

ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง กำหนดอัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน
(ฉบับที่ ๕)
พ.ศ. ๒๕๕๗

โดยเป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมประกาศกรมวิชาการเกษตร ว่าด้วยการกำหนดอัตราความเข้มข้น
ในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน ให้เหมาะสมยิ่งขึ้น

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

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง กำหนดอัตราความเข้มข้น
ในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๕๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในลำดับที่ ๖๑๗ ของอัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตราย
ที่รับขึ้นทะเบียน แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง กำหนดอัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตร
ของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน พ.ศ. ๒๕๕๔ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ลำดับที่ ๖๑๗ ชื่อสามัญ ซาฟลูฟีนาซิล (saflufenacil) ความเข้มข้นและสูตร ๗๐ % WG”

ข้อ ๔ ให้ยกเลิกความในลำดับที่ ๓๘, ๓๙ ของอัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตราย
ที่รับขึ้นทะเบียน แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง กำหนดอัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตร
ของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๖ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ลำดับที่ ๓๘ ชื่อสามัญ ฟลูออกซาสโตรบิน (fluoxastrobin) ความเข้มข้นและสูตร ๔๘ % W/V SC”

“ลำดับที่ ๓๙ ชื่อสามัญ ทีบูโคนาโซล + ฟลูออกซาสโตรบิน (tebuconazole + fluoxastrobin)
ความเข้มข้นและสูตร ๒๗.๘ % + ๒๐ % W/V SC”

ข้อ ๕ ให้เพิ่มเติมอัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน
แนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

อนันต์ สุวรรณรัตน์

อธิบดีกรมหม่อนไหม รักษาราชการแทน

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

อัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน

แบบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง กำหนดอัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๕๗

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
1	ไกลโฟเซต ไอโซโพรพิลลามีนซอลต์ (glyphosate isopropylamine salt)	0.97 % W/V AL
2	ครีซอกซิม-เมทิล + อีพอกซีโคนาโซล (kresoxim-methyl + epoxiconazole)	12.5 % + 12.5 % W/V SC
3	คลอร์ไพริฟอส + ไบเฟนทริน (chlorpyrifos + bifenthrin)	40 % + 2 % W/V EC
4	คลอโรธาโลนิล + ไดฟิโนโคนาโซล (chlorothalonil + difenoconazole)	50 % + 5 % W/V SC
5	คลอโรธาโลนิล + ฟอสอีทิล-อะลูมิเนียม (chlorothalonil + fosetyl-aluminium)	35 % + 35 % WP
6	คลอโรธาโลนิล + แมนดิโพรพามิด (chlorothalonil + mandipropamid)	40 % + 4 % W/V SC
7	ควินคลอแรก (quinclorac)	75 % WG
8	ควินคลอแรก + เบนซัลฟูรอน-เมทิล (quinclorac + bensulfuron-methyl)	34 % + 6 % WG
9	ควินคลอแรก + ไพราโซซัลฟูรอน-เอทิล (quinclorac + pyrazosulfuron-ethyl)	47 % + 3 % WG
10	ควินโตซีน + คาร์เบนดาซิม (quintozene + carbendazim)	20 % + 20 % WP
11	คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ + คอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ (copper oxychloride + copper hydroxide)	24.6 % (14 % Copper metal) + 22.9 % (14 % Copper metal) WG
12	คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ + คอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ (copper oxychloride + copper hydroxide)	23.93 % + 22.3 % W/V SC
13	คาร์เบนดาซิม + ทีบูโคนาโซล (carbendazim + tebuconazole)	13.3 % + 16.7 % W/V SC
14	ซัลโคไตรโอน + อะทราซีน (sulcotrione + atrazine)	12.5 % + 30 % W/V SC
15	ซัลฟ็อกซาฟลอร์ + แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน (sulfoxafloer + lambda-cyhalothrin)	10 % + 15 % W/V SE
16	ซัลฟ็อกซาฟลอร์ + สไปเนโทรัม (sulfoxafloer + spinetoram)	30 % + 10 % WG

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
17	ไซเพอร์เมทริน + อีไทออน (cypermethrin + ethion)	5 % + 40 % W/V EC
18	ไซมอกซานิล + ออกซินคอปเปอร์ (cymoxnil + oxine-copper)	8 % + 40 % WP
19	ไดคลอเบนิล (dichlobenil)	17 % W/V CS
20	ไดโคลซูแลม (diclosulam)	84 % WG
21	ไดเมโทมอร์ฟ + ไพราโคลสโตรบิน (dimethomorph + pyraclostrobin)	12 % + 6.7 % WG
22	เตตระโคนาโซล + อะซอกซิสโตรบิน (tetraconazole + azoxystrobin)	8 % + 10 % W/V SC
23	ไตรไซคลาโซล + เฮกซะโคนาโซล (tricyclazole + hexaconazole)	28 % + 5.6 % W/V SC
24	ทีโคลฟทาแลม (tecloftalam)	10 % WP
25	เทา-ฟลูวาไลเนต (tau-fluvalinate)	24 % W/V EW
26	ไทอะเบนดาโซล + ฟลูไดออกโซนิล + เมทาแลกซิล-เอ็ม (thiabendazole + fludioxonil + metalaxyl-M)	15 % + 2.5 % + 2 % W/V FS
27	ไทโอฟาเนต-เมทิล + ไพราโคลสโตรบิน + ฟิพรอนิล (thiophanate-methyl + pyraclostrobin + fipronil)	22.5 % + 2.5 % + 25 % W/V FS
28	โนวาลูรอน + อะซีทามิพริด (novaluron + acetamiprid)	10 % + 8 % W/V EC
29	บูพิริเมต (bupirimate)	25 % W/V EW
30	เบนซัลฟูรอน-เมทิล + เพรทิลาคลอร์ (bensulfuron-methyl + pretilachlor)	0.6 % + 6 % GR
31	เบนทาโซน + เอ็มซีพีเอ (bentazon + MCPA)	40 % + 6 % W/V SL
32	เบนนาแลกซิล-เอ็ม + แมนโคเซบ (benalaxyl-M + mancozeb)	4 % + 65 % WG
33	ไบเฟนทริน (bifenthrin)	24 % W/V SC
34	โพรพามอคาร์บไฮโดรคลอไรด์ + เมทาแลกซิล (propamocarb hydrochloride + metalaxyl)	10 % + 15 % WP
35	ฟลูซีโทซัลฟูรอน (flucetosulfuron)	10 % WP
36	ฟลูไพราดิฟูโรน (flupyradifurone)	20 % W/V SL
37	สารผสมบอร์โดซ์ (bordeaux mixture)	28.1% W/V SC
38	ออกซาไดอะซอน (oxadiazon)	38 % W/V SC
39	อะซอกซิสโตรบิน + ไอโซไพราแซม (azoxystrobin + isopyrazam)	20 % + 12.5 % W/V SC

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ความเข้มข้นและสูตรผสม
40	อินดอกซาคาร์บ + อีมาเมกตินเบนโซเอต (indoxacarb + emamectin benzoate)	9 % + 1 % W/V SC
41	ไอโซไพราแซม (isopyrazam)	12.5 % W/V EC