

# การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ตรา เพชรใบไม้ ในการเพิ่มผลผลิต ผักกระเฉด



## ผักกระเฉด

อายุเก็บเกี่ยว: 30-45 วัน จนกระทั่งอายุ 80 วัน  
ผลผลิตเฉลี่ยปกติ: 2,000-5,000 กก./ไร่

## ปัญหาการปลูกผักกระเฉดในประเทศไทย

เกษตรกรมักมีการใช้ปุ๋ยเคมีเป็นหลักในการปลูกผักกระเฉด โดยไม่มีการเสริมปุ๋ยธาตุอาหารรองและจุลธาตุเลย ต้นผักกระเฉดได้รับธาตุอาหารไม่ครบตามความต้องการ จึงมีการปรุงอาหารน้อย และเติบโตช้า ต้นและใบมีขนาดเล็ก ต้นไม่อวบ ทานไม่อร่อย ต้นผักกระเฉดไม่ทนต่อโรคแมลง เป็นโรคง่าย ต้องใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชมาก ผลผลิตผักกระเฉดต่ำ ต้นทุนการผลิตสูง เกษตรกรมีรายได้น้อย

## วิธีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ตราเพชรใบไม้ เพิ่มผลผลิตผักกระเฉด

- 1 การปฏิบัติการปลูกผักกระเฉด เช่น การเตรียมดิน การปลูก ฯลฯ กระทำแบบเดิมที่ทำกันมา
- 2 การปฏิบัติให้ปุ๋ยอินทรีย์ **เพชรใบไม้** ในการปลูกผักกระเฉด

1	ปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด <b>เพชรใบไม้</b>	40 กก./ไร่ เมื่อตอนเตรียมดินก่อนบ่อ หรือหลังปลูกพืชเสร็จแล้วทันที
2	ปุ๋ยเคมี 16-16-16 + 21-0-0 อัตราส่วน ผสม 1:1	60 กก./ไร่ แบ่งใส่ 4 ครั้ง เมื่อเตรียมดิน และทุก 2 เดือน ช่วงมีการเก็บเกี่ยวผักกระเฉด
3	ปุ๋ยอินทรีย์เหลว <b>เพชรใบไม้ 1</b>	เจือจางน้ำ 1:50-100 ฉีดพ่นทางใบทุก 7-10 วัน ตั้งแต่ต้นผักกระเฉดเริ่มตั้งตัวได้ - สิ้นสุดการเก็บเกี่ยว

# ผลการปลูก ผักกระเฉด

## ด้วยปุ๋ยอินทรีย์ เพชรใบไม้ ในภาคสนาม



การฉีดพ่นปุ๋ยอินทรีย์ เพชรใบไม้ 1 แก่ต้นผักกระเฉด ที่มีสภาพทรุดโทรม ให้ผลผลิตต่ำ



ต้นผักกระเฉดมีการฟื้นตัวอย่างรวดเร็ว มีสภาพสมบูรณ์ ทนทานต่อโรคแมลง เติบโตดี



ต้นผักกระเฉดมีการแตกกอและแตกยอดมาก ต้นผักกระเฉดไม่มีโรคแมลงรบกวน



ยอดผักกระเฉดมีขนาดใหญ่ ปล้องยาว นมสวย รสชาติกรอบอร่อย ผลผลิตเพิ่ม 1.5-2 เท่าตัว

ต้นผักกระเฉดได้รับธาตุอาหารชนิดต่างๆ ทุกชนิดครบตามความต้องการ จึงมีการปรุงอาหารดี ต้นผักกระเฉดมีความสมบูรณ์ มีการเติบโตดี โตเร็ว มีการแตกแขนงและแตกยอดดี ยอดมีขนาดใหญ่ ใบใหญ่ หนา และสีเขียวเข้ม ข้อปล้องยาว นมขาวสวย ผลผลิตผักกระเฉดเพิ่มขึ้น 2-3 เท่าตัว\* หรือได้ผลผลิตยอดผักกระเฉดประมาณ 80,000-150,000 ยอด/พื้นที่ปลูก 1 ไร่/ปี หรือมากกว่า ไม่ว่าจะปลูกบนดินที่มีความอุดมสมบูรณ์อย่างไร ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ การเอาใจใส่ดูแลของเกษตรกรด้วย ยอดผักกระเฉดมีคุณภาพดี มีลักษณะกรอบ อร่อย มีอายุการเก็บรักษาได้นานขึ้น ต้นผักกระเฉดมีความสมบูรณ์ แข็งแรง ทนทานต่อโรคและแมลงต่างๆ ได้ดี ทำให้ลดการใช้ยาและสารเคมีต่างๆ น้อยลง หรือไม่ต้องใช้เลย ยอดผักกระเฉดมีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค ต้นทุนการผลิตลดลง เกษตรกรมีกำไรเพิ่มมากขึ้น

\*ข้อมูลจากการทดลองในภาคสนาม โดยเกษตรกรต้องมีการดูแลต้นพืชดี และมีการให้น้ำอย่างเพียงพอด้วย



บริษัท รังดอนอุทสาหกรรม จำกัด