



ทีโอป-เอ็น (30-0-0)

ปุ๋ยควบคุมการปลดปล่อยธาตุไนโตรเจนกับพืช

อัตราการใช้และวิธีใช้

- พืชผักกินใบ ใช้ทีโอป-เอ็น 30-50 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร ผสมโกรแม็กซ์ สูตร 30-10-10 หรือโกรแม็กซ์ สูตร 15-15-15 อัตรา 50 กรัม และโบโร-แคล อัตรา 5 กรัม ฉีดพ่นทุก 7-10 วัน เพื่อเพิ่มความสด ความเขียว เพิ่มน้ำหนัก
- พืชเถาเลื้อยล้มลุก และพืชผักสวนครัว เช่น พริก มะเขือ แตง แตงโม บวบ มะระ ถั่วฝักยาว ถั่วพุ่มถั่วแขก ใช้ทีโอป-เอ็น อัตรา 50 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร ผสมปุ๋ยโกรแม็กซ์ อัตราส่วน 50 กรัม ทุกครั้ง ฉีดตามสูตรตามระยะการเจริญเติบโต เช่น ผสมโกรแม็กซ์ สูตร 20-20-20 ช่วงเร่งต้น ผสมปุ๋ยโกรแม็กซ์ สูตร 10-52-17 ช่วงเร่งดอก ผสมโกรแม็กซ์ สูตร 6-20-30 ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว ทีโอป-เอ็นจะช่วยให้เถาไม่โทรม ออกดอกติดผลตลอดเก็บเกี่ยวได้นานขึ้น
- ไม้ผล ใช้ทีโอป-เอ็น อัตรา 50 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร ผสมโกรแม็กซ์ สูตร 10-52-17 อัตรา 100 กรัม โบโร-แคล อัตรา 10 กรัม ฉีดพ่นช่วงเริ่มแทงช่อดอก 1 ครั้งและดอกโรยแล้ว 1 ครั้ง หลังจากนั้นฉีดขยายขนาดผล โดยผสมกับโกรแม็กซ์ สูตร 15-15-15 อัตรา 50 กรัม และโบโร-แคล อัตรา 10 กรัม ฉีดพ่นทุก 10 วัน และหยุดฉีดพ่นก่อนผลไม้เข้าสี
- นาข้าว ให้ใช้ทีโอป-เอ็น อัตรา 50 ซีซีต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่น 2 ครั้ง โดยผสมปุ๋ยโกรแม็กซ์ สูตร 20-20-20 อัตรา 100 กรัม โบโร-แคล อัตรา 10 กรัม ฉีดพ่นเมื่อข้าวมีอายุ 20 วัน และ 40 วัน

ทีโอป-เอ็น (30-0-0) คือ เทคโนโลยีล่าสุดของการผลิตปุ๋ยไนโตรเจน ซึ่งเป็นลิขสิทธิ์ผลิตเฉพาะของบริษัท เทลเซนเคอร์โร เคอร์เลย์ ประเทศสหรัฐอเมริกา ผู้จัดจำหน่ายแต่เพียงผู้เดียว โดยบริษัท กิฟฟารีน สกายไลน์ ยูนิตี้ จำกัด

ทีโอป-เอ็น (30-0-0) เป็นปุ๋ยที่ดูดซึมและเคลื่อนย้ายไปสะสมตามส่วนต่างๆ ของพืชได้เร็วและมากกว่าปุ๋ยทางใบทั่วไป แต่จะแสดงประสิทธิภาพเหนือกว่าและคุ้มค่ากว่าจากการที่ไนโตรเจนจะค่อยๆ ถูกปลดปล่อยให้กับพืช ทำให้พืชได้รับธาตุปุ๋ยไนโตรเจนอย่างสม่ำเสมอที่ละน้อย อย่างต่อเนื่อง

จังหวะการใช้ ถ้าเป็นปุ๋ยไนโตรเจนต่างๆ ไป จะถูกแนะนำให้ใช้ใน ช่วงการแตกใบอ่อน หรือเมื่อต้องการให้แตกใบอ่อน แต่ทีโอป-เอ็นกลับมีการใช้ที่แตกต่าง คือแนะนำให้ใช้ทีโอป-เอ็นในช่วงที่พืชกำลังออกดอก (ดอกตูม) และหลังจากดอกโรยแล้ว (ในกรณีไม้ผล)

ผลที่ได้ พืชจะพัฒนาดอกและผลได้เต็มที่ ดอกจะโตและมีเปอร์เซ็นต์ติดผลสูง หลังจากดอกโรย ฉีดพ่นทีโอป-เอ็นแล้วผลจะโตอย่างสม่ำเสมอ และมีขนาดไล่เลี่ยกัน

พืชอื่นๆ นอกจากไม้ผลแล้ว เมื่อมีการใช้ทีโอป-เอ็น เช่น พืชผัก พืชเถาเลื้อยล้มลุก ไม้ดอก พืชที่ได้รับทีโอป-เอ็น จะเขียวสด ไม่เหี่ยวแม้ในภาวะอากาศร้อน ก้านชูดอกจะเหยียดยาว ดอกโต ใบสีเขียวสด

ไม้ผลจะมีเปลือกที่พัฒนาอย่างต่อเนื่อง เปลือกหนา ทำให้ผลโตอย่างสม่ำเสมอ และมีขนาดไล่เลี่ยกัน และส่งผลให้ได้ลูกโตกว่าปกติ

ใช้ทีโอปเอ็น ช่วยทำให้พืชทนแล้งเพิ่มขึ้น (เนื่องจากทำให้พืชไม่เหี่ยว เจริญสด)

นอกจากนี้ ทีโอป-เอ็น สามารถใช้ฉีดพ่นเมื่อให้พืชทนแล้ง โดยฉีดพ่นพร้อมๆ กับเจอร์มิเนท โดยใช้ทีโอป-เอ็น อัตรา 100 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร + เจอร์มิเนท อัตรา 30 ซีซี + โบโร-แคล อัตรา 10 กรัม ฉีดพ่น เดือนละ 1 ครั้งช่วงแล้งมาก