

# บากุส®

ชื่อสามัญ : กลูโฟซิเนต-แอมโมเนียม (glufosinate-ammonium 15% SL)

กลุ่มสารเคมี :

Phosphinic acid

กลุ่มสารตาม HRAC

H

ขนาดบรรจุ



12x1 ลิตร



4x4 ลิตร



## กลไกการออกฤทธิ์

ทำลายเยื่อหุ้มเซลล์ของพืช ยับยั้งการกระบวนการสำคัญต่างๆของพืช เช่น การสังเคราะห์แสง การหายใจต่อมาพืชจะไม่เกิดการสร้างคลอโรฟิลล์ และเกิดการตายเฉพาะส่วนอย่างรวดเร็วจนทำให้พืชตายในที่สุด

## คุณสมบัติ

กำจัดวัชพืชได้ทั้งล้มผลและแทรกซึม ไม่เลือกทำลาย เมื่อลงสู่ดินจะไม่มีผลทางดิน ใช้กำจัดวัชพืชทั้งใบแคบและใบกว้าง ระยะเวลาอดฝนสั้นเพียง 2-3 ชั่วโมง ไม่ดูดซึมเข้าทางราก สลายตัว ง่ายไม่ตกค้างในดิน

## คุณสมบัติ

กำจัดวัชพืชประเภทใบแคบ เช่น หญ้าตีนนก หญ้าปากควาย หญ้าตีนกา หญ้าขจรจบดอกเล็ก และหญ้าสะกดน้ำเค็ม และวัชพืชประเภทใบกว้าง เช่น บะม่วง หญ้ายาง กระดุมใบใหญ่ บานไม่รู้โรยป่า และผักปลามร

## คำแนะนำ

ใช้หลังวัชพืชงอก (post-emergence) ฉีดพ่นระหว่างแถวของพืชปลูก (พืชไร่อายุสั้น) แต่ควรมีเครื่องป้องกันครอบตรงหัวฉีด เพื่อไม่ให้ละอองสารปลิวไปสัมผัสใบพืชปลูก ใช้ในพื้นที่ที่ไม่ได้ทำการเกษตร และตามคันนาวัชพืชสูงไม่เกิน 30 เซนติเมตร

### อัตราการใช้



700-800 มิลลิลิตร  
บะม่วง  
175-200 มิลลิลิตร

ผสม น้ำ  
60-80 ลิตร  
15-20 ลิตร



พื้นที่ 1 ไร่

พื้นที่ 1 งาน



- ป่าลมน้ำเงิน • พริก
- บะม่วง • มะพร้าว
- ทุเรียน • ถั่วเหลือง
- ลำไย • แดงใบ
- อ้อย • มะเขือเทศ