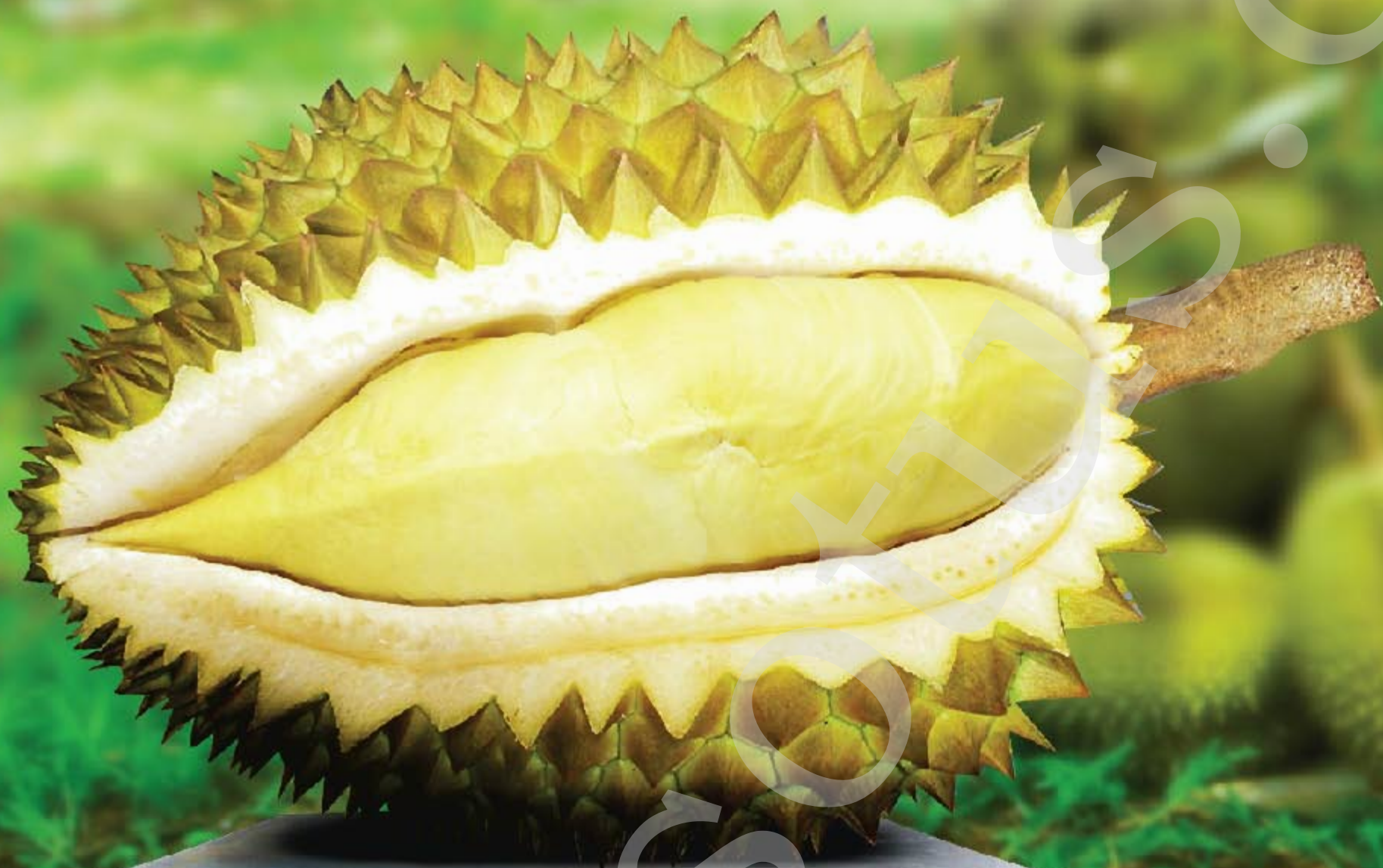


คู่มือการผลิต

# ทุเรียน

นอกฤดูคุณภาพ





## คำนำ

คู่มือการผลิตทุเรียนนอกฤดูคุณภาพเป็นเอกสารของ **บริษัท โขดส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด** ที่จัดทำขึ้นเพื่อชาวสวนทุเรียนทั่วไป ทั้งภาคตะวันออก ภาคใต้ ภาคเหนือ ตลอดจนภาคอีสาน เพื่อให้เป็นแนวทางนำไปใช้ประโยชน์ในการผลิตทุเรียนคุณภาพทั้งในและนอกฤดู โดยการรวบรวมข้อมูลต่างๆ เกี่ยวกับทุเรียนที่ชาวสวนมืออาชีพได้ปฏิบัติจริง และประสบผลสำเร็จในการทำสวนทุเรียนในหลายๆ พื้นที่

