

การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ตรา เพชรใบไม้ ในการเพิ่มผลผลิต ผักชีฝรั่ง



ผักชีฝรั่ง

อายุเก็บเกี่ยว: 120 วัน

ผลผลิตเฉลี่ยปกติ: 800-2,000 กก./ไร่

ปัญหาการปลูกผักชีฝรั่งในประเทศไทย

เกษตรกรมักมีการใช้ปุ๋ยเคมีเป็นหลักในการปลูกผักชีฝรั่ง โดยไม่มีการเสริมปุ๋ยธาตุอาหารรองและจุลธาตุเลย ต้นผักชีฝรั่งได้รับธาตุอาหารไม่ครบตามความต้องการ จึงมีการปรุงอาหารน้อย และเติบโตช้า ต้นและใบผักมีขนาดเล็ก กลิ่นและรสชาติไม่ดี กินไม่อร่อย ต้นผักชีฝรั่งไม่ทนต่อโรคแมลง เป็นโรคง่าย ต้องใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชมาก ผลผลิตผักชีฝรั่งต่ำ ต้นทุนการผลิตสูง เกษตรกรมีรายได้น้อย

วิธีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ตราเพชรใบไม้ เพิ่มผลผลิตผักชีฝรั่ง

- 1 การปฏิบัติการปลูกผักชีฝรั่ง เช่น การเตรียมดิน การปลูก ฯลฯ กระทำตามแบบเดิมที่ทำกันมา
- 2 การปฏิบัติให้ปุ๋ยอินทรีย์ **เพชรใบไม้** ในการปลูกผักชีฝรั่ง

1	ปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด เพชรใบไม้	40 กก./ไร่ ใส่ตอนเตรียมดิน หรือหลังปลูกพืชเสร็จแล้วทันที
2	ปุ๋ยเคมี 16-16-16 + 46-0-0 อัตราส่วน ผสม 1:1	50 กก./ไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง เมื่อเริ่มปลูก และเมื่อผักชีฝรั่งอายุ 20 วัน
3	ปุ๋ยอินทรีย์เหลว เพชรใบไม้ 1	เจือจางน้ำ 1:50-100 ฉีดพ่นทางใบทุก 15-30 วัน ตั้งแต่ต้นผักชีฝรั่งอายุ 15 วัน-เก็บเกี่ยว

ผลการปลูก ผักซีฝรั่ง

ด้วยปุ๋ยอินทรีย์ เพชรใบไม้ ในภาคสนาม



ต้นผักซีฝรั่งมีความสมบูรณ์สูง ต้นและใบมีขนาดใหญ่ มีสีเขียวเข้ม



ต้นและใบผักซีฝรั่งมีขนาดใหญ่ มีสีเขียวเข้ม และมีกลิ่นของต้นผักซีฝรั่งที่แรงมาก



ต้นผักซีฝรั่งมีความสมบูรณ์ มีความต้านทานโรคดี ไม่เป็นโรค ไม่ต้องใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช



ต้นผักซีฝรั่งมีใบและลำต้นขนาดใหญ่ และมีคุณภาพดี ผลผลิตเพิ่ม 1.5-2 เท่าตัว

ต้นผักซีฝรั่งได้รับธาตุอาหารชนิดต่างๆ ทุกชนิดครบตามความต้องการ จึงมีการปรุงอาหารอย่างเต็มที่ ต้นผักซีฝรั่งมีความสมบูรณ์ มีการเติบโตดี โตเร็ว ต้นมีขนาดใหญ่ ใบใหญ่ หนา และสีเขียวเข้ม ผลผลิตต้นผักซีฝรั่งเพิ่มขึ้น 2-3 เท่าตัว* หรือได้ผลผลิตประมาณ 3,500-5,000 กก./ไร่ ไม่ว่าจะปลูกบนดินที่มีความอุดมสมบูรณ์อย่างไร ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ การเอาใจใส่ดูแลของเกษตรกรด้วย ต้นผักซีฝรั่งมีคุณภาพดี มีลักษณะกรอบ อร่อย มีอายุการเก็บได้นานขึ้น อีกทั้งมีกลิ่นหอมของต้นผักซีฝรั่งมากขึ้น ต้นผักซีฝรั่งมีความสมบูรณ์ แข็งแรง ทนทานต่อโรคและแมลงต่างๆ ได้ดี ทำให้ลดการใช้ยาและสารเคมีต่างๆ น้อยลง หรือไม่ต้องใช้เลย ผักซีฝรั่งมีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค ต้นทุนการผลิตลดลง เกษตรกรมีกำไรเพิ่มมากขึ้น

*ข้อมูลจากการทดลองในภาคสนาม โดยเกษตรกรต้องมีการดูแลต้นพืชดี และมีการให้น้ำอย่างเพียงพอด้วย



บริษัท รังดอนอุทสาหกรรม จำกัด