

គ្រឿងការបែត

ទន្លេសីលីណុ

បោកប្រើប្រាស់



សូតុស
ផលិតផលទឹកប្រជាធិបតេយ្យ

คำนำ

คุณมีการผลิตทุเรียนนอกฤดูกุณภาพเป็นเอกสารของ บริษัท โนตัส อินเตอร์เนชันแนล จำกัด ที่จัดทำขึ้นเพื่อ ชาวสวนทุเรียนหัวไป ห้างภาคตะวันออก ภาคใต้ ภาคเหนือ ตลอดจนภาคอีสาน เพื่อให้เป็นแนวทางนำไปใช้ประโยชน์ ในการผลิตทุเรียนคุณภาพทั้งในและนอกฤดู โดยการรวบรวมข้อมูลต่างๆ เกี่ยวกับทุเรียนที่ชาวสวนมืออาชีพได้ปฏิบัติจริง และประสบผลสำเร็จในการทำสวนทุเรียนในหลาย พื้นที่

สำหรับคุณมีการผลิตทุเรียนนอกฤดูกุณภาพเล่มนี้เป็นการแนะนำขั้นตอนการผลิต ตั้งแต่การเริ่มปลูกทุเรียน การฟื้นฟู สภาพดิน การเร่งใบ การสะสูมอาหาร การทำสารเพื่อผลิตทุเรียนนอกฤดู การปฏิบัติก่อนการออกดอก ไปจนถึงระยะ ก่อนการเก็บเกี่ยวผลผลิต รวมทั้งการปฏิบัติและทุเรียนเพื่อป้องกันกำจัดแมลงศัตรูที่สำคัญ ไร้แสง และโรคต่างๆ ในทุเรียน

บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่า คุณมีการผลิตทุเรียนนอกฤดูกุณภาพเล่มนี้ จะมีประโยชน์สำหรับชาวสวนทุเรียน ทุกท่าน และขอให้ชาวสวนทุกท่านประสบความสำเร็จในการทำสวนอย่างยั่งยืนตลอดไป

บริษัท โนตัส อินเตอร์เนชันแนล จำกัด



สารบัญ

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



ระยะพื้นสกาวต้น

ลังสารแพกโคลบีวทราชอล (ทุเรียนนอกฤดู)
กระตุ้นการแตก枝 พืชดูดซึมธาตุอาหารเพิ่มได้มากขึ้น

แนะนำ



สิวเมท-เทรน

สิวเมท-เทรน ประกอบด้วยธาตุอาหารรอง และธาตุอาหารเสริมร่วมกับไนโตริก แอนซิด และฟลวิค แอนซิด เข้มข้น 26%
ละลายน้ำได้ดีเยี่ยม ใช้ง่ายและสะดวก

วิธีการใช้

ผสมน้ำราก

อัตราการใช้

ผสมน้ำราก อัตรา 5-10 ซีซีต่อ升ผ่านศูนย์กลางทรงพุ่ม 1 เมตร ให้ก่อนการให้ปุ๋ย

ให้ผ่านระบบน้ำ

อัตรา 250-500 ซีซี ต่อไร่ ก่อนการให้ปุ๋ย โดยผ่านทางระบบมินิสปริงเกอร์

คลุกปุ๋ยหว่าน

อัตรา 200 ซีซี ต่อปุ๋ย 1 กระสอบ (50 กิโลกรัม) คลุกปุ๋ยให้ทั่วจากนั้นนำไปหว่านตามปกติ

ระยะพื้นสภาพดัน

แนะนำ

พ่นล้างใบและต้น กำจัด เพลี้ยแป้ง
เพลี้ยหอย มอดเจา: ลำต้น



ดัก



ลอร์สแนน

อัตรา 200-300 ซีซี

หรือ



เน็คไทย40

อัตรา 200-300 ซีซี

พ่นล้างใบ ป้องกัน โรคใบติด ใบจุดสาหร่าย

ดัก



ฟงกรวน-โอลเอย

(สารคอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ 77%)

อัตรา 200-300 กรัม

สารคอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ป้องกันกำจัดโรคพืช
สูตรทอนผ่านคุณภาพสูงจากประเทศเยอรมัน ใช้ป้องกัน
กำจัดโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา และแบคทีเรียในพืช
ได้ดีเยี่ยม จับติดใบพืช และทนการฉาบล้างของฝน
ได้ดี

