

# อิการ์

ชื่อสามัญ :

โทอะมีทอกแซม (thiamethoxam 25% WG)

กลุ่มสารเคมี :

Neonicotinoid

กลุ่มสารตาม  
IRAC

4A

ขนาดบรรจุ



60x100 กรัม



เพลี้ยไฟในทุเรียน



เพลี้ยไฟ

## กลไกการออกฤทธิ์

สารเคมีจะเลียนแบบการทำงานของอะซิติลโคลีนและไปเกาะตรงจุดรับแทนทำให้เอ็นไซม์อะซิติลโคลีนเอสเตอเรส ย่อยสลายได้ยากกว่าการย่อยสลายอะซิติลโคลีน

## คุณสมบัติ

สารกำจัดแมลงชนิดดูดซึม เข้าทางใบ และทางรากพืช

## คุณประโยชน์

ใช้กำจัดแมลงปากดูด เช่น เพลี้ยไฟ เพลี้ยแป้ง เพลี้ยอ่อน เพลี้ยจักจั่น

## คำแนะนำ

สารฆ่าแมลงกลุ่มนี้มีพิษสูงมากต่อผึ้งจึงไม่ควร  
ใช้ในพืชช่วงที่พืชกำลังออกดอกและมีผึ้งมาช่วย  
ผสมเกสร

อัตราการใช้



สาร



10 กรัม ผสม

น้ำ



20 ลิตร

พืช



- ข้าว
- พืชไร่
- ไม้ดอก
- ไม้ผลและผักต่างๆ