สำหรับคู่มือการผลิตทุเรียนนอกฤดูคุณภาพเล่มนี้เป็นการแนะนำขั้นตอนการผลิต ตั้งแต่การเริ่มปลูกทุเรียน การฟื้นฟูสภาพต้น การเร่งใบ การสะสมอาหาร การทำสารเพื่อผลิตทุเรียนนอกฤดู การปฏิบัติก่อนการออกดอก ไปจนถึงระยะก่อนการเก็บเกี่ยวผลผลิต รวมทั้งการปฏิบัติดูแลทุเรียนเพื่อป้องกันกำจัดแมลงศัตรูที่สำคัญ ไรแดง และโรคต่างๆ ในทุเรียน

บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่า คู่มือการผลิตทุเรียนนอกฤดูคุณภาพเล่มนี้ จะมีประโยชน์สำหรับชาวสวนทุเรียนทุกท่าน และขอให้ชาวสวนทุกท่านประสบความสำเร็จในการทำสวนอย่างยั่งยืนตลอดไป

**บริษัท โขดส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด**





# สารบัญ

ระยะฟื้นสภาพต้น.....	1
ระยะแตกใบอ่อน.....	3
ระยะใบเพสลาด.....	6
ระยะสะสมอาหาร.....	8
ระยะไขปลาดาบ.....	11
ระยะเหยียดดินหนู.....	13
ระยะมะเขือพวง.....	15
ระยะหางแย้ไหม้.....	17
ระยะขยายขนาดผล (อายุ 30 วัน).....	19
ระยะสร้างเนื้อ (อายุ 60 วัน).....	21
ระยะก่อนเก็บเกี่ยว 1 เดือน.....	22
แมลงศัตรูที่ควรเฝ้าระวัง.....	25
วิธีการดูแลรักษาทุเรียนปลูกใหม่.....	27





ล้างสารแอฟโฟลโคลบิวทราซอล (ทุเรียนนอกฤดู)  
กระตุ้นการแตกราก พืชดูดซึมธาตุอาหารพืชได้มากขึ้น



**อีวเมท-เทรช**

**อีวเมท-เทรช** ประกอบด้วยธาตุอาหารรอง และธาตุอาหารเสริมร่วมกับฮิวมิก แอซิด และฟูลวีก แอซิด เข้มข้น 26% ละลายน้ำได้ดีเยี่ยม ใช้ง่ายและสะดวก

วิธีการใช้	อัตราการใช้
ผสมน้ำรด	ผสมน้ำรด อัตรา 5-10 ซีซีต่อเส้นผ่านศูนย์กลางทรงพุ่ม 1 เมตร ให้ก่อนการให้ปุ๋ย
ให้ผ่านระบบน้ำ	อัตรา 250-500 ซีซี ต่อไร่ ก่อนการให้ปุ๋ย โดยผ่านทางระบบมินิสปริงเกอร์
คลุกปุ๋ยหว่าน	อัตรา 200 ซีซี ต่อปุ๋ย 1 กระสอบ (50 กิโลกรัม) คลุกปุ๋ยให้ทั่วจากนั้นนำไปหว่านตามปกติ



## ระยะฟื้นฟูสภาพต้น

2

**แนะนำ**

พ่นล้างใบและต้น กำจัด เพลี้ยแป้ง  
เพลี้ยหอย มอดเจาะลำต้น



**ลอร์สแบน**

อัตรา 200-300 ซีซี



**เน็คทาย40**

อัตรา 200-300 ซีซี

พ่นล้างใบ ป้องกัน โรคใบขีด ใบจุดสาหร่าย



คอปเปอร์ไฮดรอกไซด์  
สูตรถนุพืช



**ฟังกูราน-โอเอช**

(สารคอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ 77%)

อัตรา 200-300 กรัม

สารคอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ป้องกันกำจัดโรคพืช  
สูตรถนุคุณภาพสูงจากประเทศเยอรมัน ใช้ป้องกัน  
กำจัดโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา และแบคทีเรียในพืช  
ได้ดีเยี่ยม จับติดใบพืช และทนการชะล้างของฝน  
ได้ดี

