

# นาข้าว

## วิธีการใช้

เตรียมดิน

ก่อนไถหน้าดิน ฉีดพ่นอะมิโนโพรตีน ในอัตรา 100 ซีซี/ 1 ไร่ หมักทิ้งไว้ 15 วัน และทำการหว่านข้าว

แช่เมล็ดพันธุ์

แช่ หรือรดรด ในอัตรา 30 ซีซี/ น้ำ 20 ลิตร รดรดก่อนแช่ และบ่มแล้วนำไปหว่าน

ฉีดยาคุม- ฆ่า

นำอะมิโนโพรตีน ในอัตรา 30 ซีซี/ น้ำ 20 ลิตร ผสมยาคุม- ฆ่า วัชพืช

นำน้ำเข้านา

ในอัตรา 50 ซีซี/ 1 ไร่ เทที่ประตูน้ำทุกครั้งที้นำน้ำเข้านาข้าว

ระยะเวลาการเจริญเติบโตถึงระยะเวลาเก็บเกี่ยว ในอัตรา 30 ซีซี/ น้ำ 20 ลิตรฉีดพ่นทุก 15 วัน

ข้อแนะนำ: ควรลดปุ๋ยเคมีทุกสูตรที่เคยปฏิบัติเดิมจาก 100 ก.ก เหลือ 50 ก.ก จากการทดลองและวิจัยทำให้ลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตได้อย่างชัดเจน เมื่อใช้ร่วมกับอะมิโนโพรตีน

## ยางพารา

### วิธีการใช้

การเพาะเมล็ด

แช่เมล็ด 5 นาที ในอัตรา 30 ซีซี/ น้ำ 20 ลิตร

การเตรียมดิน

ฉีดพ่นที่หลุมยางปลูกใหม่ ในอัตรา 30 ซีซี/ น้ำ 20 ลิตร

ต้นกล้ายาง

ฉีดพ่นทุก 7 วัน ในอัตรา 30 ซีซี/ น้ำ 20 ลิตร

ต้นยางปลูกใหม่ — ต้นยางที่กรีดได้

ฉีดพ่นทุก 15- 30 วัน ในอัตรา 30 ซีซี/ น้ำ 20 ลิตร

ต้นยางที่เปิดกรีดแล้ว

ฉีดพ่นบริเวณหน้ายางที่กรีดและบริเวณรอบโคนต้นยางทุก 7 วัน (วันที่หยุดกรีด) เพื่อให้เปลือกยางที่จะกรีดนั้นน้ำยางออกเยอะ และเปลือกยางที่เกิดใหม่สมบูรณ์ รอยแผลเรียบสวย ลดโรคเชื้อรา ในอัตรา 30 ซีซี/ น้ำ 20 ลิตร

ข้อเสนอแนะ: ควรลดปุ๋ยเคมีทุกสูตรที่เคยปฏิบัติเดิมจาก 100 ก.ก เหลือ 50 ก.ก

จากการทดลองและวิจัยทำให้ลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตได้อย่างชัดเจน เมื่อใช้ร่วมกับอะมิโนโปรตีน

## ไม้ดอก – ไม้ประดับ

### วิธีการใช้

การเตรียมดิน

ฉีดพ่นก่อนไถและย่อยดิน ตากแดด 15 วัน ในอัตรา 100 ซีซี/น้ำ 20 ลิตร

แช่เมล็ดพันธุ์

แช่ 5 นาที หรือรูดรากกิ่งพันธุ์ หรือเมล็ดพันธุ์ ในอัตรา 30 ซีซี/น้ำ 20 ลิตร เพิ่มประสิทธิภาพ การแตกตา และการงอกของเมล็ด

การดูแลรักษาในระยะเวลาการเจริญเติบโตถึงเก็บเกี่ยว

ฉีดพ่นร่วมกับผลิตภัณฑ์ทั่วไปตลอดจนฉีดพ่นคลุกเคล้าปุ๋ยคอก, ปุ๋ยหมัก และ ปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อช่วยการย่อยสลายให้สมบูรณ์และลดเชื้อรา ในอัตรา 30 ซีซี/น้ำ 20 ลิตร และฉีดพ่นทุก 5-7 วัน เพื่อให้พืชเจริญเติบโตแข็งแรง ลดโรคและแมลง

ข้อแนะนำ: ควรลดปุ๋ยเคมีทุกสูตรที่เคยปฏิบัติเดิมจาก 100 ก.ก เหลือ 50 ก.ก

จากการทดลองและวิจัยทำให้ลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตได้อย่างชัดเจน เมื่อใช้ร่วมกับอะมิโนโปรตีน

# พืชไร่

มันสำปะหลัง, ข้าวโพด, ข้าวฟ่าง, ฝ้าย, งา, ทานตะวัน , พืชตระกูลถั่ว และ พืชสมุนไพร

## วิธีการใช้

การเตรียมดิน

ฉีดพ่นก่อนไถและย่อยดิน ตากแดด 15 วัน ในอัตรา 100 ซีซี/น้ำ 20 ลิตร

แช่เมล็ดพันธุ์

แช่ 5 นาที หรือรูดรากกิ่งพันธุ์ หรือเมล็ดพันธุ์ ในอัตรา 30 ซีซี/น้ำ 20 ลิตร เพิ่มประสิทธิภาพ การแตกตา และการงอกของเมล็ด

