

ก้าวข้ามมิติ



การปลูกมันสำปะหลังแบบเต็มๆ

เพื่อก้าวเข้าสู่...มิติใหม่ โดยใช้ “นวัตกรรมการเพาะปลูกยุคใหม่”

กับกระบวนการ Tuberization

ด้วยโปรแกรม “วันเตอร์แลนต์ 30 ตัน” มันเงินล้าน

ดินโปร่งร่วนซุย รากดูดกินปุ๋ยได้ดี
มีออกซิเจนให้ดินเพียงพอ
รากแตกได้มาก ได้หัวมาก หัวใหญ่
ขยายได้หลายสิบกิโลกรัมต่อต้น



ซอสส์ไลฟ์



กรีนอัพ

อาหารหลักพร้อม อาหารเสริมเพียง
ฮอร์โมนครบ โรคและแมลงไม่รบกวน
“เม็ดยับ” ทำงานสารพัดประโยชน์
เพียงเติบโดด แตกราก แตกใบ
แตกออกดี มีหัวมากน้ำหนักมาก



พาร์ทเวย์

สารตั้งต้น (Starter) ในกระบวนการชีวเคมี
เพื่อการสร้างสมของพืช อาทิ สร้างแป้ง
สร้างน้ำมัน และอื่นๆ เป็นต้น ใช้กับมันสำปะหลัง
จะช่วยให้เพิ่มเปอร์เซ็นต์แป้งให้สูงขึ้น มีน้ำหนักดี
หัวใหญ่ เกือบทั่วกว่าปกติ



แอกซอน

สารอินทรีย์สังเคราะห์ มีกรดอินทรีย์
ทำหน้าที่ “สั่งลงหัว” (Tuberization)
โดยเพิ่มเปลี่ยนการเจริญเติบโตทางด้านกว้าง
(Elongation) มาเป็นทางด้านกว้าง
(Lateral growth) ทำให้ระดับน้ำตาล
โบเชลล์สูงขึ้นในแนวกว้าง และเซลล์
ขยายตัวเพิ่มขึ้นและใหญ่ขึ้น เพิ่มพื้นที่สะสม
แป้งและโปรตีนมากขึ้น ฟ้นเพียงครั้งเดียว
เท่านั้น ประหยัดและง่าย



อีเรเซอร์-วัน

สารอินทรีย์ป้องกันโรคแบบเฉียบพลัน และป้องกันเชื้อแบคทีเรีย
ในระยะเริ่มต้นและวัยอ่อน ไม่ให้ทำลายใบและต้น ชีตฟ้น
อย่างสม่ำเสมอ ทุก 7-10 วัน

*ที่เด็ดเคล็ดลับ

อย่า! ปล่อยให้

ต้นมันสำปะหลังมัวแต่หลงงามต้น หลงงามใบ จนไม่ยอมลงหัว

ต้องออกคำสั่งด้วย **Axzon** (สารสั่งลงหัว) ฟ้นเพียงครั้งเดียว

ไม่มีการเนี้ยว ถึงเวลาต้องลงหัว

ปลอดภัย ไม่มีสารอันตราย ไม่มีสารตกค้าง

สนใจติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่

บริษัท ออร์กาเนลไลฟ์ (ประเทศไทย) จำกัด

สาขากรุงเทพฯ : 99/122 หมู่ 8 ม.เขลาคา (วงแหวนรัตนาธิเบศร์) ถนนบางโพธิ์-หนองปรือ

ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110 โทร. 02-9654089, 084-8809595

สาขาเชียงใหม่ : 221/8 หมู่ 6 ต.ป่าข่า อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50000 โทร. 053-246851 แฟกซ์ 053-854035

สาขาสุราษฎร์ธานี : 64/23 ถนนพหลโยธิน หมู่ 3 ต.มะขามเตี้ย อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 84000 โทร./แฟกซ์ 077-405618

สาขาหาดใหญ่ : 1/12 ถนนนริยาลูกอุทิศ 2 ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110 โทร./แฟกซ์ 074-356855

สาขามองแก้ง : 301/80-81 หมู่ 14 ต.โนนเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000 โทร./แฟกซ์ 043-243221

สำนักงานสาขาชัยนาท : เลขที่ 370 หมู่ 5 ต.ทางหลวง 340 (ชัยนาท-สุพรรณบุรี) ต.บ้านกล้วย

