



# การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ตรา เพชรใบไม้ ในการฟื้นฟูและเพิ่มผลผลิต ต้นยางพารา



## ปัญหาการปลูกยางพาราในประเทศไทย

อายุเริ่มให้ผลผลิต 7 ปี  
ผลผลิตเฉลี่ยปกติ 250 กก./ไร่

เกษตรกรมักมีการใช้ปุ๋ยเคมีเป็นหลักในการปลูกยางพารา โดยไม่มีการเสริมปุ๋ยธาตุอาหารรองและจุลธาตุเลย ต้นยางพาราได้รับธาตุอาหารไม่ครบตามความต้องการ จึงมีการปรุงอาหารน้อย ต้นยางพาราจึงไม่สมบูรณ์ ลำต้นและใบยางพารามีขนาดเล็ก ต้นยางพาราให้ผลผลิตน้ำยางน้อย น้ำยางพารามีคุณภาพไม่ดี ต้นยางพาราที่ให้ผลผลิตมานาน มักมีสภาพทรุดโทรม ให้ผลผลิตน้ำยางน้อยหรือไม่ให้ผลผลิตเลย ต้นยางพาราเป็นโรคร่าง มีอาการหน้ายางตาย ผลผลิตน้ำยางต่ำ ต้นทุนการผลิตยางพาราสูง เกษตรกรมีรายได้น้อย

## วิธีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ตราเพชรใบไม้ เพิ่มผลผลิตยางพารา

### การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ เพชรใบไม้ ในการฟื้นฟูต้นยางพาราจากสภาพทรุดโทรม (ระยะเวลา 1-2 เดือน)

- 1 ปฏิบัติการตัดแต่งกิ่งต้นยางพาราอย่างเหมาะสม และมีการให้น้ำต้นยางพาราอย่างเพียงพอ
- 2 การให้ปุ๋ยอินทรีย์ **เพชรใบไม้** และปุ๋ยเคมี ในการฟื้นฟูต้นยางพารา

1	ปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด <b>เพชรใบไม้</b>	80 กก./ไร่ หว่านหรือฝังกลบรอบโคนต้น
2	ปุ๋ยเคมีสูตร 16-16-16*	20-25 กก./ไร่ หว่านรอบโคนต้น
3	ปุ๋ยอินทรีย์เหลว <b>เพชรใบไม้ 1</b>	เจือจางน้ำ 1:30 ฉีดพ่นทางใบและที่ลำต้นทุก 10-15 วัน ตลอดระยะเวลาการฟื้นฟู

\*หรือปุ๋ยเคมีสูตรเดิมที่ใช้อยู่

### การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ เพชรใบไม้ เพิ่มผลผลิตและคุณภาพน้ำยางพารา และการบำรุงต้นแม่ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ สำหรับต้นยางพาราหลังการฟื้นฟู หรือใช้กับต้นยางพาราทั่วไปที่กำลังติดลูก หรือกำลังเลี้ยงลูก

1	ปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด <b>เพชรใบไม้</b>	80 กก./ไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง เมื่อผักอายุ 10 วัน และ 30 วัน
2	ปุ๋ยเคมีสูตร 16-16-16*	40 กก./ไร่ ใส่ตอนเตรียมดิน หรือหลังปลูกพืชเสร็จแล้วทันที
3	ปุ๋ยอินทรีย์เหลว <b>เพชรใบไม้ 1</b>	เจือจางน้ำ 1:30 ฉีดพ่นทางใบและที่ลำต้นทุก 30 วัน ตลอดระยะเวลาการให้ผลผลิต

\*หรือปุ๋ยเคมีสูตรเดิมที่ใช้อยู่

# ผลการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ เพชรใบไม้ ในการฟื้นฟูและเพิ่มผลผลิตต้นยางพาราในภาคสนาม



ต้นยางพาราเมื่อมีอายุมากขึ้น มักมีสภาพทรุดโทรม  
ให้ผลผลิตต่ำหรือไม่ให้ผลผลิตเลย



ต้นยางพารามักมีการการเปลือกแข็ง  
หน้ำยางตาย ฯลฯ และไม่ให้น้ำยาง



การให้ปุ๋ยอินทรีย์เม็ด เพชรใบไม้ และการฉีดพ่นปุ๋ยอินทรีย์เหลว **เพชรใบไม้ 1** ทางลำต้นยางพารา  
ทำให้ต้นยางมีการฟื้นตัวจากสภาพทรุดโทรมอย่างรวดเร็ว มีการแตกใบใหม่จำนวนมาก และเปลือกต้นยางนี้ดีขึ้น



ต้นยางพาราเริ่มมีการให้น้ำยางในปริมาณมากอย่างต่อเนื่อง โดยที่ต้นแม่ยางพารายังมีสภาพสมบูรณ์  
ไม่เป็นโรค น้ำยางพารามีเนื้อยางมาก ระยะเวลาการกรีดยาวนาน อายุการใช้งานต้นยางพารายืนยาว



บริษัท ร่องนอตุสาหกรรม จำกัด

# ผลการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ เพชรใบไม้ ในการฟื้นฟูและเพิ่มผลผลิตต้นยางพาราในภาคสนาม

ต้นยางพาราได้รับธาตุอาหารทุกชนิดครบตามความต้องการ ทำให้ต้นยางพารามีการสะสมอาหารในต้นเพิ่มขึ้น และมีการปรุงอาหารเพิ่มมากขึ้น ต้นยางพาราที่มีสภาพทรุดโทรมเริ่มมีการฟื้นตัว มีการแตกใบใหม่จำนวนมาก ใบใหญ่และหนา ใบเป็นเงามัน สีเขียวเข้ม เปลือกต้นยางพารามีสภาพดีขึ้น และสามารถเพิ่มการผลิตน้ำยางได้มากขึ้น โดยไม่ต้องใช้สารเร่งน้ำยางแต่ประการใด น้ำยางพารามีปริมาณเนื้อยางสูงขึ้น ต้นยางกรีดได้นานขึ้นโดยต้นแม่ไม่โทรม

สำหรับต้นยางพาราที่กำลังให้ผลผลิตน้ำยาง หรือต้นยางพาราที่ผ่านการฟื้นฟูสภาพแล้ว จะช่วยบำรุงให้ต้นยางอยู่ในสภาพสมบูรณ์เต็มที่ ต้นยางพาราให้ผลผลิตน้ำยางสูงสุดเท่าที่ทำได้ และกรีดได้ยาวนานขึ้น โดยที่ต้นแม่ไม่โทรม หรือโทรมน้อยที่สุด **ผลผลิตน้ำยางพาราเพิ่มขึ้น 2-3 เท่าตัว** หรือเต็มที่ตามศักยภาพต้นยางพารานั้น ไม่ว่าจะปลูกบนดินที่มีความอุดมสมบูรณ์อย่างไรก็ตาม ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการจัดการดูแลต้นยางพาราของเกษตรกรด้วย น้ำยางพารามีคุณภาพดี มีปริมาณเนื้อยางเพิ่มขึ้น ต้นยางพาราอยู่ในสภาพสมบูรณ์ มีความต้านทานโรคแมลงต่างๆ โดยเฉพาะรากเน่าโคนเน่าได้ดี ลดการใช้ยาและสารเคมีในการปลูกยางพารา ต้นทุนการผลิตยางพาราลดลง เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น

*\*ข้อมูลจากการทดลองในภาคสนาม โดยเกษตรกรต้องมีการดูแลต้นพืชดี และมีการให้น้ำอย่างเพียงพอด้วย*



บริษัท ร่องนออุตสาหกรรม จำกัด