การดูแลรักษาในระยะเวลาการเจริญเติบโตถึงเก็บเกี่ยว

ฉีดพ่นร่วมกับผลิตภัณฑ์ทั่วไปตลอดจนฉีดพ่นคลุกเคล้าปุ๋ยคอก, ปุ๋ยหมัก และ ปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อช่วยการย่อยสลายให้สมบูรณ์และลดเชื้อรา ในอัตรา 30 ซีซี/น้ำ 20 ลิตร และฉีดพ่นทุก 5-7 วัน เพื่อให้พืชเจริญเติบโตแข็งแรง ลดโรคและแมลง

ข้อแนะนำ: ควรลดปุ๋ยเคมีทุกสูตรที่เคยปฏิบัติเดิมจาก 100 ก.ก เหลือ 50 ก.ก

จากการทดลองและวิจัยทำให้ลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตได้อย่างชัดเจน เมื่อใช้ร่วมกับอะมิโนโปรตีน

# พืชสวน

พืชตระกูลส้ม มังคุด มะม่วง และพืชที่มีผลทุกชนิด

## วิธีการใช้

การเตรียมดิน

ฉีดพ่นก่อนไถและย่อยดิน ตากแดด 15 วัน ในอัตรา 100 ซีซี/น้ำ 20 ลิตร

แช่เมล็ดพันธุ์

แช่ 5 นาที หรือรูดรากกิ่งพันธุ์ หรือเมล็ดพันธุ์ ในอัตรา 30 ซีซี/น้ำ 20 ลิตร เพิ่มประสิทธิภาพ การแตกตา และการงอกของเมล็ด

การดูแลรักษาในระยะเวลากาการเจริญเติบโตถึงเก็บเกี่ยว

ฉีดพ่นร่วมกับผลิตภัณฑ์ทั่วไปตลอดจนฉีดพ่นคลุกเคล้าปุ๋ยคอก, ปุ๋ยหมัก และ ปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อช่วยการย่อยสลายให้สมบูรณ์และลดเชื้อรา ในอัตรา 30 ซีซี/น้ำ 20 ลิตร และฉีดพ่นทุก 5-7 วัน เพื่อให้พืชเจริญเติบโตแข็งแรง ลดโรคและแมลง

ระยะออกดอกติดผล

ฉีดพ่นบริเวณโคนต้น ในอัตรา 30 ซีซี /น้ำ 20 ลิตร ทุก 7 วัน

ข้อควรระวังสำหรับพืชที่ให้ความหวาน เช่น ลำไยและองุ่น

ใช้ในอัตรา 30 ซีซี /น้ำ 200 ลิตร ในระยะที่ผลใหญ่สร้างน้ำตาลแล้ว

ข้อเสนอแนะ: ควรลดปุ๋ยเคมีทุกสูตรที่เคยปฏิบัติเดิมจาก 100 ก.ก เหลือ 50 ก.ก

จากการทดลองและวิจัยทำให้ลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตได้อย่างชัดเจน เมื่อใช้ร่วมกับอะมิโนโปรตีน

# พืชผัก

แตงโม พืชตระกูลแตง ฟักทอง กระเจี๊ยบเขียว ถั่วฝักยาว พริก มะเขือ ผักชี ผักกาดขาว กระหล่ำปลี หอม กระเทียม กระชาย เป็นต้น

## วิธีการใช้

การเตรียมดิน

ฉีดพ่นก่อนไถและย่อยดิน ตากแดด 15 วัน ในอัตรา  
100 ซีซี/น้ำ 20 ลิตร

แช่เมล็ดพันธุ์

แช่ 5 นาที หรือรูดรากกิ่งพันธุ์ หรือเมล็ดพันธุ์ ในอัตรา 30  
ซีซี/น้ำ 20 ลิตร เพิ่มประสิทธิภาพ การแตกตา และการงอก  
ของเมล็ด

การดูแลรักษาในระยะเวลาการเจริญเติบโตถึงเก็บเกี่ยว

ฉีดพ่นร่วมกับผลิตภัณฑ์ทั่วไปตลอดจนฉีดพ่นคลุกเคล้า  
ปุ๋ยคอก, ปุ๋ยหมัก และ ปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อช่วยการย่อยสลายให้  
สมบูรณ์และลดเชื้อรา ในอัตรา 30 ซีซี/น้ำ 20 ลิตร และฉีด  
พ่นทุก 3-5 วัน เพื่อให้พืชเจริญเติบโตแข็งแรง ลดโรคและ  
แมลง เพิ่มผลผลิตให้มีคุณภาพ

ข้อแนะนำ: ควรลดปุ๋ยเคมีทุกสูตรที่เคยปฏิบัติเดิมจาก 100 ก.ก เหลือ 50 ก.ก

จากการทดลองและวิจัยทำให้ลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตได้อย่างชัดเจน เมื่อใช้ร่วมกับอะมิโนโปรตีน