

คู่มือการใช้ผลิตภัณฑ์

ป้องกันและควบคุมโรคแมลงศัตรูพืช

และธาตุอาหารรอง อาหารเสริม

ที่จำเป็นในการปลูกเมล่อนปลอดสาร



ผลิต (ผสมปรุงแต่ง) และจัดจำหน่ายโดย : บริษัท ทีเอบี อินโนเวชั่น จำกัด

99/220 ถนนเทศบาลสงเคราะห์ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

☎ 02-954-3120-6 🌐 www.tabinnovation.co.th 📞 Line ID : @tabinnovation



การป้องกันและควบคุมโรคทางดินในเมล่อน



โรครากเน่าโคนเน่า



โรคโคนต้นแตกยางไหล



อัตรา 100 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร

ไตร-แท็บ ชีวภัณฑ์ใช้สำหรับป้องกันก่อนการเกิดโรคทางดินในเมล่อน
ผสมกับวัสดุปลูก อัตรา **ไตร-แท็บ 1 กิโลกรัมต่อวัสดุปลูก 100-500 กิโลกรัม**
รองก้นหลุมก่อนปลูก หวาน โคนต้น อัตรา **ไตร-แท็บ 1 กิโลกรัม**
ผสม ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก 100-200 กิโลกรัม รองก้นหลุมก่อนปลูก 50-100 กรัมต่อหลุม
ฉีดพ่นลงดิน/ฉีดพ่นทั่วทั้งต้น อัตรา **ไตร-แท็บ 100 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร** ทุกๆ 5-7 วัน

การป้องกันและควบคุมโรคบนใบโรคราแป้งโรคน้ำค้างในเมล่อน



โรคราแป้ง



โรคน้ำค้าง



อัตรา 100 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร

เจน-แบค ชีวภัณฑ์ใช้สำหรับป้องกันก่อนการเกิดโรคบนใบเมล่อนอัตรา 100 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร
วิธีการใช้ ฉีดพ่นทุกๆ 7-10 วัน เพื่อป้องกันก่อนการเกิดโรค ฉีดพ่นทุกๆ 3-5 วัน
เมื่อพบการระบาดของโรค

ควรใช้ร่วมกับสารจับใบ

การควบคุมหนอนเจาะผลในเมล่อน



หนอนเจาะผล
ก่อนพ่น



หนอนเจาะผลตาย
หลังพ่น



ใช้เชื้อแบคทีเรียทริงเจนซิส อัตรา 100 กรัม
ร่วมกับ เบนดิกซ์ 5 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร ควรฉีดพ่นใน
ช่วงเย็นหลีกเลี่ยงแสงแดดจัด

การควบคุมแมลงศัตรูในเมล่อน



แมลงหวี่ขาว



หนอนกระทู้ผัก

เบนดิกซ์ สารจับใบ สามารถใช้ร่วมกับชีวภัณฑ์
ได้ทุกชนิดแพร่กระจายบนใบพืชได้ดี และหลังจาก
ฉีดพ่น 6 ชั่วโมงสามารถทนต่อการชะล้างของน้ำฝน

อัตรา 5 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร



บิว-เวอร์ ชีวภัณฑ์ควบคุมแมลงศัตรูเมล็ดก่อน ใช้บิว-เวอร์
อัตรา 100 กรัม ร่วมกับเบนดิกซ์ 5 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร ควรฉีด
พ่นในช่วงเวลาเย็นหลีกเลี่ยงแสงแดดจัด

อัตรา 100 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร



เพลี้ยไฟ



ไรแดง

มูฟ-เอ็กซ์ สารเสริมประสิทธิภาพ
หรือสารจับใบชนิดออร์กาโนซิลิโคน
สูตรพิเศษใช้สำหรับผสมร่วมกับสาร
กำจัดเพลี้ยไฟ ในพืชชนิดต่างๆ สามารถ
แทรกซึมกระจายตัวเข้าผนังลำตัวเพลี้ยไฟ
ได้รวดเร็วกว่าสารจับใบทั่วไป

