

การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ตรา เพชรใบไม้ ในการเพิ่มผลผลิต ผักคะน้า



ผักคะน้า

อายุเก็บเกี่ยว: 30-35 วัน

ผลผลิตเฉลี่ยปกติ: 1,500-2,500 กก./ไร่

ปัญหาการปลูกผักคะน้าในประเทศไทย

เกษตรกรมักมีการใช้ปุ๋ยเคมีเป็นหลักในการปลูกผักคะน้า โดยไม่มีการเสริมปุ๋ยธาตุอาหารรองและจุลธาตุเลย ต้นผักคะน้าได้รับธาตุอาหารไม่ครบตามความต้องการ จึงมีการปรุงอาหารน้อยและเติบโตช้า ต้นและใบผักมีขนาดเล็ก ทานไม่อร่อย ต้นผักไม่ทนต่อโรคแมลง เป็นโรคง่าย ต้องใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชมาก ผลผลิตผักคะน้าต่ำ ต้นทุนการผลิตสูง เกษตรกรมีรายได้น้อย หรือขาดทุน

วิธีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ตราเพชรใบไม้ เพิ่มผลผลิตผักคะน้า

- 1 การปฏิบัติการปลูกผักคะน้า เช่น การเตรียมดิน การปลูก ฯลฯ กระทำแบบเดิมที่ทำกันมา
- 2 การปฏิบัติให้ปุ๋ยอินทรีย์ **เพชรใบไม้** ในการปลูกผักคะน้า

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 เมื่อผักอายุ 10 วัน และ 30 วัน
3	ปุ๋ยอินทรีย์เหลว เพชรใบไม้ 1	เจือจางน้ำ 1:50-100 ฉีดพ่นทางใบทุก 10 วัน ตั้งแต่ผักอายุ 15 วัน-เก็บเกี่ยว

ผลการปลูก ผักคะน้า

ด้วยปุ๋ยอินทรีย์ เพชรใบไม้ ในภาคสนาม



ต้นผักคะน้าหลังจากงอกแล้ว มีการเติบโตดี ต้นอวบสมบูรณ์ ใบใหญ่ ใบหนา มีสีเขียวเข้ม



ต้นผักคะน้า สมบูรณ์ แข็งแรง ใบใหญ่ ใบหนา มีสีเขียวเข้ม ทนทานต่อโรคแมลงดี



ต้นผักคะน้า สมบูรณ์ แข็งแรง และทนทาน ต่อโรคแมลงดี



ต้นผักคะน้า สมบูรณ์ กรอบ มีรสชาติดี อายุการเก็บได้นานขึ้น ผลผลิตเพิ่ม 1.5-2 เท่าตัว

ต้นผักคะน้าได้รับธาตุอาหารชนิดต่างๆ ทุกชนิดครบตามความต้องการ จึงมีการปรุงอาหารเต็มที่ ต้นคะน้ามีการเติบโตและงอกงามดี ลำต้นมีขนาดใหญ่ ใบใหญ่ หนา และมีสีเขียวเข้ม ต้นผักคะน้ามีความกรอบ อร่อย **ผลผลิตต้นผักคะน้าเพิ่มขึ้น 3-4 เท่าตัว*** หรือได้ผลผลิตประมาณ 4,000-6,000 กก./ไร่ หรือมากกว่า ซึ่งใกล้เคียงกับศักยภาพพันธุกรรมของต้นคะน้า ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความเอาใจใส่ดูแลของเกษตรกรด้วย ต้นผักคะน้ามีความสมบูรณ์แข็งแรง มีความทนทานต่อโรคและแมลงสูง ทำให้มีการใช้สารเคมีในการกำจัดโรคแมลงต้นผักคะน้าน้อยลง หรือไม่ต้องใช้เลย ทำให้ต้นผักคะน้ามีความปลอดภัยต่อผู้บริโภคมากขึ้น ต้นทุนการปลูกผักคะน้าลดลง เกษตรกรมีกำไรเพิ่มมากขึ้น

*ข้อมูลจากการทดลองในภาคสนาม โดยเกษตรกรต้องมีการดูแลต้นพืชดี และมีการให้น้ำอย่างเพียงพอด้วย



บริษัท ร่องนออุตสาหกรรม จำกัด