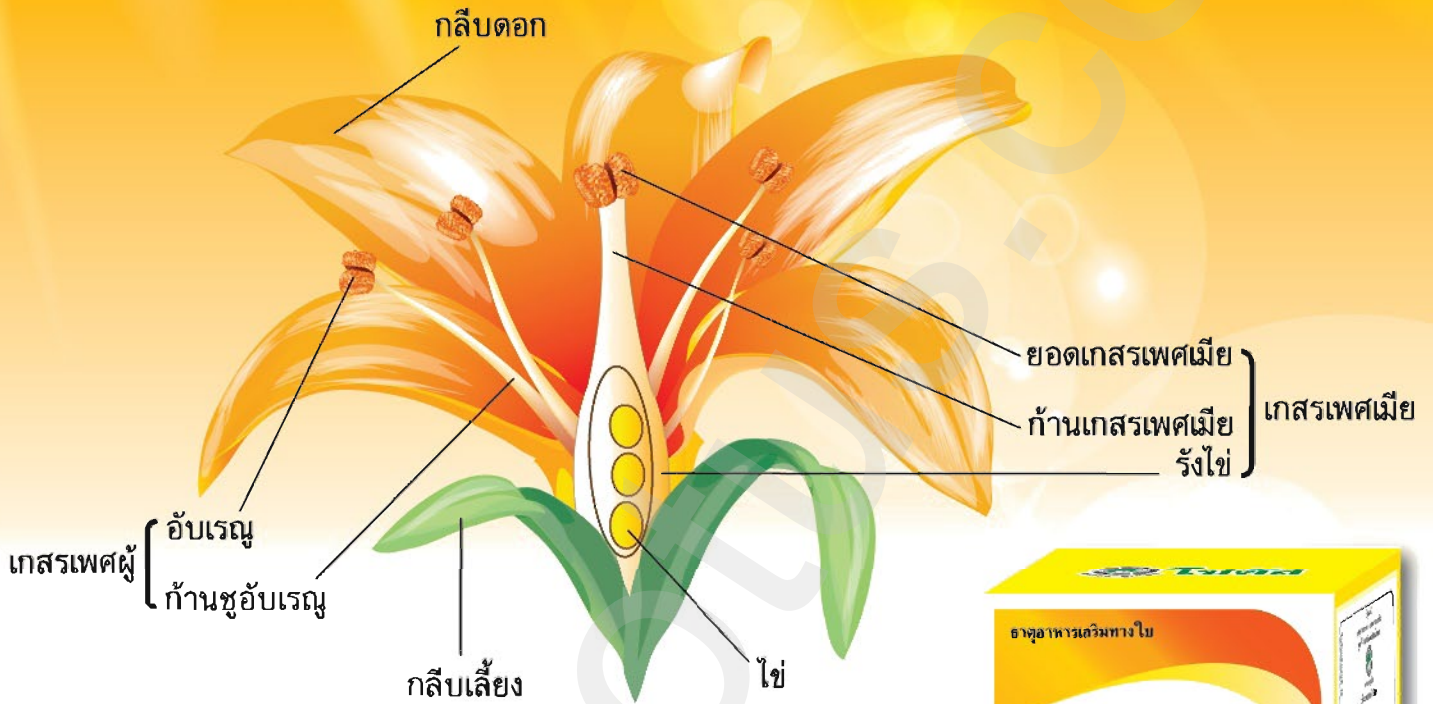


# นูบา®-สเปร์ย์

## แคลเซียมโบรอน

เพิ่มการผสมเกสร ติดผลตก ลดการหลุดร่วง



สูตรน้ำใส! ดูดซึมไว ใช้ได้ทันที



# นูบา®-สเปรย์ แคลเซียมโบรอน

ธาตุอาหารเสริมทางใบ สำหรับไม้ผล พืชผัก พืชหัว และไม้ดอกไม้ประดับทั่วไป

## นูบา®-สเปรย์ สูตรน้ำใส ดูดซึมไว ใช้ได้ทันที

แคลเซียมโบรอน

### คุณสมบัติ

- ธาตุอาหารพืชทั้งหมดอยู่ในรูปที่ละลายน้ำได้ และพืชนำไปใช้ประโยชน์ได้ทันที เหมาะสำหรับช่วงการเจริญเติบโตของพืช ที่จำเป็นต้องใช้ธาตุแคลเซียมโบรอน เช่น ระยะออกดอกผสมเกสร ระยะติดผล ระยะพัฒนาผล และระยะแตกใบอ่อน
- มีส่วนประกอบของธาตุแคลเซียม และโบรอนในสัดส่วนที่เหมาะสมกับความต้องการของพืช ช่วยให้ธาตุแคลเซียมสามารถเคลื่อนย้ายเข้าสู่ต้นพืช และเคลื่อนย้ายไปยังบริเวณยอดอ่อน และผลได้ดีขึ้น
- มีคุณสมบัติเป็นกรดอ่อน จึงสามารถใช้พ่นร่วมกับสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช และปุ๋ยทางใบทั่วไปได้ดี ยกเว้นสารที่มีคุณสมบัติเป็นด่างจัด
- ไม่มีส่วนผสมของคลอไรด์ จึงปลอดภัยต่อพืชปลูก

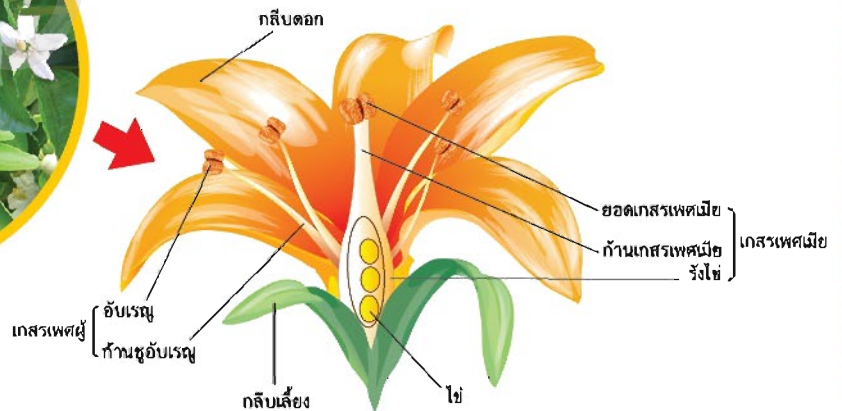


# นูบา<sup>®</sup>-สเปรย์ แคลเซียมโบรอน

เพิ่มการผสมเกสร ติดผลดก ลดการหลุดร่วง