อัตรา 3-5 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร

ไซล๊อค คือสารเสริมประสิทธิภาพ
หรือสารจับใบชนิดออร์กาโนซิลิโคน
สูตรพิเศษใช้สำหรับผสมร่วมกับสาร
กำจัดไรแดง ศัตรูพืชชนิดต่างๆ สามารถ
แทรกซึมกระจายตัวเข้าผนังลำตัวไร
แดงได้รวดเร็วกว่าสารจับใบทั่วไป

อัตรา 3-5 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร



เมตาไลต์ เป็นเชื้อราที่ก่อโรคในแมลง
มีขนาดเล็กลงในดินทั่วไป เจริญเติบโตได้ดี
ในช่วงอุณหภูมิ 27-30 องศาเซลเซียส และ
สร้างสปอร์ได้ใน 5-7 วัน เส้นใยเริ่มต้นมี
สีขาว สร้างสปอร์รูปร่างรี สีเขียวเข้ม
สามารถเข้าทำลายแมลงศัตรูพืชได้ดีใน
เพลี้ยไฟและแมลงอีกหลายชนิด

อัตรา 100 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร

สารบำรุงเพื่อช่วยในการเจริญเติบโตของแมลง



ทีเอบี แคลบ์ไวท์

ช่วยป้องกันการขาดแคลเซียม และ โบรอน ทำให้เนื้อแน่น เปลือกหนา ลดปัญหาผลแตก ช่วยให้เกิดดอกสมบูรณ์ เพิ่มปริมาณการติดผล

อัตรา 30 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร



ทีเอบี แอสต้า

ประกอบด้วยธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ช่วยให้พืชดูดซับ ธาตุอาหารได้มากขึ้น ช่วยให้เกิดดอกสมบูรณ์ ช่วยความแข็งแรงของเกสร ส่งเสริมการออกดอก และขั้วเหนียว ลดการหลุดร่วงของผล

อัตรา 30 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร



ไบโอลิฟ เอ็ม 40

มีกรดอะมิโน 40 %
ที่พืชสามารถใช้บำรุงต้นได้ทันที
ช่วยเพิ่มผลผลิตและคุณภาพให้พืช

อัตรา 20 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร



ทีเอบี ซีว็ด 45

สกัดจากสาหร่ายทะเลสายพันธุ์
แอสโคโฟลัม โนคูซัม 45%
สำหรับบำรุงต้น บำรุงใบ
เพิ่มความแข็งแรงให้ต้นพืช

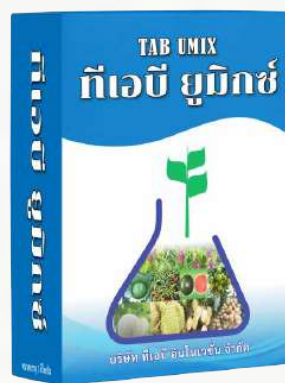
อัตรา 30 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร



ทีเอบี โพรมิคซ์

ประกอบด้วยธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ลดปัญหาผลแตก เพิ่มผลผลิตและคุณภาพให้พืช

อัตรา 30 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร



ทีเอบี ยูมิคซ์

ประกอบด้วยธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ในรูป คีเลต อีดีทีเอ (Chelate EDTA)

อัตรา 3-5 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร

ใช้สำหรับรองก้นหลุมหลังย้ายกล้า



อัตรา 3 กรัม ต่อต้น

สารอินทรีย์วัตถุปรับปรุงคุณภาพดิน ชนิดเม็ด

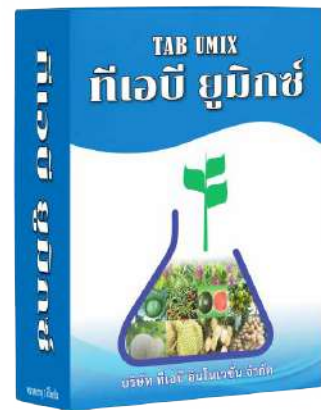
- ช่วยปรับโครงสร้างดินให้ร่วนซุย และช่วยให้ดินอุ้มน้ำ
- ช่วยให้ระบบรากแข็งแรง
- ส่งเสริมประสิทธิภาพของจุลินทรีย์ในดิน

