ออกซีนคอปเปอร์ (oxine copper)	33.5 % W/V SC
๖๙๕	ออกซีฟลูอออร์เฟน (oxyfluorfen)	48 % W/V SC
๖๙๖	ออกซีฟลูอออร์เฟน (oxyfluorfen)	23.5 % W/V EC
๖๙๗	ออร์โทซัลฟามูรอน (orthosulfamuron)	50 % WG
๖๙๘	อะครินาทริน (acrinathrin)	3 % W/V EC
๖๙๙	อะครินาทริน (acrinathrin)	7.5 % W/V EW
๗๐๐	อะครินาทริน (acrinathrin) + อะบาเมกติน (abamectin)	2.25 % + 1.26 % W/V EW
๗๐๑	อะซอกซีสโตรบิน (azoxystrobin)	9.5 % W/V ME
๗๐๒	อะซอกซีสโตรบิน (azoxystrobin)	25 % W/V SC
๗๐๓	อะซอกซีสโตรบิน (azoxystrobin)	9.5 % W/V DC

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๗๐๔	อะซอกซีสโตรบิน (azoxystrobin)	50 % WG
๗๐๕	อะซอกซีสโตรบิน (azoxystrobin) + ไอโซไพราแซม (isopyrazam)	20 % + 12.5 % W/V SC
๗๐๖	อะซิมซัลฟูรอน (azimsulfuron)	50 % WG
๗๐๗	อะซีทามิพริด (acetamiprid)	20 % SP
๗๐๘	อะซีทามิพริด (acetamiprid)	2.85 % W/V EC
๗๐๙	อะซีทามิพริด (acetamiprid)	20 % W/V SL
๗๑๐	อะซีทามิพริด (acetamiprid)	70 % WG
๗๑๑	อะซีทามิพริด (acetamiprid) + อะบาเมกติน (abamectin)	3 % + 1 % W/V EC
๗๑๒	อะซีโทคลอร์ (acetochlor)	40 % W/V CS
๗๑๓	อะซีโทคลอร์ (acetochlor)	50 % W/V EC
๗๑๔	อะทราซีน (atrazine)	50 % W/V SC
๗๑๕	อะทราซีน (atrazine)	80 % WP
๗๑๖	อะทราซีน (atrazine)	90 % WG
๗๑๗	อะทราซีน (atrazine) + อะมีทรีน (ametryn)	25 % + 25 % W/V SC
๗๑๘	อะทราซีน (atrazine) + อะมีทรีน (ametryn)	40 % + 40 % WP

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๗๑๙	อะทราซีน (atrazine) + อะลาคลอร์ (alachlor)	14 % + 33 % W/V SE
๗๒๐	อะทราซีน (atrazine) + เอส-เมโทลาคลอร์ (S-metolachlor)	32 % + 40 % W/V SC
๗๒๑	อะนิโลฟอส (anilofos)	2.5 % GR
๗๒๒	อะนิโลฟอส (anilofos)	30 % W/V EC
๗๒๓	อะนิโลฟอส (anilofos) + เอทอกซีซัลฟูรอน (ethoxysulfuron)	25 % + 1 % W/V SC
๗๒๔	อะบาเมกติน (abamectin)	3.6 % W/V EW
๗๒๕	อะบาเมกติน (abamectin)	1.8 % W/V EC
๗๒๖	อะบาเมกติน (abamectin)	2 % W/V SC
๗๒๗	อะบาเมกติน (abamectin)	1 % GR
๗๒๘	อะบาเมกติน (abamectin)	0.1 % W/V FRUIT FLY BAIT
๗๒๙	อะบาเมกติน (abamectin) + ไทอะมีทอกแซม (thiamethoxam)	3.6 % + 7.2 % W/V SC
๗๓๐	อะมิคาร์บาโซน (amicarbazone)	70 % WG
๗๓๑	อะมิซัลบรอม (amisulbrom)	20 % W/V SC
๗๓๒	อะมิทราซ (amitraz)	20 % W/V EC
๗๓๓	อะมิโนไซโคลไพราคลอร์ (aminocyclopyrachlor)	50 % SG