อ.เมือง จ.ชัยนาท (ก่อนถึงเทศบาล ไลตัส และอยู่เยื้องกับศูนย์วิจัยชัยนาท) โทร 056-420500

www.organellelife.com

1

ไร่ ปลุก 2,000 ต้น

ต้น ต้องได้น้ำหนัก 15 กิโลกรัม

ไร่ จะได้ผลผลิต 30,000 กิโลกรัม = 30 ตัน

บันได 6 ขั้น **“วันเตอร์แลนด์ 30 ตัน”** มั่นสำปะหลังเงินล้าน

ขั้นที่	การปฏิบัติ	
1	ระยะปลูกดี : ได้อากาศดี กินอาหารได้เต็มที่	 ปลูกระยะหว่างต้น x ระยะระหว่างแถว 80 x 100 ซม. 1 ไร่ ปลูกได้ 2,000 ต้น
2	ดินโปร่งร่วนซุย : แตรกรากมาก ได้หัวมาก เพราะราก คือ หัว	 ใส่ “ซอสส์โลพี” โดยการผสมน้ำรด หรือฉีดพ่นบนผิวหน้าดินก่อนปลูก หรือระหว่างเตรียมดินหรือเตรียมแปลง อัตราผสม 10-15 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร (1 ปี๊บ) ฉีดพ่นให้ทั่วแปลง จะทำให้ดินโปร่ง ร่วนซุย ไม่แน่นทึบ ระบายอากาศได้ดี รากแตกได้มาก
3	อาหารและฮอร์โมนอย่าให้ขาด ต้องให้จนครบถ้วน	 ใส่ “กรีนอัพ” ในอัตรา ไร่ละ 50 กิโลกรัม โดยการหว่านในร่อง หรือใส่พ่น เป็นจุดๆ ระหว่างต้นก็ได้
4	เพิ่มการแตกรากสร้าง Stolon ให้มาก (กระบวนการ Stolonization)	 ฉีดพ่นด้วย “ไบโอ-เจ็ก” ในอัตรา 10 กรัม (1 ซอง) ต่อไร่ 1 ปี๊บ ทุก 10-15 วัน จนครบ 75 วัน เพื่อกระตุ้นการแตกรากให้มาก และเพิ่มธาตุสังกะสี (Zn)
5	อย่า! ให้ “หลงงามต้น หลงงามใบ” จนไม่ยอมลงหัว ต้องให้ Axzon สั่ง (กระบวนการ Turberization)	 เมื่ออายุหลังปลูกได้ 75-90 วัน ควรฉีดพ่นด้วย “AXZON” (แอกซอน) สารอินทรีย์สังเคราะห์ที่จำเป็นต่อการลงหัว เพื่อ “ส่งลงหัว” โดย AXZON จะบังคับให้ต้นมั่นสำปะหลัง เปลี่ยนการเจริญเติบโตทางด้านข้าง (Elongation growth) มาเป็นการเจริญเติบโตด้านกว้าง (Lateral growth) ทำให้ระดับน้ำตาลในเซลล์สูงขึ้นในแนวกว้าง และเซลล์ขยายตัวเพิ่มขึ้น และขยายใหญ่ขึ้น เพิ่มพื้นที่สะสมแป้งและโปรตีนมากขึ้น ฉีดพ่น AXZON เพียงครั้งเดียว เท่านั้น อัตราผสม 20 ซี.ซี. ต่อไร่ 20 ลิตร (1 ปี๊บ)
6	โรคและเพลี้ย ต้องป้องกัน (กระบวนการ Immunization)	 ฉีดพ่น “ไวรัสเซอร์-1” เพื่อป้องกันโรคและเพลี้ย เนื่องจากไวรัสเซอร์-1 เป็นวัคซีนที่ป้องกันโรคทุกชนิดของมั่นสำปะหลัง และมีผลข้างเคียงในการขับไล่เพลี้ยแป้ง ควรพ่นอย่างสม่ำเสมอ หลังจากเริ่มมีใบเลี้ยงเกิดขึ้น พ่นทุก 7-10 วัน อัตราผสม 20 ซี.ซี. ต่อไร่ 20 ลิตร (1 ปี๊บ)
7	“เพิ่มน้ำหนักหัวมันและเปอร์เซ็นต์แป้งในหัวมันด้วยสารสะสมแป้ง” (กระบวนการ Starchization)	 ฉีดพ่นด้วย “พาร์กเวย์” สารตั้งต้น (Starter) ในกระบวนการชีวเคมีของพืช ในการสร้างสารสะสมต่างๆ อาทิ แป้ง น้ำตาล น้ำมันในพืชแต่ละชนิด ในมั่นสำปะหลัง ถ้าต้องการเพิ่ม % แป้งให้สูงขึ้น ควรฉีดพ่นทุกๆ 7-10 วัน จนกระทั่งเก็บเกี่ยว จะทำให้การเก็บเกี่ยวเร็วขึ้นอีก 1-2 เดือน อัตราผสม 20 ซี.ซี. ต่อไร่ 20 ลิตร (1 ปี๊บ)