ทีเอบี อีวมิค พลัส เป็นสารอินทรีย์วัตถุปรับปรุงคุณภาพดิน ชนิดเม็ด สกัดจากแร่ลีโอนาโดท์ (Leonardite) ที่ได้จากธรรมชาติ สามารถใช้ผสมร่วมกับปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ หรือคลุกกับวัสดุปลูก

ระยะหลังย้ายกล้า



อัตรา 30 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร



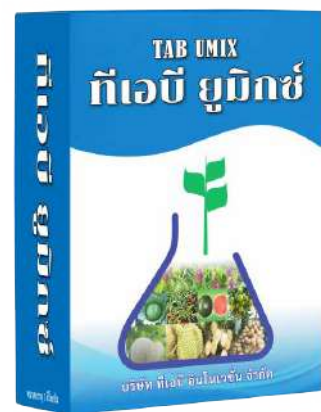
อัตรา 3-5 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร

พ่นห่างกัน 5-7 วัน

ระยะตั้งต้น



อัตรา 30 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร



อัตรา 3-5 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร

พ่นห่างกัน 5-7 วัน

ระยะตั้งเถา



อัตรา 20 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร

อัตรา 30 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร

พ่นห่างกัน 5-7 วัน

ระยะก่อนออกดอก



อัตรา 20 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร

อัตรา 30 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร

พ่นห่างกัน 5-7 วัน

ระยะก่อนดอกบาน



อัตรา 20 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร

อัตรา 30 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร

พ่นห่างกัน 5-7 วัน

ระยะติดผลอ่อน



อัตรา 20 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร



อัตรา 30 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร

พ่นห่างกัน 5-7 วัน

ระยะขยายขนาดผล



อัตรา 30 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร



อัตรา 20 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร



อัตรา 30 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร

พ่นห่างกัน 5-7 วัน

ระยะก่อนเก็บเกี่ยว



อัตรา 20 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร



อัตรา 30 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร

พ่นห่างกัน 5-7 วัน

ตารางการใช้ผลิตภัณฑ์ที่แนะนำ

ระยะหลังย้ายกล้า



รองก้นหลุม



อัตรา 3 กรัม ต่อต้น

ระยะตั้งต้น



อัตรา 30 ซีซี ต่อไร่ 20 ลิตร



อัตรา 3-5 กรัม ต่อไร่ 20 ลิตร

ระยะตั้งเตา



อัตรา 20 ซีซี ต่อไร่ 20 ลิตร



อัตรา 30 กรัม ต่อไร่ 20 ลิตร

ระยะก่อนออกดอก



อัตรา 20 ซีซี ต่อไร่ 20 ลิตร



อัตรา 30 ซีซี ต่อไร่ 20 ลิตร

ระยะก่อนดอกบาน



อัตรา 20 ซีซี ต่อไร่ 20 ลิตร



อัตรา 30 ซีซี ต่อไร่ 20 ลิตร

ระยะติดผลอ่อน



อัตรา 20 ซีซี ต่อไร่ 20 ลิตร



อัตรา 30 ซีซี ต่อไร่ 20 ลิตร

ระยะขยายขนาดผล



อัตรา 20 ซีซี ต่อไร่ 20 ลิตร



อัตรา 30 ซีซี ต่อไร่ 20 ลิตร



อัตรา 30 ซีซี ต่อไร่ 20 ลิตร

ระยะก่อนเก็บเกี่ยว



อัตรา 20 ซีซี ต่อไร่ 20 ลิตร



อัตรา 30 ซีซี ต่อไร่ 20 ลิตร