## ประโยชน์

- ช่วยส่งเสริมการออกดอก การผสมเกสร และติดผล ตั้งแต่การพัฒนาตาดอก การผสมเกสร การงอกของละอองเกสรตัวผู้ การยึดตัวของท่อเกสรตัวผู้ที่จะไปผสมกับไขภายในเกสรตัวเมีย รวมถึงการพัฒนาของเมล็ดและผลในช่วงติดผลด้วย
- ขั้วดอก ขั้วผลเหนียว ลดการหลุดร่วง โดยโบรอนใน นูบา<sup>®</sup>-สเปรย์ แคลเซียมโบรอน ช่วยให้แคลเซียมเคลื่อนย้ายเข้าสู่พืชได้ดีขึ้น และเป็นส่วนประกอบที่สำคัญของผนังเซลล์พืชในรูปแคลเซียมแพคเตท (Calcium pectate) ทำให้เนื้อเยื่อพืชแข็งแรง
- ช่วยให้ผลมีขนาดใหญ่ และรูปทรงผลดีตามต้องการ
- ช่วยเพิ่มคุณภาพของผลผลิต โดยทำให้เนื้อแน่น รสชาติดี สีสวย เปลือกแข็งแรง ทนทานต่อการขนส่ง
- ช่วยให้พืชเพิ่มความทนทานต่อการเข้าทำลายของโรค ที่เกิดจากเชื้อราและแบคทีเรียบางชนิด
- ช่วยให้พืชเพิ่มความทนทานต่ออากาศร้อน โดยช่วยควบคุมการเปิดปิดของปากใบพืช
- จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของเนื้อเยื่อพืชบริเวณปลายยอดและปลายราก รวมถึงตาที่กำลังพัฒนา โดยเฉพาะในช่วงที่มีการแบ่งเซลล์เพื่อการเจริญเติบโต
- ช่วยเร่งขบวนการเคลื่อนย้ายน้ำตาล จากใบพืชที่สังเคราะห์แสงไปยังส่วนของพืชที่กำลังเจริญเติบโต เช่น ใบอ่อน และผลที่กำลังพัฒนารวมถึงรากพืชทุกชนิด และการสร้างปมในพืชตระกูลถั่วอีกด้วย