หากอัตราแบบบำเพ็ญน้ำ 200 สิบกรัม

ระยะแตกใบอ่อน

“พื้นสภาพต้นหลังการเก็บเกี่ยว เร่งการแตกใบอ่อนเพิ่มขึ้นมาดีบ”



ระยะแตกใบอ่อน

ท่อน 1-2 ศอก
น้ำกัน 7-10 ดัน

ทุกอัตราแนะนำพัฒนา 200 สิตาร



นูเตค ซูปเปอร์-เอ็น
อัตรา 300 กรัม



เกอมาრ นาโน
อัตรา 200 ซีซี



โฟเมกซ์ แมกนีเซียม 300
อัตรา 100 ซีซี

ใบมีขนาดใหญ่สม่ำเสมอทั้งต้น ในชุดใหม่มีสีเขียวเข้ม เข้าสู่ระยะเพสลาดได้เร็วขึ้น ยอดยาวใหญ่ได้ขนาด กิ่งและใบสมบูรณ์ มีคุณภาพ ไม่ขาดธาตุอาหาร

ทางดิน ใส่ปุ๋ยอินทรีย์ และกระตุ้นระบบราชด้วย ชิวเมท-เทเรซ ผสมน้ำอัตรา 5-10 ซีซี ต่อเส้นผ่านศูนย์กลางทรงพุ่ม 1 เมตร จากนั้นใส่ปุ๋ยเคมี สูตร 15-15-15 หรือ 16-16-16 หรือ 25-7-7 หรือ 15-0-0 ที่ได้อัตรา 2 กิโลกรัมต่อต้น โดยประมาณ เพื่อเร่งการแตกใบอ่อน

ระยะแตกใบอ่อน

ระยะ!

เพลี้ยไฟดูดน้ำเลี้ยงยอดอ่อน
ยอดหลุด



เพลี้ยไฟ

หันตัว



แจ็คเก็ต

อัตรา 100 ซีซี



หรือ



อะบิอาเม็กกิติน

อัตรา 100-200 ซีซี



มอร์เก็น

อัตรา 100-200 ซีซี

ทุกอัตราแบน้ำ 200 สิตร

สารกำจัดเพลี้ยไฟ อัตราใช้น้อย ออกฤทธิ์เรียบพลัน ทั้งแบบสัมผัสตาย และดูดซึมเข้าสู่พืช

“ดูแลการผลิตทุเรียนนอกรดๆ กันภาพ”

การเตรียมความพร้อมก่อนกำ菘

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



ก่อนคราดโคน



กำลังคราดโคน



หลังคราดโคน

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

ระยะใบเพลสลาด (พ่นสาร)

“ควบคุมการเจริญเติบโตของทุเรียน
ด้วยสารแพกโคลบีวัตราชอล
เปอร์เซ็นต์เต็ม ละลายน้ำเยี่ยม”



ระยะใบเพลสลาดอายุ 45-50 วัน

พ่นด้วย



ทัวาย25 เอสพี

อัตรา 1 ลิตร

หรือ



ทัวาย15

อัตรา 2 กิโลกรัม

หรือ



ทัวาย

อัตรา 3 กิโลกรัม

ทุกอัตราแนะนำพื้นที่ 200 ลิตร

“ดูแลการผลิตทุเรียนนองกุจูนก้าว”

กำจัด



ก็รำ!! จาก...

เพลี้ยไก่แจ้ เพลี้ยจั้นฟอย

>ดูดกินน้ำเลี้ยง ทำลายใบ ทำให้ใบไม่สมบูรณ์



เพลี้ยไก่แจ้ทุเรียน



เพลี้ยจั้นฟอย

๑๕



มอร์เก็น

อัตรา 100-200 ซีซี

หรือ



อันเทน 35

อัตรา 100-150 ซีซี

หรือ



เห็นจู

อัตรา 50-100 กรัม

ทุกอัตราแนะนำพ่นน้ำ 200 สิตร

ข้อแนะนำ



หนอนกวางหนวดยาว

รอยแพลงหนอนเจ้าต้น

๑๕



สตาร์เกลจี

อัตราใช้ 50 กรัม ต่อความสูง
ของต้นทุก 1 เมตร (หัวน้ำชิดโคนต้น)