ทุกอัตราแนะนำผสมน้ำ 200 ลิตร

**“คู่มือการผลิตทุเรียนนอกฤดูคุณภาพ”**



“ฟื้นสภาพต้นหลังการเก็บเกี่ยว เร่งการแตกใบอ่อน เพิ่มขนาดใบ”



ระยะแตกใบอ่อน

พ่น 1-2 ครั้ง  
ห่างกัน 7-10 วัน

ทุกอัตราแนะนำผสมน้ำ 200 ลิตร



**นูเทค ชูปเปอร์-เอ็น**  
อัตรา 300 กรัม



**เกอมาร์ นาโน**  
อัตรา 200 ซีซี



**โฟแมร์ค แมกนีเซียม 300**  
อัตรา 100 ซีซี

ใบมีขนาดใหญ่สม่ำเสมอทั้งต้น ใบชุดใหม่มีสีเขียวเข้ม เข้าสู่ระยะผลผลิตได้เร็วขึ้น ยอดยาวใหญ่ได้ขนาด กิ่งและใบสมบูรณ์ มีคุณภาพ ไม่ขาดธาตุอาหาร

**ทางดิน** ใส่ปุ๋ยอินทรีย์ และกระตุ้นระบบรากด้วย **ชีวเมท-เทรช** ผสมน้ำอัตรา 5-10 ซีซี ต่อเส้นผ่านศูนย์กลางทรงพุ่ม 1 เมตร จากนั้นใส่ปุ๋ยเคมี สูตร 15-15-15 หรือ 16-16-16 หรือ 25-7-7 หรือ 15-0-0 ก็ได้ อัตรา 2 กิโลกรัมต่อต้น โดยประมาณ เพื่อเร่งการแตกใบอ่อน



# ระยะแตกใบอ่อน

**ระวัง!**

เพลี้ยไฟดูดน้ำเลี้ยงยอดอ่อน  
ยอดหลุด



เพลี้ยไฟ

**พ่นด้วย**



**แจคเก็ต**

อัตรา 100 ซีซี

หรือ



**อะบาเม็กติน**

อัตรา 100-200 ซีซี

หรือ



**มอร์เกิน**

อัตรา 100-200 ซีซี

ทุกอัตราแนะนำพ่นน้ำ 200 ลิตร

สารกำจัดเพลี้ยไฟ อัตราใช้น้อย ออกฤทธิ์เฉียบพลัน ทั้งแบบสัมผัสตาย และดูดซึมเข้าสู่พืช

**“คู่มือการผลิตทุเรียนนอกฤดูคุณภาพ”**



## การเตรียมความพร้อมก่อนทำสาร

- ก่อนที่จะพ่นสารประมาณ 5-7 วัน ควรกำจัดวัชพืชบริเวณโคนต้นทุเรียน แต่ยังไม่ต้องคราดเศษวัชพืชและใบออกจากโคนต้นเพื่อรักษาความชื้นในดิน
- หลังจากพ่นสารแล้วประมาณ 1 เดือน ควรคราดวัชพืชและใบทุเรียนออกจากโคนต้นซึ่งจะทำให้ดินแห้งไวและออกดอกง่าย
- ปัจจัยหลักในการผลิตทุเรียนนอกฤดูให้ได้ผลสำเร็จ...คือ การสะสมอาหารที่เพียงพอ และต่อเนื่องทั้งทางดินและทางใบพร้อม ๆ กัน



ก่อนคราดโคน



กำลังคราดโคน



หลังคราดโคน

**ทางดิน** ควรใส่ปุ๋ยเร่งดอก 8-24-24 อัตรา 2 กิโลกรัมต่อต้น ก่อนพ่นสาร เพื่อเพิ่มความพร้อมของทุเรียนให้สมบูรณ์



## ระยะใบเพสลาด (พ่นสาร)

6

“ควบคุมการเจริญเติบโตของทุเรียน  
ด้วยสารแพกโคลบิวทราซอล  
เปอร์เซ็นต์เต็ม ละลายน้ำเย็น”



ระยะใบเพสลาดอายุ 45-50 วัน

พ่นด้วย



**ทะวาย 25 เอสซี**  
อัตรา 1 ลิตร

หรือ



**ทะวาย 15**  
อัตรา 2 กิโลกรัม

หรือ



**ทะวาย**  
อัตรา 3 กิโลกรัม

ทุกอัตราแนะนำผสมน้ำ 200 ลิตร

“คู่มือการฉีดทุเรียนนอกฤดูคุณภาพ”





