

ผลการใช้ โปรตีนอะมิโน R&D 2551 จริงในดินเกษตรกร



ข้าว ต้นโตสม่ำเสมอ เมล็ดไม่ลีบ ได้น้ำหนักดี



ยางพารา ต้นใหญ่ น้ำยางเยอะ เปอร์เซนต์เนื้อยางสูง



ปาล์ม ทะลายตก ไม่เป็นกระเทย



อ้อย ลำใหญ่ป่องยาว เปอร์เซนต์ความหวานสูง



ส้ม ดอกสมบูรณ์ ลูกดก ผิวสวย รสชาติดี



ทุเรียน ดอกสมบูรณ์ ลูกดก รสชาติดี ผลผลิตเกรด A



เงาะ ลูกดก ลูกใหญ่ สีสวย รสชาติดี



ลำไย ลูกดก ลูกใหญ่ ผิวสวย รสชาติดี



มันสำปะหลัง หัวใหญ่ เปอร์เซนต์แป้งสูง



ข้าวโพด พริก กล้วยไม้ ดอกกุหลาบ

ผลิตภัณฑ์มาตรฐานใช้ได้ผลกับพืชทุกชนิดจริง 100% สะดวกใช้สำหรับเกษตรกรไทย

หลักการ

โปรตีนอะมิโน R&D 2551 สำหรับฉีดพ่น รด ราด ทา แผล ลำต้น แซ่เมล็ดพันธุ์ แซ่ท่อนพันธุ์ ฯลฯ ปลอดภัยพืช ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม สกัดจากวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์จากพืช รวมถึงเทคโนโลยีขั้นสูง

คุณประโยชน์

เพิ่มออกซิเจนและสารละลายสำคัญที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของพืช ทำให้พืชผลไม่เจริญงอกงาม ผลิตดอกออกผล ผิวสวย รสชาติดี ไม่แตกและหลุดร่วงง่าย ลดแมลง หนอนเพลี้ยกระโดด เพลี้ยไฟ ไรแดง ลดเชื้อรา แบคทีเรีย ไวรัส

เพิ่มประสิทธิภาพในการผสมเกสร ทำให้เกิดสาร ลิกนิน แทนนิน เส้นใย ไขมัน สามารถสร้างสารต้านทาน ขึ้นมาให้กับพืช ลดข้าวตืด วัชพืช แก๊สพิษ เช่น คาร์บอนได ออกไซด์ มีเทน ไนตรัสออกไซด์ ไดไนโตรเจน ไฮโดรซัลไฟด์

ไล่ไปกับน้ำ ย่อยสลาย ตอซังข้าว ซังข้าว ไม่ทำให้ ต้นข้าวเมาตอซังข้าว เจริญเติบโตได้ดี น้ำใส ดินดำ

เพิ่มประสิทธิภาพสารเคมี ที่ฉีดพ่นกับพืชทุกชนิด เช่น ยาคุม ยาฆ่าหญ้า ยาฆ่าแมลง และยากำจัดโรค

ลดสารเคมีตกค้างในดิน และค่าเป็นกรดต่าง ในน้ำ และดิน อากาศบริสุทธิ์ ไม่สร้างเรือนกระจกให้กับโลก เป็น งานวิจัยเชิงสำรวจความพึงพอใจของเกษตรกรได้ 100% เพิ่มผลผลิต 3,000-5,000 บาทไร่



โปรตีนอะมิโน*
R&D 2551



พัฒนาจากผลงานวิจัย กร สุขเกษม
วิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

ผู้ผลิต Immune Synergy Co., Ltd.
ตัวแทนจำหน่าย บริษัท โปรตีนอิมโม อาร์ แอนด์ ดี จำกัด
63/465 ซอยคลองแก้ว 7 แขวงสามวาตะวันออก เขตคลองสามวา กรุงเทพฯ 10510 www.gonsukkaset.com