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๗๓๔	อะมีโนไพราลิด (aminopyralid)	24 % W/V SL
๗๓๕	อะมีทรีน (ametryn)	50 % W/V SC
๗๓๖	อะมีทรีน (ametryn)	80 % WP
๗๓๗	อะมีทรีน (ametryn)	80 % WG
๗๓๘	อะลาคลอร์ (alachlor)	48 % W/V EC
๗๓๙	อะลาคลอร์ (alachlor)	48 % W/V CS
๗๔๐	อะลูมิเนียมฟอสไฟด์ (aluminium phosphide)	56 % TB
๗๔๑	อะลูมิเนียมฟอสไฟด์ (aluminium phosphide)	57 % SACHET
๗๔๒	อะวิไกลซีน ไฮโดรคลอไรด์ (aviglycine hydrochloride)	15 % SP
๗๔๓	อัลฟา-ไซเพอร์เมทริน (alpha-cypermethrin)	0.34 % LN
๗๔๔	อัลฟา-ไซเพอร์เมทริน (alpha-cypermethrin)	10 % W/V EC
๗๔๕	อัลฟา-ไซเพอร์เมทริน (alpha-cypermethrin)	5 % W/V SC
๗๔๖	อินดอกซาคาร์บ (indoxacarb)	15 % W/V SC
๗๔๗	อินดอกซาคาร์บ (indoxacarb)	30 % WG
๗๔๘	อินดอกซาคาร์บ (indoxacarb)	15 % W/V EC

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๗๔๙	อินดอกซาคาร์บ (indoxacarb) + อีมาเมกตินเบนโซเอต (emamectin benzoate)	9 % + 1 % W/V SC
๗๕๐	อินดาซิฟลาม (indaziflam)	50 % W/V SC
๗๕๑	อิพโคนาโซล (ipconazole)	45.2 % W/V FS
๗๕๒	อิมซาพิก (imazapic)	24 % W/V SL
๗๕๓	อิมซาพิก (imazapic) + อิมซาเพอร์ (imazapyr)	26.25 % + 8.75 % W/V SC
๗๕๔	อิมซาพิก (imazapic) + อิมซาเพอร์ (imazapyr)	52.5 % + 17.5 % WG
๗๕๕	อิมซาพิก (imazapic) + อิมซาเพอร์ (imazapyr)	26.25 % + 8.75 % W/V SL
๗๕๖	อิมซาเพอร์ (imazapyr)	12.3 % W/V SL
๗๕๗	อิมซาเพอร์ (imazapyr) + อิมซาเซทาเพอร์ (imazethapyr)	17.5 % + 52.5 % WG
๗๕๘	อิมซาลิล (imazalil)	50 % W/V EC
๗๕๙	อิมซาเซทาเพอร์ (imazethapyr)	5.3 % W/V SL
๗๖๐	อิมิดาโคลพริด (imidacloprid)	1 % GR
๗๖๑	อิมิดาโคลพริด (imidacloprid)	5 % WP
๗๖๒	อิมิดาโคลพริด (imidacloprid)	35 % W/V OD
๗๖๓	อิมิดาโคลพริด (imidacloprid)	10 % W/V SL

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๗๖๔	อิมิดาโคลพริด (imidacloprid)	5 % W/V EC
๗๖๕	อิมิดาโคลพริด (imidacloprid)	60 % W/V FS
๗๖๖	อิมิดาโคลพริด (imidacloprid)	70 % WG
๗๖๗	อิมิดาโคลพริด (imidacloprid)	70 % WS
๗๖๘	อิมิดาโคลพริด (imidacloprid)	35 % W/V SC
๗๖๙	อิมิดาโคลพริด (imidacloprid) + อีทีโพรล (ethiprole)	10 % + 10 % W/V SC
๗๗๐	อิมิเบนโคนาโซล (imibenconazole)	5 % WP
๗๗๑	อีดีเฟนฟอส (edifenphos)	30.7 % W/V EC
๗๗๒	อีไทรไดอะโซล (etridiazole)	24 % W/V EC
๗๗๓	อีทาบอกแซม (ethaboxam)	10.4 % W/V SC
๗๗๔	อีทาบอกแซม (ethaboxam)	38.5 % W/V FS
๗๗๕	อีทีโพรล (ethiprole)	10 % W/V SC
๗๗๖	อีทีฟอน (ethephon)	10 % W/V PA
๗๗๗	อีทีฟอน (ethephon)	52 % W/V SL
๗๗๘	อีโทเฟนพรอกซ์ (etofenprox)	20 % WP