ชนิดพืช	วิธีการใช้
 <p><b>ไม้ผล</b> เช่น ทุเรียน เงาะ มังคุด มะม่วง ชมพู ฝรั่ง พุทรา ลำไย ลิ้นจี่ มะขามหวาน และมะขามเปรี้ยว ฯลฯ</p>	<p>พ่น 2-3 ครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ครั้งแรกระยะก่อนดอกบาน</li> <li>● ครั้งต่อไประยะเริ่มติดผล</li> <li>● พ่นซ้ำอีกครั้งในช่วงก่อนเก็บเกี่ยวเพื่อช่วยเพิ่มน้ำหนัก และคุณภาพผลผลิต</li> </ul>
 <p><b>พืชตระกูลส้ม</b> เช่น ส้ม มะนาว ส้มโอ</p>	<p>พ่น 2-3 ครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ครั้งแรกระยะเริ่มติดผล</li> <li>● ครั้งต่อไปพ่นห่างกันทุก 7-10 วัน</li> </ul> <p>หมายเหตุ : ไม่แนะนำให้ใช้ก่อนดอกบาน ยกเว้น ในกรณีที่พืชแสดงอาการขาดธาตุ</p>
 <p><b>แตงโม</b></p>	<p>พ่นทุก 7-10 วัน ตั้งแต่หลังย้ายกล้า จนถึงระยะก่อนเก็บเกี่ยว</p> <p>หมายเหตุ : ไม่แนะนำให้ใช้ก่อนดอกบาน ยกเว้น ในกรณีที่พืชแสดงอาการขาดธาตุ</p>
 <p><b>พืชผัก</b> เช่น คื่นช่าย พริก กะหล่ำปลี มะเขือเทศ หน่อไม้ฝรั่ง แดงกวาง แดงร้าน ฯลฯ</p>	<p>พ่นทุก 7-10 วัน ตั้งแต่หลังย้ายกล้า จนถึงระยะก่อนเก็บเกี่ยว</p>
 <p><b>พืชหัว</b> เช่น มันฝรั่ง มันเทศ ผักกาดหัว หอม กระเทียม ฯลฯ</p>	<p>พ่น 2-3 ครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ครั้งแรกระยะเริ่มลงหัว</li> <li>● ครั้งต่อไปพ่นห่างกัน 7-10 วัน จนถึงระยะก่อนเก็บเกี่ยว</li> </ul>
 <p><b>ไม้ดอกไม้ประดับ</b> เช่น กุหลาบ กล้วยไม้ ดาวเรือง ฯลฯ</p>	<p>พ่นทุก 10-14 วัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● เพื่อเพิ่มความสมบูรณ์แข็งแรงของก้านใบและดอก</li> <li>● เพิ่มคุณภาพ และสีของดอก</li> </ul>