# ภัยร้าย!! จาก...

## เพลี้ยไก่แจ้ เพลี้ยจักจั่นฝอย

>ดูดกินน้ำเลี้ยง ทำลายใบ ทำให้ใบไม่สมบูรณ์

กำจัด



เพลี้ยไก่แจ้ทุเรียน



เพลี้ยจักจั่นฝอย



**มอร์เกิน**

อัตรา 100-200 ซีซี

หรือ



**อัฟเทิน 35**

อัตรา 100-150 ซีซี

หรือ



**เทียนจู**

อัตรา 50-100 กรัม

ทุกอัตราแนะนำผสมน้ำ 200 ลิตร

9๕

ขอแนะนำ



หนอนด้วงหนวดยาว

รอยแผลหนอนเจาะต้น

กำจัดหนอนด้วงหนวดยาวเจาะลำต้น โดยหว่านป้องกันก่อน  
การเข้าทำลายของหนอนด้วงหนวดยาวเจาะต้นทุเรียน

9๕



**สตาร์เกิล จี**

อัตราใช้ 50 กรัม ต่อความสูง  
ของต้นทุก 1 เมตร (หว่านชิดโคนต้น)

“คู่มือการผลิตทุเรียนนอกฤดูคุณภาพ”



## ระยะสะสมอาหาร

“

สะสมอาหารเพื่อส่งเสริมการออกดอก

ให้ดอกออกจำนวนมาก สม่ำเสมอ และชัดเจน”



ระยะสะสมอาหาร

พ่น 2-3 ครั้ง  
ห่างกัน 7-10 วัน

ชุดสะสมอาหารโซดัส ดังนี้



**บูทแคท ชูปเปอร์-เค**

อัตรา 300-500 กรัม



**อามานี**

อัตรา 200 ซีซี



**โฟแมกซ์ สังกะสี 700**

อัตรา 100 ซีซี

ทุกอัตราแนะนำผสมน้ำ 200 ลิตร

**ทางดิน** ทุกๆ 15 วัน ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 8-24-24 อัตรา 2 กิโลกรัมต่อต้น เพื่อการสะสมอาหาร

“คู่มือการผลิตทุเรียนนอกฤดูคุณภาพ”



## การปฏิบัติก่อนทุเรียนออกดอก

เมื่อทุเรียนมีความพร้อมที่จะออกดอกควรปฏิบัติดังนี้

- หยุดให้น้ำทันที
- ตัดแต่งกิ่งอ่อนที่อยู่ในทรงพุ่มออก
- คราดโคนต้นทุเรียนให้โล่งเตียน เอาวัชพืชและใบทุเรียนออกให้ห่างจากทรงพุ่ม 1 เมตร
- ฟันอาหารทางใบอย่างสม่ำเสมอ
- ระวัง! ไรแดงเข้าทำลายใบแก่



ก่อนคราด โคน



กำลังคราด โคน



หลังคราด โคน



## ระยะไขปลาคา-ตาปู

ส่งเสริมให้มีการแตกตาดอกได้ดียิ่งขึ้น

กระตุ้นให้ตาดอกออกสม่ำเสมอ ตาดอกพัฒนาถึงระยะตาปูเร็วขึ้น



ระยะไขปลาคา-ตาปู พันบริเวณใต้ท้องกิ่ง(เปิดตาดอก)

พ่นด้วย



เกอมาร์ นาโน  
อัตรา 200 ซีซี



โฟแมกซ์ โบรอน 150  
อัตรา 100 ซีซี

ทุกอัตราแนะนำผสมน้ำ 200 ลิตร

“คู่มือการผลิตทุเรียนนอกฤดูคุณภาพ”



ช่วงเปิดตาดอก จนถึง ระยะไข่ปลา - ตามู  
**ป้องกันเชื้อราลงท้องกิ่ง ทำลายตาดอก**  
**ทำให้ตาดอกยุบ ตาดอกฝ่อ**



**เบนตัส เอสซี**  
 อัตรา 100-150 ซีซี



**ไดเทน เอ็นที เอ็ม-45**  
 อัตรา 300 กรัม

ป้องกัน โรคใบติด ใบจุดสาหร่าย



**ฟังกูราน-โอเอช**  
 (สารคอปเปอร์ ไฮดรอกไซด์ 77%)  
 อัตรา 200-300 กรัม

ทุกอัตราแนะนำผสมน้ำ 200 ลิตร

“คู่มือการผลิตรายเรียงนอกฤดูคุณภาพ”



## ระยะเหี้ยมดต้นหนุ

“ส่งเสริมดอกระยะเหี้ยมดต้นหนุให้สมบูรณ์  
ยืดช่อดอกให้ยาวขึ้น ช่อดอกแข็งแรง”



ระยะเหี้ยมดต้นหนุ

พ่นด้วง



**อามานี**  
อัตรา 200 ซีซี



**ลองจิบ**  
อัตรา 50 ซีซี

ทุกอัตราแนะนำผสมน้ำ 200 ลิตร

“คู่มือการผลิตทุเรียนนอกฤดูคุณภาพ”



ระวัง!

