

Kao

KAO ADJUVANT A-200

สารจับใบสำหรับการฉีดพ่นทางอากาศ



สารสำคัญ: Glyceryl derivative and Blend of Alkoxylated polyether 94% w/v

คาโอ แอดจูแวนท์ เอ-200 สารจับใบที่มีคุณสมบัติพิเศษ พัฒนาขึ้นมา

สำหรับการฉีดพ่นทางอากาศ เช่น โดรน หรือเฮลิคอปเตอร์ฉีดพ่นทางการ

เกษตร ใช้เพิ่มประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช ลดการถูกพัดพาของ

ละอองโดยลม ลดการระเหยของละอองจากความร้อน ช่วยนำพาสารดูดซึมเข้าสู่

ต้นพืชได้รวดเร็ว ทำให้ประสิทธิภาพการพ่นดียิ่งขึ้น

สามารถใช้ร่วมกับสารเคมีทางการเกษตรได้หลากหลายชนิด ทั้ง ยาปราบ

วัชพืช ยาฆ่าแมลง และยาฆ่าเชื้อรา เป็นต้น

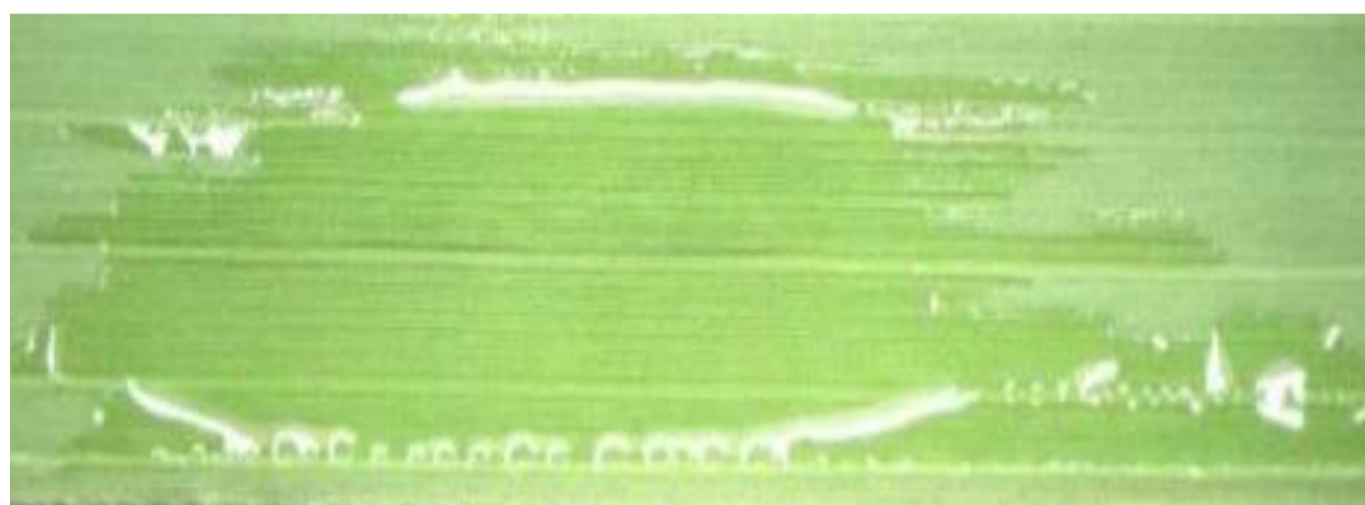
◆ ประโยชน์:

✓ ลดการสูญเสียสารเคมีที่ปลิวไปนอกพื้นที่เป้าหมาย

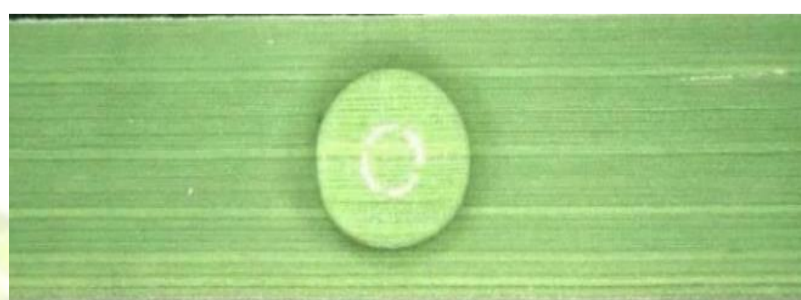
✓ สารเคมีทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ เพิ่มผลผลิตได้ดี

✓ ใช้สารเคมีลดน้อยลง เพราะละอองสารเคมีจับผิวใบ เปียกบนใบ และกระจาย

ตัวได้มากขึ้น นานยิ่งขึ้น



คาโอ แอดจูแวนท์ เอ-200



ไม่ใส่สารจับใบ



สารจับใบทั่วไป

◆ วิธีใช้:

ผสม คาโอ แอดจูแวนท์ เอ-200 ในอัตราส่วน 10 - 20 ซีซี ต่อน้ำ 1 ลิตร โดยเทลงในน้ำผสมที่เตรียมไว้เป็นลำดับสุดท้าย

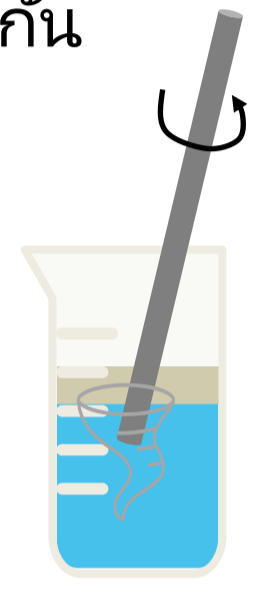
ขั้นตอนที่1

เทยาฆ่าแมลงและน้ำลงในถังผสม



ขั้นตอนที่2

คนให้เข้ากัน



ขั้นตอนที่3

นำ คาโอ แอดจูแวนท์ เอ-200 มาผสมในลำดับสุดท้าย และคนให้เข้ากัน



◆ **พืชที่แนะนำ:** พืชไร่ และพืชสวน เช่น ข้าว ข้าวโพด อ้อย ทุเรียน

◆ **ตัวอย่างสารเคมีทางการเกษตรที่สามารถใช้ร่วมกับ คาโอ แอดจูแวนท์ เอ-200 ได้**

| ยากำจัดวัชพืช | ยาฆ่าแมลง | ยาป้องกันโรคพืช |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • บิวทาคลอร์ • โพรพานิล • ฟิโนซาพروب-ฟี-เอทิล • เอททอกซีซัลฟูรอน • บิสไพริแบก-โซเดียม | <ul style="list-style-type: none"> • ฟลูเบนไดอะไมด์ • ไทอะโคลพริด • สไปนิโทแรม • อีมาเมกติน เบนโซเอด | <ul style="list-style-type: none"> • ไดฟิโนโคนาโซล • โพรพิโคนาโซล |