

# พอยท์เตอร์®

สารกำจัดวัชพืช

กลูโฟซิเนต-แอมโมเนียม กลุ่ม H

กำจัดวัชพืชใบกว้าง และใบแคบได้ดี...  
โดยเฉพาะวัชพืชปราบยาก และวัชพืชตื้อยา



น้ำสีส้ม

Pointer Point



**ไช้ตัส**  
ผลิตภัณฑ์คุณภาพ





## กลไกการออกฤทธิ์

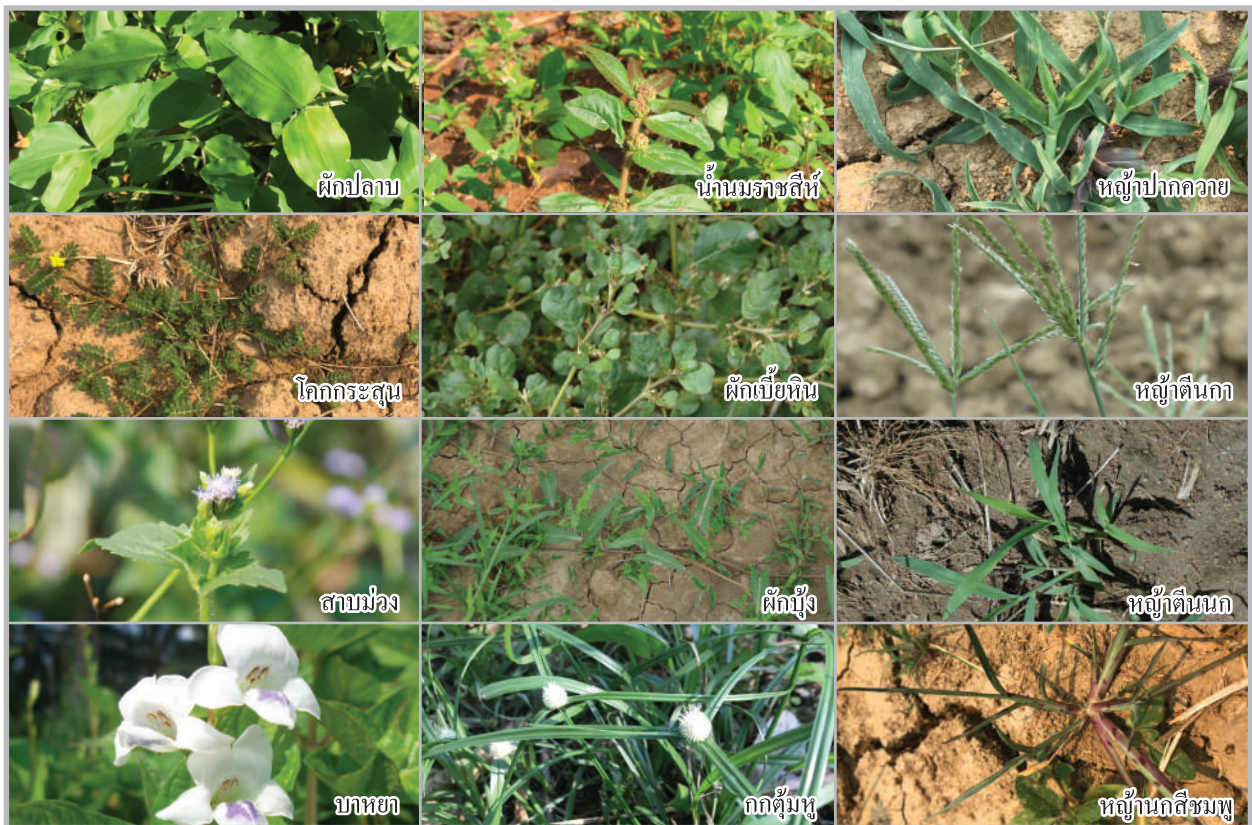
พอยท์เตอร์ เป็นสารกำจัดวัชพืชแบบไม่เลือกทำลาย ออกฤทธิ์กำจัดวัชพืชแบบสัมผัสตาย และแทรกซึมเข้าสู่ใบวัชพืช (ไม่ดูดซึมผ่านทางราก) เมื่อเข้าสู่ใบวัชพืชจะไปยับยั้งเอนไซม์กลูตามีน ซินทีเทส (glutamine synthetase) ทำให้เกิดการสะสมของแอมโมเนียมไอออน (ammonium ion) จนถึงระดับที่มีผลไปยับยั้งกระบวนการสังเคราะห์แสง จึงทำให้วัชพืชตายในที่สุด

## วัชพืชที่กำจัด

พอยท์เตอร์ สามารถกำจัดวัชพืชใบกว้าง ใบแคบ วัชพืชปราบยาก และวัชพืชคือยาได้ดี เช่น ผักปลาบ ผักเบี้ยหิน หญ้าตีนกา หญ้าตีนตุ๊กแก หญ้าปากควาย ผักบุ้ง ฯลฯ เหมาะสำหรับการกำจัดวัชพืชในแปลงที่ปลูกเป็นแถว โดยพ่นระหว่างร่องหรือระหว่างแถว เช่น

- ☞ **ไม่ผล :** ทูเรียน มะม่วง ลำไย เงาะ มังคุด พืชตระกูลส้ม ชมพู ฝรั่ง องุ่น มะละกอ เมล่อน ฯลฯ
- ☞ **พืชไร่/ไม้ยืนต้น :** มันสำปะหลัง อ้อย ปาล์มน้ำมัน ข้าวโพด โกโก้ กาแฟ ยางพารา มะพร้าว ฯลฯ
- ☞ **พืชผัก :** มะเขือ พริก มะเขือเทศ แตงกวา ถั่วฝักยาว ชะอม ฯลฯ
- ☞ **หญ้าหัวคันทนา** โดยใช้พ่นกำจัดวัชพืชในช่วงก่อนทำเทือก หรือเตรียมดินก่อนการหว่านข้าว
- ☞ **พื้นที่รกร้างว่างเปล่า** เพื่อกำจัดวัชพืช หรือควบคุมการแพร่ระบาดของวัชพืช

**อัตราการใช้ :** อัตรา 175-200 ซีซีต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นบนพื้นที่ 1 งาน หรือ อัตรา 700-800 ซีซีต่อไร่ พ่นบนวัชพืชที่มีความสูงไม่เกิน 30 ซม.



**ข้อควรระวัง :** \*ไม่ควรพ่นสารกำจัดวัชพืชขณะที่มีลมแรง \*ไม่แนะนำให้ผสมสารจับใบ \*หลังพ่นสาร ควรมีระยะปลอดภัย 2-3 ชั่วโมง \*แนะนำให้ใช้หัวฉีดแบบพัด (Fan Type) \*เพื่อประสิทธิภาพของสารกำจัดวัชพืช ควรพ่นให้ทั่วทรงพุ่มวัชพืชเป้าหมาย \* ในการพ่นควรระวัง ไม่ให้สัมผัสต้นและใบพืชปลูก