“ ปัญหาที่พบบ่อยในระยะเหี่ยวดต้นหนุ ”



โรคแอนแทรกโนส (ดอกเน่า)

พ่นด้วย



**เบ็นคัส เอสซี**  
อัตรา 100-150 ซีซี



**ไดเทน เอ็นที เอ็ม-45**  
อัตรา 300 กรัม

ทุกอัตราแนะนำผสมน้ำ 200 ลิตร

“คู่มือการฉีดพ่นป้องกันโรคทุเรียนนอกฤดูคุณภาพ”





## ระยะมะเขือพวง

“เพิ่มความสมบูรณ์ของดอก ช่วยให้เกสรแข็งแรง  
เพิ่มการผสมเกสร ลดการหลุดร่วง”



ระยะมะเขือพวง



ระยะมะเขือพวง

พ่นน้ำกัน  
7-10 วัน



**โฟแมกซ์ โบรอน 150**  
อัตรา 50 ซีซี



หรือ



**โฟแมกซ์ คัลเซียมโบรอน 400**   **นุบา สเปรย์ แคลเซียมโบรอน**  
อัตรา 100 ซีซี                      อัตรา 100 ซีซี

ทุกอัตราแนะนำผสมน้ำ 200 ลิตร

“คู่มือการผลิตภัณฑ์เร็นนนอกฤดูคุณภาพ”



# ท่านเคยพบอาการนั้นหรือไม่?

“ทุเรียนใบแก่ไม่สมบูรณ์ เขียวชืด เป็นฟ้าสีขาวๆ เกาะติดใบ และ ใบเหลืองเสียสภาพหลุดร่วงจากต้น เนื่องจากถูกไรแดงดูดกินน้ำเลี้ยง”



ไรแดงทำลายใบแก่ทุเรียน

พ่นด้วย

ป้องกันและกำจัดด้วย



**โอไมท์ 570 อีดับเบิลยู**  
อัตรา 100-150 ซีซี

หรือ



**โอไมท์ 30**  
อัตรา 200 กรัม

ทุกอัตราแนะนำผสมน้ำ 200 ลิตร

โอไมท์ 30 และ โอไมท์ 570 อีดับเบิลยู กำจัดไรศัตรูพืชแบบถูกตัวตาย โดยออกฤทธิ์กำจัดทั้งตัวอ่อนตัวแก่ได้ อย่างรวดเร็ว มีความเป็นพิษต่ำต่อผู้ใช้ และแมลงที่มีประโยชน์ ป้องกันกำจัดไรได้นาน 2-3 สัปดาห์

“คู่มือการผลิตภัณฑ์เร็นนอกฤดูคุณภาพ”



# ระยะทางแย้ใหม่

กำจัด



“เพลี้ยไฟดูดกินน้ำเลี้ยงระยะทางแย้ใหม่ ระยะหลังดอกบาน ระยะผลอ่อน ทำให้ผลเสีย หนามจิบ หนามติด”

ทันด่วน



**แจคเก็ต**  
อัตรา 100 ซีซี

หรือ



**อะบาเม็กติน**  
อัตรา 100-200 ซีซี

หรือ



**มอร์เกิน**  
อัตรา 100-200 ซีซี

ทุกอัตราแนะนำผสมน้ำ 200 ลิตร

## ป้องกันกำจัด



เพลี้ยไฟทำลายช่วงทางแย้ใหม่



สารกำจัดเพลี้ยไฟ อัตราใช้น้อย ออกฤทธิ์เฉียบพลัน ทั้งแบบสัมผัสตายและดูดซึมเข้าสู่พืช ลดปัญหาหนามจิบ



“ลดการหลุดร่วง เพิ่มการติดผล  
เมล็ดพัฒนาได้สมบูรณ์”



ระยะทางแย้ใหม่

พ่นด้วย



**นูเทค ซูเปอร์-เค**  
อัตรา 300 กรัม



**โฟแมกซ์ คัลเซียมโบรอน 400**  
อัตรา 100 ซีซี



**เกอแมร์ เอ็กซ์แอล**  
อัตรา 200 ซีซี

ทุกอัตราแนะนำผสมน้ำ 200 ลิตร

“คู่มือการปฏิบัติที่เรียงนอกฤดูคุณภาพ”



