



ผลิตภัณฑ์ควบคุมการเจริญเติบโตของพืช

ผลิตภัณฑ์ หน้า

- คัลทาล 10WP
(ชื่อสามัญ : แพกโคลนิวทราซอล 10% WP) 18
- เอ็กเทน 2
(ชื่อสามัญ : กรดจิบเบอเรลลิก 2% SL) 18

ผลิตภัณฑ์สารเพิ่มประสิทธิภาพ

ผลิตภัณฑ์ หน้า

- ไบโอ-ซอย
(ชีวโมค แอซิด : สารปรับปรุงสภาพดิน) 19
- คัพเวอร์
(สารจับใบ) 19
- ยูโอนิกซ์
(สารเพิ่มประสิทธิภาพปุ๋ย) 20

คัลทัส 10WP



ทำนอกฤดู บังคับดอก ออกแน่ๆ

คุณสมบัติเด่น

- ส่งเสริมการสร้างตาดอกในพืชหลายชนิด เช่น มะม่วง ทูเรียน ชมพู
- ใช้ควบคุมทรงพุ่มของไม้กระถาง
- ใช้ควบคุมความสูงของสนามหญ้า
- ใช้ควบคุมความยาวก้านช่อดอก เช่น สับปะรด ไม้ตัดดอก
- ยับยั้งการสร้างจิบเบอเรลลิน ช่วยให้ข้อปล้องสั้น ลดการหักล้มของต้นข้าว

คำแนะนำการใช้

อัตราการใช้ 10-20 กรัม

ต่อน้ำ 20 ลิตร

(ขึ้นอยู่กับชนิดพืช และทรงพุ่มของพืช)



เอ็กเทน 2



ยืดข้อ ขยายผล ทนทุกวิกฤต

คุณสมบัติเด่น

- ยืดข้อ ยืดข้อปล้อง ลดการตัดแต่งผล
- เปิดตาดอก ตาใบ ขยายขนาดผล
- แก้ปัญหาพืชชะงักการเจริญเติบโต จากสภาพอากาศหนาว ภัยแล้ง ร้อน
- ใช้น้อย ประสิทธิภาพสูง

คำแนะนำการใช้

พืช	วัตถุประสงค์	อัตราการใช้ ต่อน้ำ 20 ลิตร	ช่วงเวลาการใช้
ข้าว	แทงรวงเสมอ ต้นภัยแล้ง หนาว	2-5 ซีซี.	ข้าวเริ่มแทงรวง 5% หรือเมื่อเจอสภาวะกระทบร้อน แล้ง หนาว
อ้อย	ยืดข้อปล้อง เพิ่มผลผลิต	2-5 ซีซี.	อ้อยอายุมากกว่า 1 เดือน หรือเมื่อเจอสภาวะกระทบร้อน แล้ง หนาว
องุ่น ลองกอง ลำไย ลิ้นจี่ เงาะ	ยืดช่อดอก ขยายขนาดผล	1-3 ซีซี.	เริ่มแทงช่อดอก และติดผลอ่อน ฉีดพ่น 1-2 ครั้ง
สับปะรด	เพิ่มขนาดดอก ขยายขนาดผล	10-20 ซีซี.	ดอกแดงและดอกม่วงโรย 1-2 ครั้ง หรือเมื่อเจอภัยแล้ง
ทุเรียน	ยืดช่อดอก ยืดช่อดอก	5-10 ซีซี.	ระยะตาปู-ระยะเหยียดต้นหนู
กล้วยไม้ ไม้ดอก	เพิ่มความยาวช่อดอก ขยายขนาดดอก	5-10 ซีซี.	เริ่มแทงช่อดอก-ระยะดอกตูม (1-2 ครั้ง)



คัพเวอร์



ข้อควรระวัง : ไม่แนะนำให้ใช้ “คัพเวอร์” ในพืชที่ต้องการ “นวล” เช่น พักคหน้า

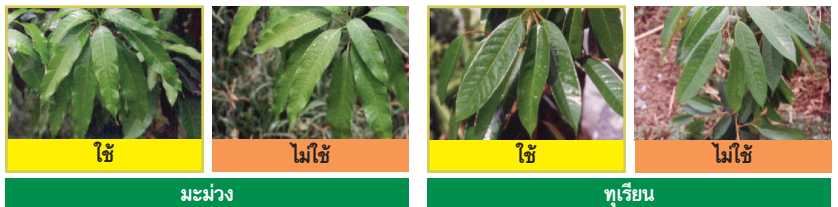
ใช้เพียงนิด จับติดใบเห็นชัด ประหยัดสารเคมี

คุณสมบัติเด่น

- ช่วยลดแรงตึงผิวของน้ำ ทำให้สารเคมีแพร่กระจาย จับติดใบพืชได้ทั่วถึง และสม่ำเสมอ
- ทนการชะล้างของฝนหรือการรดน้ำ รวมทั้งช่วยให้ประหยัดสารเคมี ได้ดีเยี่ยม
- ช่วยทำให้ปุ๋ย ธาตุอาหารเสริม และฮอร์โมน จับติดและแทรกซึมเข้าสู่ต้นพืช ได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพสูง

คำแนะนำการใช้

**อัตราการใช้ 3-5 ซีซี.
ต่อน้ำ 20 ลิตร**



เห็นความแตกต่างได้อย่างชัดเจนเมื่อใช้ คัพเวอร์ การแพร่กระจาย และการจับติดใบได้ดีเพิ่มขึ้น ช่วยให้สารเคมีผสมเข้ากันได้

ไบโอ-ซอย



คืนชีวิตให้ผืนดิน ดินร่วนซุย ดูดปุ๋ยมาก รากแข็งแรง

คุณสมบัติเด่น

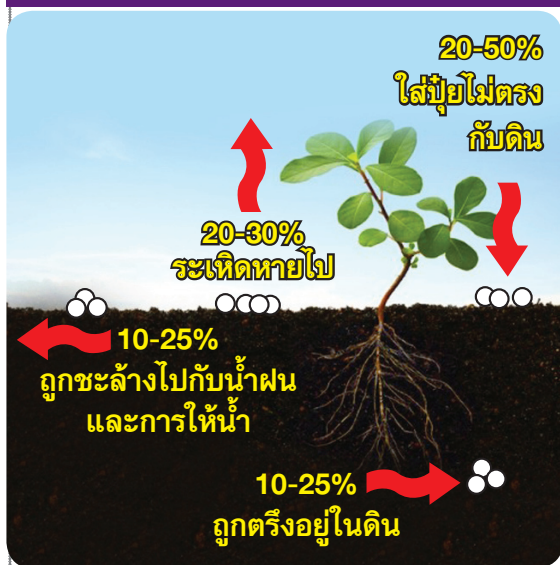
- เป็นสารอินทรีย์ธรรมชาติมีความเข้มข้นสูง อยู่ในรูปผงละเอียดสีดำ ละลายน้ำง่าย
- ช่วยปรับปรุงโครงสร้างและลดการอัดแน่นของดิน ทำให้ดินระบายน้ำและอากาศ ในดินดีขึ้น ดินจึงร่วนซุย แก้ปัญหาดินเปรี้ยว (ดินกรด) ดินเค็ม (มีเกลือสะสม) ดินดาน (อัดตัวแน่นทึบ) ได้ดี
- ช่วยปลดปล่อยธาตุอาหารที่ถูกตรึงอยู่ในดิน ทำให้พืชนำไปใช้ประโยชน์ได้ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของปุ๋ย และสารกำจัดวัชพืช
- ช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์ในดิน จึงเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเหมาะสมสำหรับ
- แปลงปลูกพืชทุกชนิด เช่น ข้าว ข้าวโพด พืชไร่ ไม้ดอกไม้ประดับ พัก ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ฯลฯ
- พื้นดินที่มีโครงสร้างแน่น ดินดาน มีสภาพเป็นกรด-ด่าง ไม่เหมาะสมต่อการปลูกพืช

คำแนะนำการใช้

อัตราใช้

**ฉีดพ่นทางใบ 5-10 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร
ราดทางดิน 20-40 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร
หรือ คลุกปุ๋ย 200 กรัม ต่อบุ๋ย 50 กิโลกรัม (1 กระสอบ)**

ปุ๋ยเคมีสูญเสียไปกว่า 50% เกิดจาก...



นี่คือ..ต้นเหตุของ
“การสิ้นเปลืองปุ๋ย”

เกษตรกรจึงต้องใส่ปุ๋ยเพิ่ม
เพื่อให้พืชได้รับธาตุอาหารอย่างเพียงพอ

ยูนิโลฟคิดค้น “นวัตกรรมล่าสุด” การ “เพิ่มประสิทธิภาพปุ๋ย”
ช่วยลดการสูญเสียและสิ้นเปลืองปุ๋ย

ประโยชน์ : ยูโอนิกซ์ สารเพิ่มประสิทธิภาพปุ๋ยเคมี • เคลือบเม็ดปุ๋ยไม่ทำให้ระเหิดสูญเสียไปในอากาศ รักษาธาตุอาหารในเม็ดปุ๋ยให้พืชครบเต็มเม็ดเต็มหน่วย • ปรับโครงสร้างดินให้โปร่ง ร่วนซุย ปลดปล่อยธาตุอาหารที่ถูกตรึงในดินทำให้พืชนำมาใช้ประโยชน์ได้มากขึ้น • ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการแพร่กระจายธาตุอาหารเข้าสู่รากพืช

เคลือบเม็ดปุ๋ยไม่ทำให้ระเหิดสูญเสียไปกับอากาศ รักษาธาตุอาหารได้ครบถ้วน หว่านไม่ต้องรอบฟน

ปรับปรุงโครงสร้างดินให้ โปร่ง ร่วน ซุย ปลดปล่อยธาตุอาหารที่ถูกตรึงอยู่ในดิน ให้พืชนำมาใช้ประโยชน์ได้ แก้ปัญหาดินแน่นดาน ก่อให้เกิดจุลินทรีย์ในดิน

