

สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช

# ไฮคลิด®

กลุ่มไนโตรฟีโนเลต

ดอกและผลสมบูรณ์

ลดการหลุดร่วง

เพิ่มคุณภาพผลผลิต



ไฮคลิด  
ผลิตภัณฑ์คุณภาพ

# คุณสมบัติ “โทอิค”

ส่งเสริมกลไกการสร้างพลังงานในพืช เพิ่มการหมุนเวียน และเคลื่อนย้ายสารไปส่วนต่างๆ ของพืชได้อย่างรวดเร็ว พืชสามารถนำไปใช้ได้ทันที

ส่งเสริมการทำงานของธาตุอาหารพืชและฮอร์โมน ช่วยให้พืชใช้ประโยชน์ได้เต็มประสิทธิภาพ

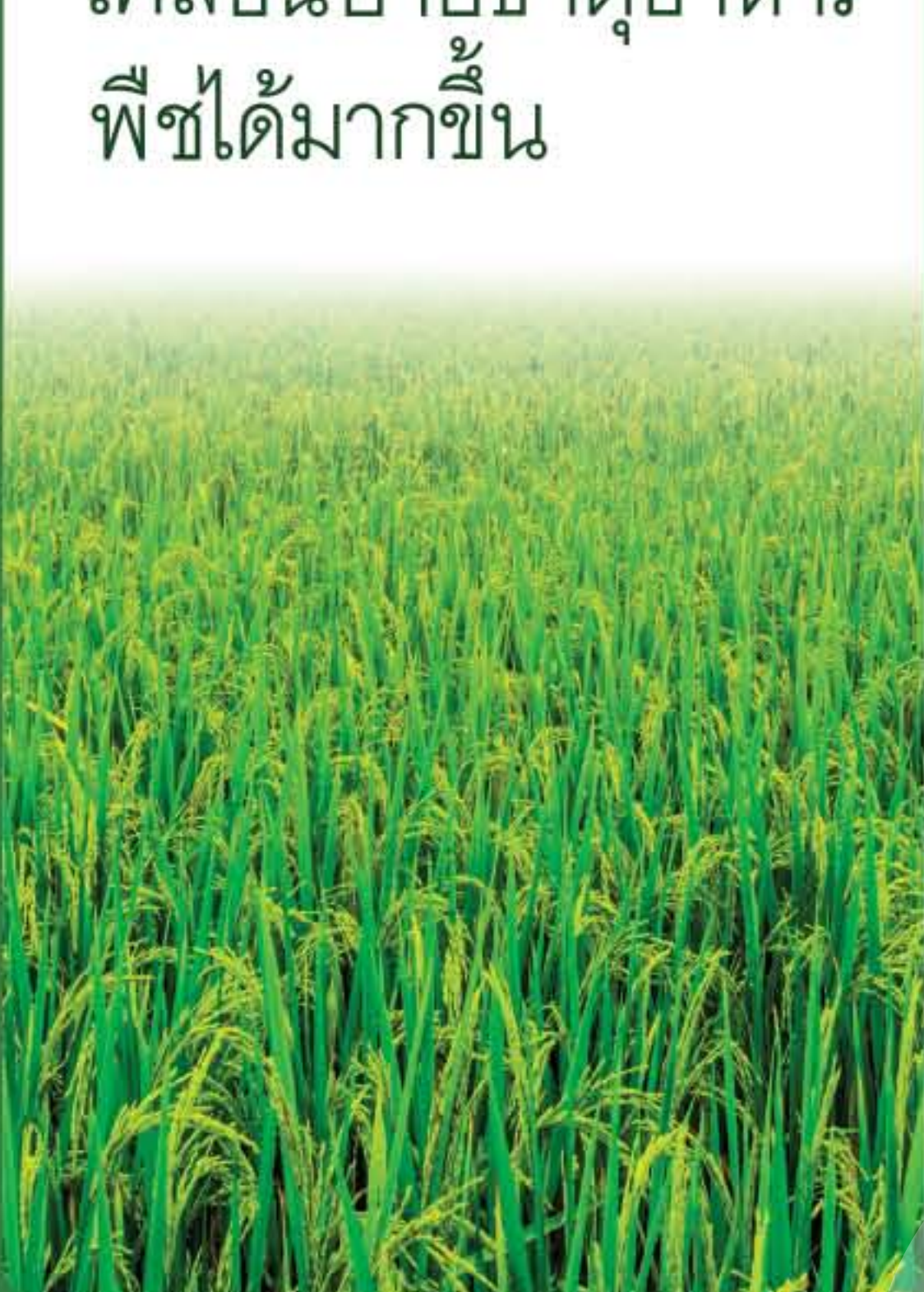


ส่งเสริมความแข็งแรงของพืช ทำให้พืชต้านทานต่อโรค และสภาพอากาศที่ไม่เหมาะสมได้ดี

## ประโยชน์ของ “โทอิค”



- ช่วยให้พืชเจริญเติบโตอย่างสมบูรณ์ ทั้งทางราก ใบ และผล
- ช่วยในการสังเคราะห์แสงและเคลื่อนย้ายธาตุอาหารพืชได้มากขึ้น



- เพิ่มการออกดอก ออกสมบูรณ์ เแข็งแรง
- ลดการหลุดร่วงของผล ช่วยให้ข้าวเหนียวเพิ่มการติดผล



- เพิ่มเปอร์เซ็นต์การออกของเมล็ด เพิ่มปริมาณราฟอย พืชดูดปู๊บได้มากขึ้น
- ช่วยให้พืชทนต่อสภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม



- ปลดปล่อยต่อผึ้ง ปลา และสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม

- สามารถใช้ร่วมกับปุ๋ย ธาตุอาหารพืช หรือสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช



## อัตราและวิธีการใช้

### พืช

ไม้ผล เช่น ทุเรียน ส้ม มะม่วง ลำไย มังคุด นาง ผึ้ง มะนาว ส้มโอ ชมพู่ มะละกอ ฯลฯ

### อัตราและวิธีการใช้

อัตรา 10 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร  
-พ่น 2-3 ครั้ง ห่างกัน 7-10 วัน ในระยะเริ่มออกดอก  
-พ่น 2-3 ครั้ง ห่างกัน 10-15 วัน ในระยะขยายขนาดผล

ผักกินใบ เช่น คะน้า กะหล่ำปลี ผักกาดขาวปลี กวางตุ้ง สลัด ฯลฯ

ผักกินผล เช่น พริก มะเขือ มะเขือเทศ พืชตระกูลแตง พืชตระกูลห้อม ถั่วฝักยาว ฯลฯ

### ข้าว

อัตรา 10 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร  
พ่นห่างกัน 7-10 วัน  
สามารถพ่นได้ทุกระยะเวลาเจริญเติบโต

อัตรา 10 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร (อัตรา 20 ซีซี ต่อไร่ ผสมน้ำ 60-80 ลิตร)  
สามารถพ่นได้ทุกระยะเวลาเจริญเติบโตของข้าว