## ระยะขยายขนาดผล (อายุ 30 วัน)

“ขยายขนาดผลและเพิ่มน้ำหนักอย่างรวดเร็ว  
ผลใหญ่สม่ำเสมอ หนามเขียว หนามสวย”



ระยะขยายขนาดผล

พ่นด้วย

“น้ำหนักดี หนามเขียว ผลใหญ่ ต้องใช้ผลิตภัณฑ์ โขดัส”



**นูแทค บาลานซ์**  
อัตรา 300 กรัม



**เกอมาร์ เอ็กซ์แอล**  
อัตรา 200 ซีซี



**โฟแมกซ์ คัลเซียมโบรอน 400**  
อัตรา 100 ซีซี

ทุกอัตราแนะนำผสมน้ำ 200 ลิตร

**ทางดิน** ใส่ปุ๋ย 12-12-17 หรือ 13-13-21 อัตรา 2 กิโลกรัมต่อต้น

“คู่มือการผลิตรายเรียงคุณภาพคุณภาพ”



“ปัญหาการแตกใบอ่อนในระยะติดผล”



แย่งอาหาร



พ่นด้วย



นูเทค ซุปเปอร์-เค  
อัตรา 500 กรัม



โฟแมกซ์ แมกนีเซียม 300  
อัตรา 200 ซีซี



อามาณี  
อัตรา 200 ซีซี

พ่นทุก 2-3 วัน

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ และลดการหลุดร่วงของผลอ่อน ควรผสมน้ำตาลทรายขาว 2 กิโลกรัม และ ไคเทน เส้นที่ เล่ม-45 อัตรา 300 กรัม เน้น พ่นให้ทั่วทรงพุ่ม

ทุกอัตราแนะนำผสมน้ำ 200 ลิตร

พ่น 2-3 ครั้ง ห่างกัน 3-5 วัน ทำให้ใบแก่เร็วขึ้น ช่วยในการสร้างอาหารอย่างรวดเร็ว ส่งอาหารไปเลี้ยงได้ทั้งใบอ่อน และผลอ่อน อย่างทันท่วงที

“คู่มือการแก้ปัญหาเรื่องนอกฤดูคุณภาพ”



“ช่วยสร้างเนื้อ พูเต็ม หนามเขียว ทรงสวย”



ระยะขยายขนาดผล

พ่น 2-3 ครั้ง  
ห่างกัน 7-10 วัน

“น้ำหนักดี หนามเขียว ผลใหญ่ ต้องใช้ผลิตภัณฑ์ โชนัส”



**นูแทค ซุปเปอร์-เอ็น**  
อัตรา 300 กรัม



**นูแทค ซุปเปอร์-เค**  
อัตรา 200 กรัม



**โฟแมกซ์ แมกนีเซียม 300**  
อัตรา 100 ซีซี

ทุกอัตราแนะนำผสมน้ำ 200 ลิตร

“คู่มือการผลิตทุเรียนนอกฤดูคุณภาพ”



## ระยะก่อนเก็บเกี่ยว 1 เดือน

“คุณภาพเยี่ยม น้ำหนักดี เร่งการเข้าสี เพิ่มความหวาน เก็บเกี่ยวผลได้เร็วขึ้น”



ระยะก่อนเก็บเกี่ยว 1 เดือน

พ่นด้วย



**ปุ๋ยน้ำ ชูปเปอร์-เค**  
อัตรา 300 กรัม



**โฟแมกซ์ คัลเซียมโบรอน 400**  
อัตรา 100 ซีซี



**โฟแมกซ์ แมงกานีส 500**  
อัตรา 100 ซีซี

ทุกอัตราแนะนำผสมน้ำ 200 ลิตร

**ทางดิน** ใส่ปุ๋ยสูตร 12-12-17 หรือ 13-13-21 อัตรา 2 กิโลกรัมต่อต้น

“คู่มือการฉีดพ่นเร่งนอกฤดูคุณภาพ”



**เตือนภัย**

ช่วงบำรุงลูก ขยายขนาดผล เพิ่มน้ำหนัก

**ระวัง!** เพลี้ยแป้ง เพลี้ยหอย มอด หนอนเจาะผล



เพลี้ยแป้งทุเรียน



เพลี้ยแป้งทุเรียน



หนอนเจาะผลทุเรียน

**พ่นด้วย**

ทุกอัตราแนะนำผสมน้ำ 200 ลิตร



**เทียนจู**  
อัตรา 50-100 กรัม

หรือ



**ไพน็อกซ์**  
อัตรา 200 ซีซี

+



**เอสเค เอ็นสเปร์ย์ 99**  
อัตรา 200 ซีซี

“คู่มือการผลิตทุเรียนนอกฤดูคุณภาพ”