ปลูก มั่นสำปะหลัง ยุคใหม่

อย่า! ปล่อยักษ์ที่ดินมั่นสำปะหลังมิวแต่...

“หลงงามต้น หลงงามใบ” จนไม่ยอมลงหัว
ต้องออก **“คำลั้ง ด้วย Axzon (แอกซอน)”**



ไม่ได้ใช้
Axzon



ใช้
Axzon
ฉีดพ่นทุกๆ 90 วัน
ภาพถ่ายหลังฉีดพ่น
25 วัน (มั่นอายุได้
3 เดือน 25 วัน)

นวัตกรรมใหม่สำหรับพืชมีหัวด้วยกระบวนการ Tuberization และ Starchization สำหรับ มั่นฝรั่ง มั่นสำปะหลัง เพื่อก หอม กระเทียม และพืชลงหัวทุกชนิด

มีส่วนผสมของกรดอินทรีย์ที่ส่งเสริมกระบวนการลงหัวให้พืช (Tuberization) **AXZON** ทำให้พืชเปลี่ยนการเจริญเติบโตทางด้านยาว (Elongation growth) มาเป็นการเจริญเติบโตทางด้านกว้าง (Lateral growth) แทนโดย AXZON จะทำให้ระดับน้ำตาลในเซลล์สูงขึ้นทำให้เกิดการแบ่งเซลล์ในแนวรัศมีของลำต้นมากขึ้นเซลล์ขยายตัวมีขนาดใหญ่ขึ้น ทำให้มีพื้นที่พร้อมที่จะสะสมแป้งและโปรตีนมากขึ้น AXZON ประกอบด้วยสารเคมี ที่โดยปกติพืชลงหัวต้องสร้างขึ้นตามธรรมชาติในช่วงระหว่างเริ่มลงหัว AXZON จึงสามารถทำได้โดยไม่ต้องใช้ส่วนผสมของสารเคมีที่อันตรายไม่คุ้มค่าในผลผลิต



"ก้าวข้ามมิติ" ...การทำการเกษตรแบบเก่าๆ

เพื่อก้าวเข้าสู่....การเกษตร ยุคโลก"นวัตกรรม" ใหม่

ในโลกยุคปัจจุบันซึ่งเป็นโลกแห่งการสื่อสารไร้พรมแดน การรับรู้ข้อมูลข่าวสารจะรวดเร็วแทบจะเรียกว่า “**ชั่วพริบตา**” การบริโภคสื่อต่างๆมีให้เลือกมากมาย โดยเฉพาะสื่อทาง “**อินเทอร์เน็ต**” ซึ่งเชื่อมโลกทั้งโลกไว้ให้เป็นหนึ่งเดียวกัน เราอยากทราบข้อมูลหรือรับรู้ข่าวสารทั่วทุกมุมโลก เราก็สามารถทำได้ เพียงแค่ “**คลิก**” ด้วยปลายนิ้ว ก็จะทำให้เรารับรู้หรือเรียนรู้ความรู้ต่างๆได้อย่างรวดเร็วและทันสมัยมากยิ่งขึ้น ใครที่ยังเข้าไม่ถึงโลกแห่งการสื่อสารไร้พรมแดน ตรงนี้ก็จะดูเสมือนว่าเป็นคน “**ตกยุค**” เอาเสียมากๆเลยทีเดียว ทุกคนจึงต้องเร่งปรับตัวกันยกใหญ่