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๗๗๙	อีโทเฟนพรอกซ์ (etofenprox)	20 % W/V EC
๗๘๐	อีไทออน (ethion)	50 % W/V EC
๗๘๑	อีพอกซีโคนาโซล (epoxiconazole)	12.5 % W/V SC
๗๘๒	อีพอกซีโคนาโซล (epoxiconazole)	7.5 % W/V EC
๗๘๓	อีมาเมกตินเบนโซเอต (emamectin benzoate)	5 % SG
๗๘๔	อีมาเมกตินเบนโซเอต (emamectin benzoate)	5 % WG
๗๘๕	อีมาเมกตินเบนโซเอต (emamectin benzoate)	2 % W/V ME
๗๘๖	อีมาเมกตินเบนโซเอต (emamectin benzoate)	1.92 % W/V EC
๗๘๗	เอทอกซีซัลฟูรอน (ethoxysulfuron)	15 % WG
๗๘๘	เอทอกซีซัลฟูรอน (ethoxysulfuron) + ไอโอดิซัลฟูรอน-เมทิล-โซเดียม (iodosulfuron-methyl-sodium)	12.5 % + 1.25 % WG
๗๘๙	เอทิลฟอร์มเมต (ethyl formate)	16.7 % GA in CO ₂
๗๙๐	เอ็มซีพีเอ (MCPA) หรือ กรด (4-คลอโร-2-เมทิลฟีนอกซี) อะซิติก (4-chloro-2-methylphenoxy)acetic acid	30 % W/V SL
๗๙๑	เอ็มเอสเอ็มเอ (MSMA) หรือ โซเดียมไฮโดรเจนเมทิลอาร์โซนิค (sodium hydrogen methylarsonate)	72% W/V SL
๗๙๒	เอสเฟนวาเลอเรต (esfenvalerate)	5 % W/V EC
๗๙๓	เอส-เมโทลาคลอร์ (S-metolachlor)	96 % W/V EC

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๗๙๔	โอเมโทเอต (omethoate)	50 % W/V SL
๗๙๕	โอเมโทเอต (omethoate)	50 % W/V EC
๗๙๖	ไอซอกซาฟลูโทล (isoxaflutole)	24 % W/V SC
๗๙๗	ไอซอกซาฟลูโทล (isoxaflutole)	75 % WG
๗๙๘	ไอโซไทอะนิล (isotianil)	20 % W/V SC
๗๙๙	ไอโซไพโรคาร์บ (isoprocarb)	20 % W/V EC
๘๐๐	ไอโซไพโรคาร์บ (isoprocarb)	50 % WP
๘๐๑	ไอโซไพโรไทโอเลน (isoprothiolane)	41.76 % W/V EC
๘๐๒	ไอโซไพโรฟิล เอ็น-(3-คลอโรฟีนิล) คาร์บาเมต [isopropyl N-(3-chlorophenyl) carbamate] หรือ คลอริไพโรแฟม (chlorpropham)	50 % HN
๘๐๓	ไอโซไพราแซม (isopyrazam)	12.5 % W/V EC
๘๐๔	ไอไพโรไดโอน (iprodione)	50 % W/V SC
๘๐๕	ไอไพโรไดโอน (iprodione)	75 % WG
๘๐๖	ไอไพโรไดโอน (iprodione)	50 % WP
๘๐๗	ไอไพโรเบนฟอส (iprobenfos)	48 % W/V EC
๘๐๘	ฮาลอกซีฟอป-พี-เมทิล (haloxyfop-P-methyl) หรือ ฮาลอกซีฟอป-อาร์-เมทิล (haloxyfop-R-methyl)	10.8 % W/V EC

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๘๐๙	ฮาโลซัลฟูรอน-เมทิล (halosulfuron-methyl)	75 % WG
๘๑๐	ฮาโลซัลฟูรอน-เมทิล (halosulfuron-methyl)	75 % WP
๘๑๑	เฮกซะโคนาโซล (hexaconazole)	5 % W/V SC
๘๑๒	เฮกซะโคนาโซล (hexaconazole)	5 % W/V EC
๘๑๓	เฮกซะซีโนน (hexazinone)	75 % WG
๘๑๔	เฮกซะซีโนน (hexazinone)	90 % SP
๘๑๕	เฮกซะซีโนน (hexazinone)	25 % W/V SL
๘๑๖	เฮกซะฟลูมูรอน (hexaflumuron)	5 % W/V EC
๘๑๗	เฮกซีไทอะซอกซ์ (hexythiazox)	1.8 % W/V EC
๘๑๘	เฮกซีไทอะซอกซ์ (hexythiazox)	10 % WP
๘๑๙	ไฮโดรเจนไซยานาไมด์ (hydrogen cyanamide)	52 % W/V SL
๘๒๐	ไฮเมกซาโซล (hymexazol)	36 % W/V SL