



อุปกรณ์



ทำเครื่องหมาย เติมน้ำ หยดเอ็ปซ่า-80



ฉีดสเปรย์แอมเวย์บนใบพืช

## วิธีการสาธิตสารเสริมประสิทธิภาพ เอ็ปซ่า-80

1. การช่วยลดแรงตึงของน้ำและสารเคมีให้แพร่กระจายบนใบพืชได้อย่างทั่วถึง

### อุปกรณ์

1. ขวดพร้อมหัวฉีดสเปรย์แอมเวย์ 2 ขวด
2. น้ำ
3. สารเสริมประสิทธิภาพ เอ็ปซ่า-80
4. ใบพืชที่มีนวล (ใบบอน ใบบัว หรือใบตอง) 2 ใบ

### วิธีสาธิต

1. ทำเครื่องหมายที่ขวดพร้อมหัวฉีดสเปรย์แอมเวย์
2. เติมน้ำลงในขวดพร้อมหัวฉีดสเปรย์แอมเวย์ 250 ซีซี ทั้ง 2 ขวด
3. หยดสารเสริมประสิทธิภาพ เอ็ปซ่า-80 จำนวน 3 - 5 หยดลงในขวดที่ทำเครื่องหมาย (เอ็ปซ่า-80 + น้ำ) แล้วปิดขวดเขย่าให้เข้ากัน
4. นำขวดพร้อมหัวฉีดสเปรย์แอมเวย์ทั้ง 2 ขวด ฉีดพ่นบนใบพืชใบที่ 1 และ 2



### ผลการสาธิต

เมื่อใช้ขวดพร้อมหัวฉีดสเปรย์แอมเวย์ที่ผสมสารเสริมประสิทธิภาพ เอ็ปซ่า-80 ฉีดพ่นลงบนใบที่ 1 จะทำให้น้ำแพร่กระจายและเปียกใบพืชได้ทั่วทั้งใบ ส่วนขวดพร้อมหัวฉีดสเปรย์ที่ใส่น้ำเพียงอย่างเดียว เมื่อฉีดบนใบพืชใบที่ 2 น้ำจะจับตัวเป็นเม็ดและไม่เปียกใบพืชเลยแสดงให้เห็นว่าสารเสริมประสิทธิภาพ เอ็ปซ่า-80 ช่วยลดแรงตึงผิวของน้ำและทำให้สารเคมีแพร่กระจายบนใบพืชได้อย่างทั่วถึงและดีขึ้น