

การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ตรา เพชรใบไม้ ในการเพิ่มผลผลิต ผักชี



ผักชี

อายุเก็บเกี่ยว: 30-45 วัน

ผลผลิตเฉลี่ยปกติ: 1,700-2,000 กก./ไร่

ปัญหาการปลูกผักชีในประเทศไทย

เกษตรกรมักมีการใช้ปุ๋ยเคมีเป็นหลักในการปลูกผักชี โดยไม่มีการเสริมปุ๋ยธาตุอาหารรองและจุลธาตุเลย ต้นผักชีได้รับธาตุอาหารไม่ครบตามความต้องการ จึงมีการปรุงอาหารน้อย และเติบโตช้า ต้นและใบผักชีมีขนาดเล็ก ทานไม่อร่อย ต้นผักชีไม่ทนต่อโรคแมลง เป็นโรคร้าย ต้องใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชมาก ผลผลิตผักชีต่ำ ต้นทุนการผลิตสูง เกษตรกรมีรายได้น้อย

วิธีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ตราเพชรใบไม้ เพิ่มผลผลิตผักชี

- 1 การปฏิบัติการปลูกผักชี เช่น การเตรียมดิน การปลูก ฯลฯ กระทำตามแบบเดิมที่ทำกันมา
- 2 การปฏิบัติให้ปุ๋ยอินทรีย์ **เพชรใบไม้** ในการปลูกผักชี

1	ปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด เพชรใบไม้	40 กก./ไร่ ใส่ตอนเตรียมดิน หรือหลังปลูกพืชเสร็จแล้วทันที
2	ปุ๋ยเคมี 16-16-16 + 46-0-0 อัตราส่วน ผสม 1:1	30 กก./ไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง เมื่อเริ่มปลูก และเมื่อผักชีอายุ 20 วัน
3	ปุ๋ยอินทรีย์เหลว เพชรใบไม้ 1	เจือจางน้ำ 1:50-100 ฉีดพ่นทางใบทุก 7 วัน ตั้งแต่ต้นผักชีอายุ 10 วัน-เก็บเกี่ยว

ผลการปลูก ผักชี

ด้วยปุ๋ยอินทรีย์ เพชรใบไม้ ในภาคสนาม



ต้นผักชีที่งอกออกมาใหม่ มีลำต้นอวบสมบูรณ์ ใบใหญ่ ใบหนา มีสีเขียวเข้ม



ต้นผักชีที่งอกออกมาใหม่ มีลำต้นอวบสมบูรณ์ ใบใหญ่ ใบหนา มีสีเขียวเข้ม



ต้นผักชีมีความสมบูรณ์ มีความต้านทานโรคต่างๆ ดี



ต้นผักชีมีขนาดใหญ่ มีกลิ่นและรสชาติดี ผลผลิตเพิ่มขึ้น 1.5-2 เท่าตัว

ต้นผักชีได้รับธาตุอาหารชนิดต่างๆ ทุกชนิดครบตามความต้องการ จึงมีการปรุงอาหารดี ต้นผักชีมีความสมบูรณ์ มีการเติบโตดี โตเร็ว ต้นมีขนาดใหญ่ ใบใหญ่ หนา และสีเขียวเข้ม ผลผลิตต้นผักชีเพิ่มขึ้น 2-2.5 เท่าตัว* หรือได้ผลผลิตประมาณ 2,500-4,000 กก./ไร่ หรือมากกว่า ไม่ว่าจะปลูกบนพื้นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์อย่างไร ทั้งนี้ต้องขึ้นอยู่กับ การเอาใจใส่ดูแลของเกษตรกรด้วย ต้นผักชีมีคุณภาพดี มีลักษณะกรอบ อร่อย มีอายุการเก็บได้นานขึ้น อีกทั้งมีกลิ่นหอมของต้นผักชีมากขึ้น ต้นผักชีมีความสมบูรณ์ แข็งแรง ทนทานต่อโรคและแมลงต่างๆ ได้ดี ทำให้ลดการใช้ยาและสารเคมีต่างๆ น้อยลง หรือไม่ต้องใช้เลย ผักชีมีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค ต้นทุนการผลิตลดลง เกษตรกรมีกำไรเพิ่มมากขึ้น

*ข้อมูลจากการทดลองในภาคสนาม โดยเกษตรกรต้องมีการดูแลต้นพืชดี และมีการให้น้ำอย่างเพียงพอด้วย



บริษัท ร่องนออุตสาหกรรม จำกัด