

# ชิกมีน®

ชื่อสามัญ : 2,4-ดี-โดเมทิลแอมโมเนียม (2,4-D-dimethylammonium 84% SL)

กลุ่มสารเคมี :

Phenoxyacetic acid

กลุ่มสารตาม HRAC



ขนาดบรรจุ



12x1 ลิตร



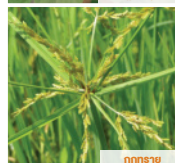
4x4 ลิตร



ผักเบี้ยพื้น



ผักโขม



กกทราย

## กลไกการออกฤทธิ์

สารในกลุ่มนี้เมื่อพ่นแล้วจะเคลื่อนย้ายไปสะสมบริเวณเนื้อเยื่อเจริญ แล้วชักนำให้มีการสังเคราะห์ Auxin เพิ่มขึ้น ทำให้เนื้อเยื่อบริเวณนั้นโปร่งพองขึ้นและไปกระตุ้นการแบ่งเซลล์ ทำให้ลำต้นยืดขยายผิดปกติ ยับยั้งการเจริญเติบโตของพืช สร้างสารพิษ

## คุณสมบัติ

เป็นสารกำจัดวัชพืชชนิดดูดซึม ใช้พ่นหลังวัชพืชงอก

## คุณสมบัติ

เป็นสารกำจัดวัชพืชชนิดดูดซึม โดยใช้กำจัดวัชพืชชนิดใบกว้างและก ใช้ได้ในข้าวและอ้อย

## คำแนะนำ

1. ขณะพ่นดินควรมีความชื้น
2. ควรหลีกเลี่ยงการพ่นใกล้แปลงปลูกพืชประธานใบกว้างเช่น ผัก มันสำปะหลัง มะละกอ เพราะจะทำให้ใบหงิก ยอดม้วนงอ

### อัตราการใช้



200 มิลลิลิตร  
**สาร**  
 50 มิลลิลิตร

**ผสม น้ำ**

60-80 ลิตร  
 15-20 ลิตร



พื้นที่ 1 ไร่

พื้นที่ 1 งาน



- อ้อย
- ข้าว