ผ่านงานวิจัย ข้าว ยางพารา จากหน่วยงานรัฐ

ตารางการใช้

ประเภทพืช	การใช้ประโยชน์	อัตราส่วน	ผลการใช้
พืชล้มลุก ข้าว	หยดไปกับน้ำ แช่เมล็ดพันธุ์ 12 ชม. ด้วยโปรตีนอะมิโน ในอัตราเจือจาง เท่ากับอัตราส่วนที่กำหนด เมื่อข้าว อายุได้ 20-30 วัน ฉีดพ่น 1 ครั้ง	1 ขวด 10/20 ไร่ 20 -30 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร	มีผลต่อการเจริญเติบโตช่วยเพิ่ม ประสิทธิภาพการงอกของราก แรกออก ลำต้นแข็งแรงไม่ล้มง่าย ใบตั้ง รวงตั้ง เมื่อข้าวสุกเต็มที่จะไม่มี เมล็ดลีบ ข้าวสีเป็นตัวไม่แตกหักง่าย ความชื้นน้อยเก็บเกี่ยวได้ก่อน กำหนดโดยมั่วไป มีน้ำหนัก ขายได้ ราคาเหมาะสมกับการทำเป็นข้าวพันธุ์ แมลงไม่รบกวน ซื้อขายได้ราคา
งา	ช่วงงามีใบได้ 3-4 ใบ พ่น 1 ครั้ง ระยะออกดอกฉีดพ่น 1 ครั้ง ระยะ ออกผลฉีดพ่นอีก 1 ครั้ง	20-30 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร	ต้นอวบ ใบหนา เรงการ เจริญเติบโต ฝักมาก เมล็ดโตมี น้ำหนัก แมลงไม่รบกวน
นาแก้ว	เริ่มฉีดพ่นได้ตั้งแต่หัวลัดดีแล้ว ฉีดพ่นได้ทุก 15 วัน จนหัวหยุด แดงออก	20-30 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร	ต้นอวบ ลงหัวไว หัวใหญ่ รสชาติดี
องุ่น	เมื่อเถาแข็งแรงดี ให้ฉีดพ่นได้ทุก 10-15 วัน ต่อครั้ง	20-30 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร	เร่งการผลิติดอกตาแขนง เจริญเติบโตเร็ว แข็งแรง ผลดก ผิวสวย รสชาติดี



พืชยืนต้น ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มะพร้าว มะนาว มะยงชิด มันสำปะหลัง อ้อย ข้าวโพด มะพร้าว น้อยหน่า ฝรั่ง พุทรา มะกอกน้ำ ลำไย ลิ้นจี่ เงาะ ทุเรียน ชมพู ส้ม ละมุด ลองกอง มะขาม ขนุน	เริ่มฉีดพ่นได้ตั้งแต่กล้าและทุกระยะ การเจริญเติบโต ในอัตราส่วนที่เจือจาง ตามกำหนด และหลังจากนั้นให้ฉีดพ่น ทุก 7-15 วัน	20-30 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร	พืชเจริญเติบโตเร็ว แข็งแรง ผลดก ผลใหญ่ เพิ่มความหวาน เพิ่มน้ำหนัก ผิวสวย รสชาติดี ด้านทานโรค
---	--	------------------------------	--

