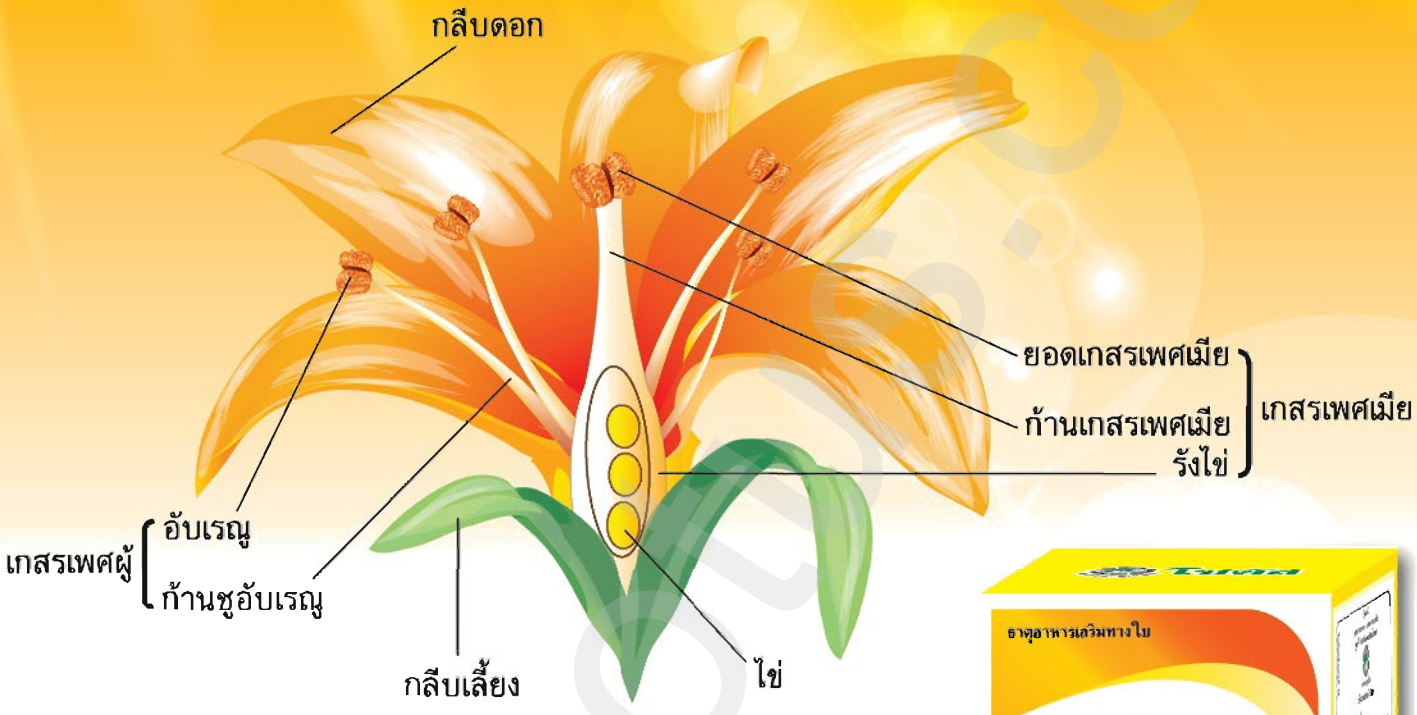


ชาตุอาหารเสริมทางใบ

ぬนบ้า®-สเปรย์ แคลเซียมไบรอน

เพิ่มการผลิตออกซิเจน ติดผลดก ลดการหลุดร่วง



โนบตัส
ผลิตภัณฑ์คุณภาพ



นูบَا®-สเปรย์ แคลเซียมไบرون

ธาตุอาหารเสริมทางใบ สำหรับไม้ผล พีชพัก พีชหัว และไม้ดอกไม้ประดับทั่วไป

นูบَا®-สเปรย์ สูตรน้ำใส ดูดซึมไว ใช้ได้ทันที แคลเซียมไบرون

คุณสมบัติ

- ธาตุอาหารพีชหัวหมวดอยู่ในรูปที่ลະลายน้ำได้ และพีชนำใบใช้ประโยชน์ได้ทันที เหมาะสำหรับช่วงการเจริญเติบโตของพีช ที่จำเป็นต้องใช้ราดแคลเซียมไบرون เช่น ระยะออกดอกออกผลสมเกสร ระยะติดผล ระยะพัฒนาผล และระยะแตกใบอ่อน
- มีส่วนประกอบของธาตุแคลเซียม และไบرونในสัดส่วนที่เหมาะสมกับความต้องการของพีช ช่วยให้ธาตุแคลเซียมสามารถเคลื่อนย้ายเข้าสู่ต้นพีช และเคลื่อนย้ายไปยังบริเวณยอดอ่อน และผลได้ดีขึ้น
- มีคุณสมบัติเป็นกรดอ่อน จึงสามารถใช้พ่นร่วมกับสารป้องกันกำจัดศัตรูพีช และปุ๋ยทางใบหัวไปได้ดี ยกเว้นสารที่มีคุณสมบัติเป็นต่างจด
- ไม่มีส่วนผสมของคลอรอฟิล จึงปลอดภัยต่อพืชปลูก

