

ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง การกำหนดอัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน (ฉบับที่ ๓)

พ.ศ. ๒๕๕๖

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง กำหนดอัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียนให้เหมาะสมยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒ ของประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง กำหนดรายละเอียดหลักเกณฑ์ และวิธีการขึ้นทะเบียน การออกใบสำคัญและการต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายที่กรมวิชาการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๓ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรจึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง กำหนดอัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๖”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในลำดับที่ ๗๖, ๑๗๐, ๒๗๓ และลำดับที่ ๔๖๒ ของอัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง กำหนดอัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน พ.ศ. ๒๕๕๔ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“- ลำดับที่ ๗๖ ชื่อสามัญ atrazine + mesotrione ความเข้มข้นและสูตร ๒๕ % + ๒.๕ % W/V SC

- ลำดับที่ ๑๗๐ ชื่อสามัญ chlorantraniliprole ความเข้มข้นและสูตร ๖๒.๕ % W/V FS (๕๐ % W/W)

- ลำดับที่ ๒๗๓ ชื่อสามัญ dimethenamid ความเข้มข้นและสูตร ๙๐ % W/V EC

- ลำดับที่ ๔๖๒ ชื่อสามัญ magnesium phosphide ความเข้มข้นและสูตร ๕๖ % PLATE”

ข้อ ๔ ให้ยกเลิกความในลำดับที่ ๕๘๒ ของอัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง กำหนดอัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน พ.ศ. ๒๕๕๔

ข้อ ๕ ให้ยกเลิกความในลำดับที่ ๘ และลำดับที่ ๒๕ ของอัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง การกำหนดอัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๖ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“- ลำดับที่ ๘ ชื่อสามัญ aminopyralid potassium + triclopyr butoxyethyl ester ความเข้มข้นและสูตร ๑.๗๗ % + ๓๓.๓๕ % W/V EW

- ลำดับที่ ๒๕ ชื่อสามัญ deltamethrin ความเข้มข้นและสูตร ๐.๔ % LN ”

ข้อ ๖ ให้เพิ่มอัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน แนบท้าย
ประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๖

ดำรงค์ จิระสุทัศน์

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

| อัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน | | |
|--|--|---------------------------------|
| แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร | | |
| เรื่อง การกำหนดอัตราความเข้มข้นในแต่ละสูตรของวัตถุอันตรายที่รับขึ้นทะเบียน (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๕๖ | | |
| ลำดับที่ | ชื่อสามัญ | ความเข้มข้นและสูตรผสม |
| 1 | 2,4-D + penoxsulam | 1.04 % + 0.01 % GR |
| 2 | alpha-cypermethrin | 0.34 % LN |
| 3 | atrazine + mesotrione + S-metolachlor | 11.2 % + 2.98 % + 29.8 % W/V ZC |
| 4 | azimsulfuron | 50 % WG |
| 5 | azoxystrobin | 9.5 % W/V DC |
| 6 | azoxystrobin + cyproconazole | 20 % + 8 % W/V SC |
| 7 | azoxystrobin + fludioxonil | 23.9 % + 23.9 % W/V SC |
| 8 | azoxystrobin + propiconazole | 7.5 % + 12.5 % W/V SE |
| 9 | azoxystrobin + tebuconazole | 12 % + 16 % W/V SE |
| 10 | azoxystrobin + tricyclazole | 7.5 % + 22.5 % W/V SC |
| 11 | bensulfuron-methyl + bispyribac- sodium | 12 % + 18 % WP |
| 12 | bispyribac-sodium + metamifop | 4 % + 10 % W/V SE |
| 13 | captan + hexaconazole | 75 % + 5 % WP |
| 14 | carbendazim + iprodione | 17.5 % + 35 % W/V SC |
| 15 | chlorantraniliprole + thiamethoxam | 10 % + 20 % W/V SC |
| 16 | clomazone + pendimethalin | 4.3 % + 30 % W/V CS |
| 17 | clothianidin | 60 % W/V SC |
| 18 | clothianidin + imidacloprid | 36 % + 24 % W/V FS |
| 19 | cyantraniliprole | 62.5 % W/V FS (50 % W/W) |
| 20 | cyenopyrafen | 30 % W/V SC |
| 21 | deltamethrin | 0.3 % W/W IMPREGNATED BAG |
| 22 | fenoxanil + isoprothiolane | 5 % + 30 % W/V EC |
| 23 | fenoxasulfone | 40 % W/V SC |
| 24 | fenpyroximate | 5 % W/V EC |
| 25 | fluopicolide + propineb | 6 % + 66.7 % WP |

| ลำดับที่ | ชื่อสามัญ | ความเข้มข้นและสูตรผสม |
|----------|--|--------------------------|
| 26 | fluoxastrobin + flutriafol | 14.84 % + 19.30 % W/V SC |
| 27 | imazapic + imazapyr | 26.25 % + 8.75 % W/V SL |
| 28 | ipconazole + metalaxyl | 2.42 % + 1.94 % W/V FS |
| 29 | kasugamycin hydrochloride hydrate + tricyclazole | 1.20 % + 8 % W/V SC |
| 30 | meptyldinocap | 35 % W/V EC |
| 31 | metalaxyl | 35 % WS |
| 32 | methoxyfenozide + spinetoram | 30 % + 6 % W/V SC |
| 33 | monosultap | 90 % SP |
| 34 | nicosulfuron | 4 % W/V SC |
| 35 | nitenpyram | 10 % W/V SL |
| 36 | pendimethalin | 40 % W/V SC |
| 37 | pendimethalin + penoxsulam | 24 % + 1 % W/V SE |
| 38 | pethoxamid | 60 % W/V EC |
| 39 | phosphine | 99.30 % GA |
| 40 | pyraclonil | 3.6 % W/V SC |
| 41 | pyraclostrobin | 10 % W/V CS |
| 42 | spirotetramat | 24 % W/V SC |
| 43 | tefuryltrione | 30 % WP |
| 44 | tiadinil | 6 % GR |
| 45 | tiadinil | 30 % W/V SC |
| 46 | thiophanate-methyl + tricyclazole | 35 % + 37.5 % WP |