

พืช	การใช้ประโยชน์	อัตราส่วน
ข้าว ข้าวโพด	หยุดไปกับน้ำ แช่เมล็ดพันธุ์ 12 ชม. ด้วยโปรตีนอะมิโนในอัตราเจือจาง เท่า กับอัตราส่วนที่กำหนด เมื่อข้าวอายุได้ 20-30 วัน ฉีดพ่น 1 ครั้ง	1 ขวด 10/20 ไร่ 20-30 ซีซี. /น้ำ 20 ลิตร
พริก	ใช้แช่เมล็ดพันธุ์ 1 คืน กับโปรตีนอะมิโน ในอัตราเจือจางเท่ากับอัตราส่วนที่ กำหนด เริ่มฉีดได้ตั้งแต่ 15 วันขึ้นไป ทุก 5-7 วัน แก้โรคใบหงิก หากมีรอย จุดดำหรือโรคกุ้งแห้ง ให้ฉีดพ่นลงดิน สลับกับทางใบทุก 7 วัน จนกว่าจะหาย ช่วงออกดอกแก่เต็มที่ฉีดพ่นได้ทุกวัน	20-30 ซีซี. /น้ำ 20 ลิตร
มันสำปะหลัง อ้อย มะเขือ แตงกวา บวบ มะระ แดงโม ถั่วฝักยาว	ใช้แช่เมล็ดพันธุ์ 1 คืน กับโปรตีนอะมิโน ในอัตราเจือจางเท่ากับอัตราส่วนที่ กำหนด เริ่มฉีดได้ตั้งแต่ 15 วันขึ้นไป ทุก 7-10 วัน ช่วงออกดอกแก่เต็มที่ ฉีดพ่นได้ทุกวัน	20-30 ซีซี. /น้ำ 20 ลิตร
กล้วยไม้ กุหลาบ มะลิ กล้วยใน- สนามกอล์ฟ	ใช้แช่เมล็ดพันธุ์ 3 ชม. กับโปรตีนอะมิโน ในอัตราเจือจางเท่ากับอัตราส่วนที่ กำหนด ระยะใบแตกโตเต็มที่ พ่น 3 ครั้ง ห่างกัน 5 วัน ระยะออกดอก ฉีดพ่น 1 ครั้ง	20-30 ซีซี. /น้ำ 20 ลิตร
ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มะนาว ส้มโอ ฝรั่ง พุทรา ลำยอ ลิ้นจี่ เงาะทุเรียน	เริ่มฉีดพ่นได้ตั้งแต่แก่หรือใกล้ตัดแล้ว แล้ว ในอัตราส่วนเจือจางตามกำหนด หลังจากนั้นให้ฉีดพ่นทุก 7-15 วัน	20-30 ซีซี. /น้ำ 20 ลิตร

วันที่ผลิต

ปริมาณสุทธิ

วันหมดอายุ

500 ซีซี

โปรตีนอะมิโน*

R&D 2551



พัฒนาจากผลงานวิจัย กร สุขเกษม

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน



ผู้ผลิต Immune Synergy Co., Ltd.

ตัวแทนจำหน่าย

บริษัท โปรตีนอะมิโน อาร์ แอนด์ ดี จำกัด

63/465 ซอยคลองเก้า 7 แขวงสามวาตะวันออก เขตคลองสามวา
กรุงเทพฯ 10510 www.gonsukkasem.com

PA R&D 2551

ผ่านงานวิจัย ข้าว ยางพารา จากหน่วยงานรัฐ

ผลิตภัณฑ์มาตรฐานใช้ได้ผลกับพืชทุกชนิดจริง 100%
สะดวกใช้สำหรับเกษตรกรไทย

หลักการ

โปรตีนอะมิโน R&D 2551 สำหรับฉีดพ่น ไร่ ไร่ออกราด
ทาแผล ลำต้น แช่เมล็ดพันธุ์ แช่ท่อนพันธุ์ ฯลฯ ปลอดภัยพืช
ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม สกัดจากวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์จากฟิ้ง
รวมถึงเทคโนโลยีขั้นสูง

คุณสมบัติ

- เพิ่มออกซิเจนและสารสำคัญที่มีผลต่อการเจริญเติบโต
ของพืช ทำให้พืชผลไม่เจริญงอกงาม ผลิตดอกออกผล
ผิวสวย รสชาติดี ไม่แตกและหลุดร่วงง่าย ลดแมลง
หนอนเพลี้ยกระโดด เพลี้ยไฟ ไรแดง ลอดเข็รรา แมดที่เรีย
ไวรัส
- เพิ่มประสิทธิภาพในการผสมเกสร ทำให้เกิดสาร ลิกนิน
แทนนิน เส้นใย ไชมัน สามารถสร้างสารต้านทานให้กับ
พืช ลดข้าวตืด วัชพืช แก๊สพิษ เช่น คาร์บอนไดออกไซด์
มีเทน ไนตรัสออกไซด์ ไดโนโตรเจน ไฮโดรซัลไฟด์
- ใส่ไปกับน้ำ ย่อยสลาย ต่อซึ่งข้าว ซึ่งข้าว ไม่ทำให้ต้นข้าว
เมาต่อซึ่งข้าว เจริญเติบโตได้ดี ขึ้นใส่ ดินดำ
- เพิ่มประสิทธิภาพพสารเคมี ที่ฉีดพ่นกับพืชทุกชนิด เช่น
ยาคุม ยาฆ่าหญ้า ยาฆ่าแมลง และยากำจัดโรค
- ลดสารเคมีตกค้างในดิน และค่าเป็นกรดต่าง ในน้ำและ
ดิน อากาศบริสุทธิ์ ไม่สร้างเรือนกระจกให้กับโลก เป็น
งานวิจัยเชิงสำรวจความพึงพอใจของเกษตรกรได้ 100%
เพิ่มผลผลิต 3,000-5,000 บาท/ไร่

* ที่ กษ ๐๙๐๓/๖๓๐

๑. ไม่อยู่ในข่ายควบคุมตามพระราชบัญญัติ วัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕

๒. ไม่อยู่ในข่ายควบคุมตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๐๘