เป็นตัว แพร่กระจาย และ นำพา ธาตุอาหาร เข้าสู่ต้นพืชได้เร็วขึ้น

ช่วยสร้างภูมิคุ้มกัน ทำให้พืชแข็งแรง ต้านโรค ทนแล้ง

ช่วยลดปัญหาปุ๋ยเคมีตกค้างในดิน รักษาสิ่งแวดล้อม

กระตุ้นให้พืชแตกรากมาก และดูดกินธาตุอาหารได้อย่างมีประสิทธิภาพ พืชโตเร็ว แข็งแรง

เปรียบเทียบการใช้ “ยูโอนิกซ์” ในข้าว

ใช้ปุ๋ยเคมีทั่วไป



รากน้อย ใบเล็ก แดกกออ่อน ต้นไม่แข็งแรง ผลผลิตต่ำ

ใช้ปุ๋ยเคมี + “ยูโอนิกซ์”



รากเยอะ ใบใหญ่เขียวเข้ม แดกกอดี ต้นใหญ่แข็งแรง ผลผลิตสูง

เปรียบเทียบการใช้ “ยูโอนิกซ์” ในมันสำปะหลัง

ใช้ปุ๋ยเคมีทั่วไป



รากน้อย เติบโตช้า ผลผลิตต่ำ

ใช้ปุ๋ยเคมี + “ยูโอนิกซ์”



รากเยอะ ต้นแข็งแรง ผลผลิตสูง



ยูโอนิกซ์

UONYX

คุณสมบัติ : ยูโอนิกซ์ สารเพิ่มพลังปุ๋ยเคมี เป็นสารเพิ่มประสิทธิภาพปุ๋ยเคมี อยู่ในรูปของเหลวเข้มข้นสีดำ ผ่านขบวนการผลิตด้วยเทคโนโลยีขั้นสูง ซึ่งเป็นสูตรเฉพาะของ “ยูนิโลฟ” มีส่วนประกอบของสารช่วยสกัดที่มีอะมิโนแอซิดกว่า 17 ชนิด, พร้อมสารปรับปรุงสภาพดิน และสารเพิ่มประสิทธิภาพ ยูโอนิกซ์ นับเป็นนวัตกรรมล่าสุดที่มีกลไกในการช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของปุ๋ยเคมี และทำให้พืชตอบสนองต่อปุ๋ยเคมีมากขึ้น จึงทำให้สามารถลดการใช้ปุ๋ยเคมีลงได้ อีกทั้งยังเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอีกด้วย



อัตราการผลิตผสม “ยูโอนิกซ์”



ยูโอนิกซ์ 1 ลิตร
ผสมปุ๋ยเคมี 50 กิโลกรัม
(*ได้ทุกสูตร)

*จากการทดสอบของเจ้าหน้าที่ฝ่ายวิชาการ บริษัท ยูนิโลฟ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (ระหว่างวันที่ 1 ก.พ. 52 - 31 ต.ค. 53)

วิธีการคลุก “ยูโอนิกซ์+ปุ๋ย”



1. เปิดฝาใช้ไม้คนกันขวด ปิดฝาและเขย่าขวด



2. เทราดลงบนปุ๋ย



3. คลุกเคล้าให้เข้ากัน



4. ตักใส่กระสอบเดิม (เก็บไว้ 1 วัน ก่อนนำไปใช้)



1. หว่านลงดิน
ลดการใช้ปุ๋ย
ได้มากกว่า 50%



2. ละลายน้ำหยอดโคน
ลดการใช้ปุ๋ย
ได้มากกว่า 80%



3. ละลายน้ำฉีด-น้ำหยด
ลดการใช้ปุ๋ย
ได้มากกว่า 80%

คำแนะนำการใช้ “ยูโอนิกซ์”

พืช	อัตราการใช้	ช่วงเวลาการใช้
ข้าว	10-15 กก./ไร่	หว่านครั้งแรก
	10-15 กก./ไร่	เร่งการแตกกอ-ตั้งท้อง
	5-10 กก./ไร่	หว่านรับรวง
ข้าวโพด	10-15 กก./ไร่	รองพื้นก่อนปลูก
	2-10 กก./น้ำ 200 ลิตร	เมื่ออายุมากกว่า 10 วัน-เก็บฝัก
อ้อย	15-25 กก./ไร่	รองพื้นก่อนปลูก
	2-10 กก./น้ำ 200 ลิตร	ฉีดลงโคนเมื่ออายุ > 1 เดือน
มะนาว มะม่วง	1-2 กก./ต้น	หว่านลงดิน
ไม้ผล ยางพารา ปาล์มน้ำมัน	2-10 กก./น้ำ 200 ลิตร	ละลายน้ำฉีดรอบชายพุ่ม
พริก มะเขือ	1 ช้อนต่อหลุม	รองกันหลุม
แตงกวา แตงโม ถั่วฝักยาว พืชผัก	1-3 ก.ก./น้ำ 200 ลิตร	หยอดโคนต้นทุก 20-25 วัน ตลอดฤดูปลูก
ไม้ดอก ไม้ประดับ	1-3 ก.ก./ไร่	ปล่อยไปกับระบบน้ำหยด