เหรียญมี 2 ด้าน ฉันทิใด ทุกสิ่งทุกอย่างในโลกนี้ที่จะอุบัติขึ้น ก็มี 2 ด้านเช่นกัน นั่นคือมีทั้งด้านบวกและด้านลบ แล้วแต่เราจะเอาด้านใดมาใช้ ถ้าเราเลือกเอาด้านที่ดีมาใช้ก็จะเกิดผลบวก แต่ถ้าเราเลือกเอาด้านที่ไม่ดีมาใช้ก็จะเกิดผลลบ แล้วแต่เราจะใช้วิจารณญาณที่มีคุณภาพของเราตัดสินใจเลือก และในยุคต่อไป ทุกอย่างจะแข่งขันกันสูงขึ้น เราอาจจะไม่ได้แข่งขันกันเฉพาะภายในประเทศของเราเท่านั้น เราต้องแข่งขันกับทุกประเทศทั่วโลก ถ้าเราไม่แข็งแรงพอหรือยังปรับตัวให้เข้ากับยุคสมัยไม่ทันพอ เราก็จะตกเป็นรองในทุกๆด้านๆและอาจจะเสียเปรียบเขาเสียด้วยซ้ำและสิ่งที่สำคัญ...ในโลกแห่งอนาคตข้างหน้าต่อไป ผู้ที่จะได้เปรียบในการแข่งขัน และมีโอกาสเป็นผู้ชนะสูงก็คือ ผู้ที่มี “**นวัตกรรม**” อยู่ในมือและมาถึงตรงนี้สิ่งที่จะบอกกล่าวกับทุกคนโดยเฉพาะผู้ที่มีอาชีพ “**เกษตรกร**” ว่า... “**ตอนนี้เราอยู่นิ่งไม่ได้แล้ว**” ถ้าขึ้นเรายังอยู่นิ่งและจมอยู่กับการทำเกษตรแบบเดิมๆแบบเก่าๆหรือแบบที่ล้าหลังหรือมี “**ความคิด**” แบบเก่าๆ เราก็จะถูกโลกยุคใหม่กลืนจนจะสูญพันธุ์เลยทีเดียว เราต้องแข่งขันกับทุกประเทศทั่วโลก เพราะเราต้องพึ่งพาตลาดจากเขา เพื่อนำรายได้เข้ามาเลี้ยงดูประเทศเรา ถ้าขึ้นเรายังไม่ปรับตัวและแสวงหา “**นวัตกรรม**” ใหม่ๆ เข้ามาปรับปรุงการเกษตรของเรา ทุกสิ่งทุกอย่างที่เราเคยภูมิใจในอดีตมาโดยตลอดว่าเราเป็นประเทศเกษตรกรรมชั้นนำของโลก เราก็คงเหลือทิ้งไว้ได้แค่ “**อดีต**” ผืนแผ่นดินไทย ผืนแผ่นดินแหลมทองของเราที่ไม่มีประเทศใดในโลกเท่าเทียมและเสมอเหมือนได้ก็คงต้องถึงคราวปิดฉากลง ความภูมิใจที่เราเคยมีอยู่ว่าเราเป็นอันดับหนึ่งของโลกเรื่องยางพารา เราเป็นอันดับหนึ่งของโลกเรื่องข้าว เราเป็นอันดับหนึ่งของโลกเรื่องมันสำปะหลัง เราเป็นอันดับหนึ่งของโลกเรื่องน้ำตาล ก็อาจจะคงเหลือไว้แต่อดีตแห่งความภูมิใจเท่านั้น

เราควรที่จะมาร่วมมือกัน แสวงหา “**นวัตกรรม**” ใหม่ๆทางการเกษตร เพื่อหนทางแห่งความอยู่รอดและหนทางแห่งแสงสว่าง เพื่อการแข่งขันและเป็นผู้ชนะในที่สุดและเราจะคงไว้ซึ่งเกียรติภูมิของการเกษตรของประเทศไทย เราจะไม่ขอเป็นผู้ที่ถูกทิ้งไว้ข้างหลังและต้องจบสิ้นลงกับอนาคตทางการเกษตร ซึ่งเป็นอยู่ข้างอู่หน้าของเรา เป็นหม้อข้าวหม้อแกงของเรา เราไม่มีเวลาที่จะมาลองผิดลองถูกกับสิ่งที่ผิดๆและสิ่งที่ไม่ถูกต้องอีกต่อไปแล้ว เพราะ... “**เวลาที่ผ่านไปแค่เสี้ยววินาที อาจทำให้เราเป็นผู้พ่ายแพ้ก็ได้**”

