

ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง กำหนดอัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน
(ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๖๐

โดยเป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมประกาศกรมวิชาการเกษตร ว่าด้วยการกำหนดอัตราความเข้มข้น
ในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน ให้เหมาะสมยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒ แห่งประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง กำหนดรายละเอียดหลักเกณฑ์
และวิธีการขึ้นทะเบียน การออกใบสำคัญและการต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียน วัตถุอันตราย
ที่กรมวิชาการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๓ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร จึงออกประกาศไว้
ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง กำหนดอัตราความเข้มข้น
ในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๖๐”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง กำหนดอัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตร
ของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๗

ข้อ ๔ ให้ยกเลิกความในลำดับที่ ๓๗ ของอัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตราย
ที่รับขึ้นทะเบียน แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง กำหนดอัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตร
ของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๖ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ลำดับที่ ๓๗ ชื่อสามัญ ฟลูโอไพแรม (fluopyram) ความเข้มข้นและสูตร ๔๐ % W/V SC”

ข้อ ๕ ให้ยกเลิกความในลำดับที่ ๓๗ ของอัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตราย
ที่รับขึ้นทะเบียน แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง กำหนดอัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตร
ของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๕๗ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ลำดับที่ ๓๗ ชื่อสามัญ สารผสมบอร์โดซ์ (bordeaux mixture) ความเข้มข้นและสูตร
๓๓.๗ % W/V SC”

ข้อ ๖ ให้เพิ่มเติมอัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียนแนบท้าย
ประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐

สุวิทย์ ชัยเกียรติยศ

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

อัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน

แบบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง กำหนดอัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๖๐

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๑	คลอร์ฟลูอาซุรอน (chlorfluazuron)	25 % W/V SC
๒	คลอโรธาโลนิล (chlorothalonil) + เตตระโคนาโซล (tetraconazole)	25 % + 6.25 % W/V SE
๓	คอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ (copper hydroxide) + ไชมอกซานิล (cymoxanil)	46.1 % + 6 % WG
๔	คาซูกาไมซินไฮโดรคลอไรด์ไฮเดรต (kasugamycin hydrochloride hydrate) + ไตรไซคลาโซล (tricyclazole)	3 % + 10 % WP
๕	แคปแทน (captan)	38.5 % W/V SC
๖	โคลโทอะนิดิน (clothianidin)	0.5 % GR
๗	โคลโทอะนิดิน (clothianidin) + ไบเฟนทริน (bifenthrin)	0.5 % + 0.5 % GR
๘	ซัลฟอกซาฟลอร์ (sulfoxafloor) + ฟิพรอนิล (fipronil)	17.5 % + 12.5 % W/V SC
๙	ซัลเฟนทราโซน (sulfentrazone) + เพนดิเมทาลิน (pendimethalin)	13.5 % + 19 % W/V SE
๑๐	ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin)	20 % W/V EW
๑๑	ไชมอกซานิล (cymoxanil) + โพรพาโมคาร์บไฮโดรคลอไรด์ (propamocarb hydrochloride)	5 % + 40 % W/V SC
๑๒	ไดคลอบีนิล (dichlobenil)	4 % GR
๑๓	ไดควอตไดโบรไมด์ (diquatdibromide)	37.3 % W/V SL
๑๔	ไดโนทีฟูแรน (dinotefuran)	70 % WG
๑๕	ไดโนทีฟูแรน (dinotefuran) + บูโพรเฟซิน (buprofezin)	8 % + 50 % WG
๑๖	ไดฟีโนโคนาโซล (difenoconazole) + ฟลูซาไพโรแซด (fluxapyroxad)	5 % + 7.5 % W/V SC
๑๗	ไดฟีโนโคนาโซล (difenoconazole)+ โพรพิโคนาโซล (propiconazole)	15 % + 15 % W/V SC
๑๘	ไดเมโทมอร์ฟ (dimethomorph) + โพรคลอราซ (prochloraz)	15 % + 15 % W/V SC
๑๙	ไดเมโทมอร์ฟ (dimethomorph) + ฟลูอะซินาม (fluazinam)	20 % + 20 % W/V SC