ตารางการใช้

ประเภทพืช	การใช้ประโยชน์	อัตราส่วน	ผลการใช้
พืชล้มลุก พริก	ใช้แช่เมล็ดพันธุ์ 1 คืน กับ ปุ๋ยน้ำ ตอง 5 ในอัตราเจือจางเท่ากับ อัตราส่วนที่กำหนด เริ่มฉีดได้ตั้งแต่ 15 วัน ขึ้นไป ทุก 5-7 วัน แก่โรคใบหงิก ราดำ เห็นผลภายใน 7 วัน หากเม็ดพริก มีรอยจุดดำ หรือที่เรียกว่าโรคกุ้งแห้ง เกิดขึ้น ให้ฉีดพ่นลงดินสลับกับทางใบ ครั้งละประมาณ 7 วัน จนกว่าจะหายพ่นพริกที่ทรุดโทรมได้ดี ช่องออกดอกแก่เต็มที่ ฉีดพ่นได้ทุกวัน	20-30 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร	เร่งการผลิตาออกดอก แขนงเม็ดพริก และมีขนาดโต น้ำหนักดี ข้าวเหนียว แข็งแรง ขายได้ราคา แมลงไม่รบกวน
มะเขือ มะเขือเทศ	ใช้แช่เมล็ดพันธุ์ 1 คืน กับปุ๋ยน้ำ ตอง 5 ในอัตราเจือจางเท่ากับ อัตราส่วนที่กำหนด เริ่มฉีดได้ตั้งแต่ 15 วันขึ้นไป ทุก 7-10 วัน ช่วงออก ดอกแก่เต็มที่ฉีดพ่นได้ทุกวัน	20-30 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร	เร่งการเจริญเติบโต เร่งการ ผลิตาออกตาแขนง ผลดก สวยงาม รสชาติดี มีน้ำหนัก ขายได้ราคา แมลงไม่รบกวน
มะเขือพวง พัก แตงกวา แตงไทย บวบ มะระ ฟักทอง แดงโม ถั่วฝักยาว ถั่ว เหลือง ถั่วเขียว ถั่วแดง ถั่วลิสง ถั่วแขก ถั่วลันเตา ถั่วพู ถั่วฝักยาว กุ่มหลวง ดาวเรือง มะลิ ถั่วฝักยาว ในสนามกอล์ฟ ต้นไม้จัดสวน พะเยากล้า ข้าว	ใช้แช่เมล็ดพันธุ์ 3 ชม. กับปุ๋ยน้ำ ตอง 5 ในอัตราเจือจางเท่ากับ อัตราส่วนที่กำหนด ระยะใบแก่ เติบโตเต็มที่พ่น 3 ครั้ง ห่างกัน 5 วัน ระยะออกดอกฉีดพ่น 1 ครั้ง	20-30 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร	เร่งการเจริญเติบโต เร่งการ ผลิตาออกตาแขนง ฝักยาว เม็ดอวบ รสชาติดี มีน้ำหนัก ขายได้ราคา แมลงไม่รบกวน

ตารางเปรียบเทียบ

สารอาหารเพิ่มผลผลิต โปรตีนอะมิโน	สินค้าสารเคมีในท้องตลาด
1. พืชอุดมสมบูรณ์ด้วยสารอาหารจากธรรมชาติ	1. พืชมีการเจริญเติบโตได้ด้วยการเร่งที่ผิดธรรมชาติ
2. ผู้ผลิตและผู้บริโภคปลอดภัยจากพิษ	2. ผู้ผลิตและผู้บริโภคได้รับอันตรายจากสารเคมี
3. ช่วยยืดระยะเวลาการเก็บเกี่ยวนานขึ้น	3. ระยะเวลาการเก็บเกี่ยวสั้น พืช
4. ผลผลิตได้รูปทรงสวยงามตามธรรมชาติ	4. มีผลผลิตที่รูปทรงผิดเพี้ยน หรือไม่ได้มาตรฐาน
5. ผลผลิตที่มีราคาไม่แพง แต่ได้ผลตอบแทนสูง	5. ผลผลิตที่มีราคาแพง ต้นทุนการผลิตสูง
6. มีธาตุอาหารตรงตามระยะที่พืชต้องการโดยเฉพาะ	6. ต้องใช้ผลิตภัณฑ์หลายชนิด
7. มีสี รสชาติธรรมชาติ ไม่มีสารพิษตกค้าง	7. มีสารเคมีตกค้าง
8. รักษาสมดุลธรรมชาติ ปลอดภัยต่อสภาพแวดล้อม	8. มีผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม
9. ใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในประเทศให้เกิดประโยชน์	9. สูญเสียเงินตราทำให้ขาดดุลการค้า
10. ไม่ต้องเพิ่มปริมาณการใช้	10. ต้องเพิ่มปริมาณมากขึ้น
11. เป็นที่ต้องการของตลาด ผลผลิตขายได้ราคาดี	11. ไม่เป็นที่ต้องการของตลาด
12. ลดมลพิษสารเคมี ไม่ทำลายระบบนิเวศ	12. เพิ่มมลพิษ และทำลายระบบนิเวศ
13. ลดต้นทุนการผลิต	13. ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น เพราะต้องการเพิ่มปริมาณมากขึ้นเรื่อยๆ
14. มีธาตุอาหารหลากหลายชนิดเพิ่มเติม	14. ต้องใช้ผลิตภัณฑ์หลายชนิด
15. เป็นระบบการเกษตรแบบยั่งยืน	15. เป็นระบบการเกษตรที่ไม่ยั่งยืน