### ป้องกันกำจัดโรคผลเน่า



พ่นดักข



**อามิโก้**  
อัตรา 500 กรัม

หรือ



**เอสโตเคด**  
อัตรา 500 กรัม

### ป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่า



ทาแผล



**เอสโตเคด**  
อัตรา 200 กรัม ผสมน้ำ 1 ลิตร  
ทาบริเวณที่เป็นโรค

ราดโคน



**เทอร์ราคลอร์  
ซุปเปอร์-เอ็กซ์**  
อัตรา 100 ซีซี  
ผสมน้ำราดต่อต้น

### ป้องกันกำจัดโรคราแป้ง



พ่นดักข



**จอยท์**  
อัตรา 200 ซีซี

ทุกอัตราแนะนำผสมน้ำ 200 ลิตร



# เพลี้ยอ่อน (scale insect)

- เป็นแมลงประเภทปากเจาะดูด
- มีเปลือกหุ้มลำตัวคล้ายเกราะปกคลุมส่วนของลำตัว
- ไม่ชอบเคลื่อนไหว
- ชับถ่ายมูลน้ำตาลออกมา ทำให้มีราดำปกคลุม
- ระบาดในฤดูแล้ง
- ทำลายบนส่วนใบ กิ่ง และผล
- ตัวผู้ มีสีขาว เกาะบนใบ (เพลี้ยหอยนาสาร)
- ตัวเมีย มีสีน้ำตาล เกาะใต้ใบ (เพลี้ยหอยเกราะอ่อน)

ตัวผู้ มีสีขาว เกาะบนใบ (เพลี้ยหอยนาสาร)



ตัวเมีย มีสีน้ำตาล เกาะใต้ใบ (เพลี้ยหอยเกราะอ่อน)



## การป้องกันกำจัดเพลี้ยหอย

ควรพ่นสารป้องกันกำจัด 2 ครั้ง ห่างกัน 5-7 วัน โดยพ่นให้ทั่วต้น ทั้งในและนอกทรงพุ่มให้ละเอียด ควรพ่นใบที่ร่วงลงมาบริเวณรอบต้นด้วย โดยใช้สารป้องกันกำจัดดังนี้



**เห็นจู่**

อัตรา 50-100 กรัม

หรือ



**ไปน็อกซ์**

อัตรา 200 ซีซี

หรือ



**นาปาม**

อัตรา 200 กรัม

+



**เอสเค เอ็นสเปร์ย์ 99**

อัตรา 200 ซีซี

ทุกอัตราแนะนำผสมน้ำ 200 ลิตร



## แนะนำ

“ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแผ่กระจาย จับติดใบพืช  
 ทนการชะล้างของฝน ”



พ่นด้วย



**เทนชั่น ที-7**

อัตรา 30-50 ซีซี ต่อน้ำ 200 ลิตร

หรือ



**ไดมอนด์**

อัตรา 50-100 ซีซี ต่อน้ำ 200 ลิตร

ก่อนพ่นสารเคมีหรือปุ๋ยทางใบทุกครั้ง ควรผสม **เทนชั่น ที-7** อัตรา 30-50 ซีซีต่อน้ำ 200 ลิตร หรือ **ไดมอนด์** อัตรา 50-100 ซีซี ต่อน้ำ 200 ลิตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแผ่กระจาย จับติดใบพืช ทนการชะล้างของฝน สามารถใช้ร่วมกับสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช ปุ๋ย ฮอร์โมนพืช และธาตุอาหารเสริมทางใบ ช่วยลดการสูญเสียสารเคมีได้ถึง 10-20 %



## วิธีการดูแลรักษา ทุเรียนปลูกใหม่



**ทางใบ** : ปุ๋ย นูเทค ชูเปอร์-เอ็น อัตรา 300 กรัม ร่วมกับ ยูทิลาย อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 200 ลิตร เพื่อช่วยส่งเสริมการแตกใบอ่อนให้สม่ำเสมอ ต้นโตไว



หว่าน สตาร์เกิล จี ชิดโคนต้น อัตรา 10-20 กรัมต่อต้น ป้องกันกำจัดเพลี้ยไก่แจ้ เพลี้ยกระโดด มด มอด ปลูกได้นาน 30-45 วัน



