

1

อวาทา®

ชื่อสามัญ :

อินดอกซาคาร์บ (indoxacarb) 30% WG

กลุ่มสารเคมี :

Oxadiazine

กลุ่มสารตาม
IRAC

22A

ขนาดบรรจุ



30x100 กรัม



กลไกการออกฤทธิ์

ออกฤทธิ์ตรงระบบประสาท (Nerve action) ตรง axon (Axonic transmission) โดยปิดทางเข้าออกของโซเดียม คล้ายกับกลุ่มไพรีทรอยด์สังเคราะห์ที่สารเคมีจะทำปฏิกิริยากับผนังชั้นนอกของเซลล์ประสาท ทำให้การเข้าออกของ โซเดียมอ็อนไม่สมดุล

คุณสมบัติ

กำจัดหนอนที่เกิดจากผีเสื้อ เช่น หนอนม้วนใบข้าว หนอนกระทู้ผัก หนอนกระทู้หอม

คุณประโยชน์

ใช้สลับกับสารกำจัดแมลงกลุ่มอื่นได้ เพื่อป้องกันการดื้อยา เป็นพิษต่อ ต่อแมลงที่มีประโยชน์ เช่น ผึ้ง แมลงปอ แมลงเต่าทอง แมงมุม

คำแนะนำ

ควรผสมเบสเมอร์ด้วยทุกครั้ง จะทำให้ สารแทรกซึมเข้าสู่ใบพืชได้เร็วขึ้น เมื่อ หนอนกินสารเข้าไปจะเป็นอัมพาต และ หยุดกินอาหาร จะตายภายใน 1-3 วัน ฟันในระยะพีชออกดอกได้

อัตราการใช้



5 กรัม

ผสม



20 ลิตร

พืช



- ทุเรียน
- ลำไย
- ข้าว
- มะเขือเทศ
- หอม กระเทียม
- ไม้ผลและผักต่างๆ



หนอนเจาะผลทุเรียน



หนอนคืบกินดอกลำไย



หนอนคืบกินใบ

| พืช | ศัตรูพืช | อัตราการใช้ ต่อน้ำ 20 ลิตร | วิธีใช้ |
|---------|------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| ทุเรียน | หนอนเจาะผล, หนอนเจาะดอก หนอนคืบ | 4 กรัม | พ่นเมื่อพบการทำลายของหนอน |
| ลำไย | หนอนห่อใบลำไย | 5 กรัม | พ่นเมื่อพบการทำลายของหนอน |