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๒๐	ไดอะเฟนไทยูรอน (diafenthiuron)	50 % WP
๒๑	ไตรไซคลาโซล (tricyclazole) + โพรพิโคนาโซล (propiconazole)	40 % + 12.5 % W/V SE
๒๒	ไตรไซคลาโซล (tricyclazole) + พิคอกซีสโตรบิน (picoxystrobin)	22.5 % + 7.5 % W/V SC
๒๓	ไตรฟลอกซีสโตรบิน (trifloxystrobin) + ไอโซไทอะนิล (isotianil)	8 % + 20 % W/V FS
๒๔	ทีบูโคนาโซล (tebuconazole) + โพรคลอราซ (prochloraz) + อะซอกซีสโตรบิน (azoxystrobin)	10 % + 20 % + 5.6 % W/V EC
๒๕	ไทแรม (thiram)	40 % W/V SC
๒๖	ไทโอไซแคลมไฮโดรเจนออกซาลेट (thiocyclam hydrogen oxalate)	75 % WG
๒๗	นิโคซัลฟูรอน (nicosulfuron)	4 % W/V OF
๒๘	เบนทาโซน (bentazone)	48 % W/V SL
๒๙	เบนไทอะวาลิคาร์บ-ไอโซโพรพิล (benthiavalicarb-isopropyl)	15 % WG
๓๐	โบรฟลานิลด์ (broflanilide)	20 % W/V SC
๓๑	โพรพาควิซาฟอป (propaquizafop) + ออกซีฟลูอออร์เฟน (oxyfluorfen)	5 % + 12 % W/V EC
๓๒	ไพฟลูบูไมด์ (pyflubumide)	21.4 % W/V SC
๓๓	ไพรอกซาซัลโฟน (pyroxasulfone)	85 % WG
๓๔	ไพราโคลสโตรบิน (pyraclostrobin) + ฟลูซาไพโรแซด (fluxapyroxad)	33.3 % + 16.7 % W/V SC
๓๕	ไพราโคลสโตรบิน (pyraclostrobin) + เมทิแรม (metiram)	5 % + 55 % WG
๓๖	ไพราฟลูเฟน-เอทิล (pyraflufen-ethyl)	2.5 % W/V EC
๓๗	ไพริฟลูควินาซอน (pyrifluquinazon)	22.2 % W/V SC
๓๘	ไพริมินอบาก-เมทิล (pyriminobac-methyl)	10 % WP
๓๙	ฟลูเบนไดอะไมด์ (flubendiamide)	22.2 % W/V SC
๔๐	ฟลูเอนซัลโฟน (fluensulfone)	48 % W/V EC
๔๑	มีโซไตรโอน (mesotrione) + อะทราซีน (atrazine)	8 % + 80.8 % WG
๔๒	เมทาโซซัลฟูรอน (metazosulfuron)	33 % WG
๔๓	ลูเฟนนูรอน (lufenuron) + อีมาเมกตินเบนโซเอต (emamectin benzoate)	2 % + 1 % W/V SC

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
๔๔	แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน (lambda-cyhalothrin) + อิมิดาโคลพริด (imidacloprid)	12 % + 16 % W/V SC
๔๕	ออกซาไทอะพีโพรลีน (oxathiapiprolin)	10 % W/V OD
๔๖	อะครินาทริน (acrinathrin)	7.5 % W/V EW
๔๗	อะซอกซีสโตรบิน (azoxystrobin)	50 % WG
๔๘	อะบาเมกติน (abamectin)	1 % GR
๔๙	อะบาเมกติน (abamectin)	0.1 % W/V FRUIT FLY BAIT
๕๐	อะมิซัลบรอม (amisulbrom)	20 % W/V SC
๕๑	อิพโคนาโซล (ipconazole)	45.2 % W/V FS
๕๒	เฮกซีไทอะซอกซ์ (hexythiazox)	10 % WP