**ทางดิน** : กระตุ้นระบบรากด้วย อีวเมท-เทรช ผสมน้ำรดอัตรา 10 ซีซีต่อต้น ช่วยให้รากแข็งแรง ตูดกินปุ๋ยได้ดีขึ้น



**ทางดิน** : ราดโคนด้วย เทร์ราคลอร์ ชูเปอร์-เอ็กซ์ อัตรา 10-20 ซีซีต่อน้ำ 3 ลิตรต่อต้น ป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน

**“ ต้นแกร่ง แข็งแรง โตไว ด้วยผลิตภัณฑ์ไฮตัส ”**



# ข้อควรปฏิบัติ ในการใช้สารกำจัดศัตรูพืช



1 อ่านและทำความเข้าใจฉลากกำกับสารกำจัดศัตรูพืชก่อนใช้และต้องปฏิบัติตามคำเตือนโดยเคร่งครัด



2 การผสมสารกำจัดศัตรูพืช ควรใส่ถุงมือทุกครั้ง และใช้ไม่ควนให้เข้ากัน



3 อย่าใช้ปากเปิดขวดหรือภาชนะใส่สารกำจัดศัตรูพืช



4 ควรใช้ภาชนะสิ่งของคั้นที่หัวพ่นสาร อย่าใช้ปากเป่าหรือดูด



5 การพ่นสารกำจัดศัตรูพืชควรแต่งตัวให้มิดชิด ใส่ถุงมือและหน้ากาก



6 ขณะพ่นสารกำจัดศัตรูพืชควรอยู่เหนือลมและหยุดพ่นเมื่อลมแรง



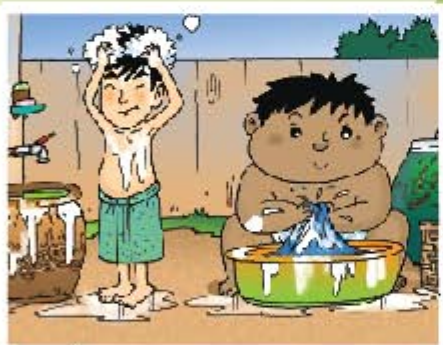
7 อย่าสูบบุหรี่หรือกินอาหารขณะใช้สารกำจัดศัตรูพืช



8 ควรกินอาหารให้อิ่มก่อนทำงาน หรือดื่มน้ำในขณะทำงาน ควรหยุดและทำความสะอาดร่างกายก่อนกินอาหาร



9 อย่าล้างขวดหรือภาชนะบรรจุ หรืออุปกรณ์เครื่องพ่นสารกำจัดศัตรูพืชลงในบ่อน้ำ คลอง หรือ ทางน้ำไหล



10 เมื่อเสร็จงานจากการใช้สารกำจัดศัตรูพืชแล้วควรอาบน้ำ ล้างเสื้อผ้า ล้างอุปกรณ์ และอาบน้ำ ให้สะอาดทันที



11 หยุดพ่นสารกำจัดศัตรูพืชก่อนเก็บเกี่ยวตามเวลาที่กำหนดไว้บนฉลาก



12 ถ้ารู้สึกไม่สบายให้หยุดพ่นสารกำจัดศัตรูพืช และรีบไปพบแพทย์ พร้อมฉลากสารกำจัดศัตรูพืชที่ใช้อยู่



13 เก็บสารกำจัดศัตรูพืชไว้ในภาชนะเดิมเท่านั้น อย่าถ่ายใส่ภาชนะอื่นโดยเด็ดขาด



14 เก็บสารกำจัดศัตรูพืชไว้ในที่เฉพาะ ห่างจากเด็ก สัตว์เลี้ยง อาหาร และปลวไฟ



15 ภาชนะบรรจุสารกำจัดศัตรูพืช เมื่อใช้หมดแล้ว ควรล้างด้วยน้ำ 3 ครั้ง ก่อนฝังดิน ไม่ควรทำลาย ด้วยการเผาไฟ







มุ่งมั่น พัฒนา เพื่อความก้าวหน้า และยั่งยืนของเกษตรกร



บริษัท โซตัส อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด [www.sotus.co.th](http://www.sotus.co.th)

อาคารโซตัส เลขที่ 77 เมืองทองธานี ถ.แจ้งวัฒนะ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120 โทรศัพท์ 02 984-0999 (อัตโนมัติ 20 คู่สาย) โทรสาร 02 984-0997-8