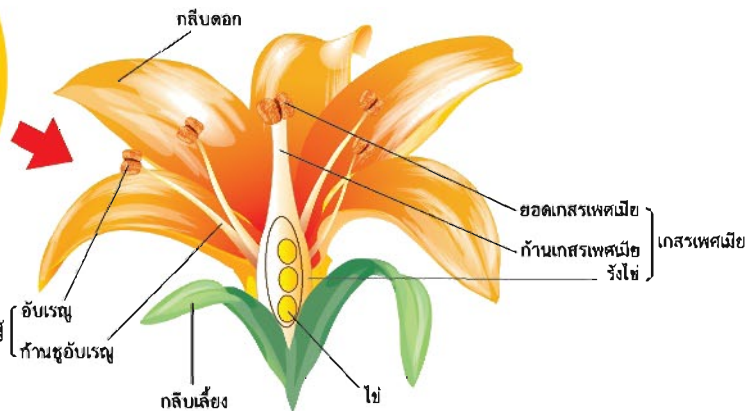
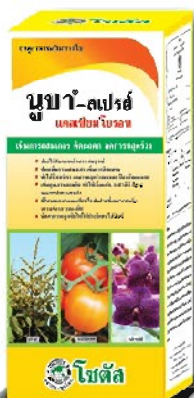


นูบَا®-สเปรย์ แคลเซียมโนรอน

เพิ่มการผลิตเนื้อ ติดผลดก ลดการหลุดร่วง

ประโยชน์

- ช่วยส่งเสริมการออกดอก การผลิตเกสร และติดผล ตั้งแต่การพัฒนาตาตอ การผลิตเกสร การออกของลักษณะ เกสรตัวผู้ การยึดตัวของห้องท่อเกสรตัวผู้ที่จะไปผสมกับไข่ภายในเกสรตัวเมีย รวมถึงการพัฒนาของเมล็ดและผลในช่วงติดผลตัวผู้
- ข้าดอก ข้าวผลหนานยา ลดการหลุดร่วง โดยโนรอนใน นูบَا®-สเปรย์ แคลเซียมโนรอน ช่วยให้เคลือบเนื้อเยื่อฟีช เข้าสู่ฟีชได้ดีขึ้น และเป็นส่วนประกอบที่สำคัญของผนังเซลล์ฟีชในรูปแคลเซียมแพคเตท (Calcium pectate) ทำให้นៅเยื่อฟีชแข็งแรง
- ช่วยให้ผลมีขนาดใหญ่ และรูปทรงผลติตามต้องการ
- ช่วยเพิ่มคุณภาพของผลผลิต โดยทำให้นื้อแน่น รสชาติดี สีสวย เปลือกแข็งแรง ทนทานต่อการขนส่ง
- ช่วยให้พืชเพิ่มความทนทานต่อการเข้าทำลายของโรค ที่เกิดจากเชื้อราและแบคทีเรียบางชนิด
- ช่วยให้พืชเพิ่มความทนทานต่ออาการร้อน โดยช่วยควบคุมการเปิดปิดของปากใบพีช
- จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของเนื้อเยื่อพืชบริเวณปลายยอดและปลายราก รวมถึงตาที่กำลังพัฒนา โดยเฉพาะในช่วงที่มีการแบ่งเซลล์เพื่อการเจริญเติบโต
- ช่วยเร่งกระบวนการเคลือบเนื้อเยื่อตัวอ่อน จากใบพีชที่ลังเคราะห์แสงไปยังส่วนของพีชที่กำลังเจริญเติบโต เช่น ใบอ่อน และผลที่กำลังพัฒนามีรากพืชทุกชนิด และการสร้างปมในพืชตระกูลถั่วอักด้วย



ชนิดพืช	วิธีการใช้
 ไม้ผล เช่น ทุเรียน เงาะ มังคุด มะม่วง ชมพู่ ฝรั่ง พุตรา ลำไย ลันจี้ มะขามหวาน และมะขามเปรี้ยว ฯลฯ	พ่น 2-3 ครั้ง <ul style="list-style-type: none"> ครั้งแรกระยะก่อนดอกบาน ครั้งต่อไประยะเริ่มติดผล พ่นช้าๆอีกครั้งในช่วงก่อนเก็บเกี่ยวเพื่อ ช่วยเพิ่มน้ำหนัก และคุณภาพผลผลิต
 พืชตระกูลส้ม เช่น ส้ม มะนาว ส้มโอ	พ่น 2-3 ครั้ง <ul style="list-style-type: none"> ครั้งแรกระยะเริ่มติดผล ครั้งต่อไปพ่นห่างกันทุก 7-10 วัน <p>หมายเหตุ : ไม่แนะนำให้ใช้ก่อนดอกบาน ยกเว้น ในการฉีดฟื้นฟูเมล็ดพันธุ์</p>
 แตงโม	พ่นทุก 7-10 วัน ตั้งแต่หลังข้ามกล้า จนถึงระยะก่อนเก็บเกี่ยว <p>หมายเหตุ : ไม่แนะนำให้ใช้ก่อนดอกบาน ยกเว้น ในการฉีดฟื้นฟูเมล็ดพันธุ์</p>
 พืชผัก เช่น คะน้า พริก กะหล่ำปลี มะเขือเทศ หน่อไม้ฝรั่ง แตงกวา แตงร้าน ฯลฯ	พ่นทุก 7-10 วัน ตั้งแต่หลังข้ามกล้า จนถึงระยะก่อนเก็บเกี่ยว
 พืชหัว เช่น มันฝรั่ง มันเทศ ผักกาดหัว หอม กระเทียม ฯลฯ	พ่น 2-3 ครั้ง <ul style="list-style-type: none"> ครั้งแรกระยะเริ่มลงหัว ครั้งต่อไปพ่นห่างกัน 7-10 วัน จนถึง ระยะก่อนเก็บเกี่ยว
 ไม้ดอกไม้ประดับ เช่น กุหลาบ กล้วยไม้ ดาวเรือง ฯลฯ	พ่นทุก 10-14 วัน <ul style="list-style-type: none"> เพื่อเพิ่มความสมบูรณ์แข็งแรงของ ก้านใบและดอก เพิ่มคุณภาพ และสีของดอก