กำจัดหนอนด้วงหนวดยาวเจ้าลำต้น โดยหัวน้ำป้องกันก่อน
การเข้าทำลายของหนอนด้วงหนวดยาวเจ้าต้นทุเรียน

ระยะสะสมอาหาร

“ สับสมอาหารเพื่อส่งเสริมการออกดอก
ให้ดอกออกจำนวนมาก สม่ำเสมอ และชัดเจน ”



ระยะสะสมอาหาร

พื้น 2-3 ครั้น
แห้งกัน 7-10 วัน

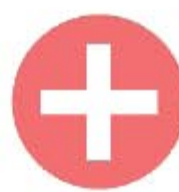
ชุดสะสมอาหารซตัส ดังนี้



น้ำยาซุปเปอร์-เค
อัตรา 300-500 กรัม



อาบานี
อัตรา 200 ซีซี



ไฟแมกนีติก 700
อัตรา 100 ซีซี

ทุกอัตราแนะนำพื้นที่ 200 ลิตร

ท่างดิน ทุก 15 วัน ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 8-24-24 อัตรา 2 กิโลกรัมต่อต้น เพื่อการสะสมอาหาร

“ ดูแลการผลิตทุเรียนน้อยอยู่กัน ”

การปฏิบัติก่อนทุเรียนออกดอกออกผล

เมื่อทุเรียนมีความพร้อมที่จะออกดอกออกผลปีบัดดงนี้

- หยุดให้น้ำทันที
- ตัดแต่งกิ่งอ่อนที่อยู่ในทรงพุ่มออก
- คราดโคนต้นทุเรียนให้โล่งเตียน เอาวัชพืชและใบทุเรียนออกให้ห่างจากทรงพุ่ม 1 เมตร
- พ่นอาหารทางใบอย่างสม่ำเสมอ
- ระวัง! ไรเดงเข้าทำลายใบแก่



ก่อนคราดโคน



กำลังคราดโคน



หลังคราดโคน

ระยะไข่ปลา-ตาบู

ส่งเสริมให้มีการแตกตາดออกได้ดียิ่งขึ้น

กระตุ้นให้ตາดออกออกสม่ำเสมอ ตາดออกพัฒนาดีงระยะตาบูเริ่มขึ้น



ระยะไข่ปลา-ตาบู พ่นบริเวณได้ท้องกิง(เปิดตากอก)

หันตัว



เกอมาრ นาโน
อัตรา 200 ซีซี



โฟเมก้า โนรอน 150
อัตรา 100 ซีซี

ถูกอัตราแบบบำเพ็ญน้ำ 200 ลิตร

“ดูแลการผลิตทุกร่องรอยอย่างดี”

ช่วงเปิดตากอก จนถึง ระยะปีบ - ตาปุ

**ป้องกันเชื้อราลงท้องกิง ทำลายตากอก
ทำให้ตากอกขุบ ตากอกผ่อ**

ก่นด้วย



เบ็นตัส เอสบี

อัตรา 100-150 ซีซี



ไดเหน เอ็นที เอ็ม-45

อัตรา 300 กรัม

ป้องกัน โรคใบติด ใบจุดสาหร่าย

ก่นด้วย



ฟังกราน-ไอเอก

(สารคอปเปอร์ ไฮดรอกไซด์ 77%)

อัตรา 200-300 กรัม

หากอัตราแนะนำ 200 สิลลิตร

“ดูแลการผลิตทุเรียนน้อยอยู่ดูแล”

ระยะเหยียดตีนหนู

“ส่งเสริมดอกระยะเหยียดตีนหนูให้สมบูรณ์
ยึดขั้วดอกให้ยาวขึ้น ขั้วดอกแข็งแรง”



ระยะเหยียดตีนหนู

หันด้าน



อามานี
อัตรา 200 ซีซี



ลองจิบ
อัตรา 50 ซีซี

ทุกอัตราแบบบำเพ็ญน้ำ 200 ลิตร

“ดูแลการผลิตทุเรียนนองกรุดูกาพ”

ระวัง!

“ ปัญหาที่พบบ่อยในระยะเรียบต้น “



โรคแอนแทรคโนส (ดอกเน่า)

หันตัวด้าน



เบ็นต์ส เอสพี

อัตรา 100-150 ซีซี



ไดเทน เอ็นที เอ็ม-45

อัตรา 300 กรัม

หากอัตราแนะนำ 200 สิบ

“ ดูแลการผลิตทุเรียนน้อยๆ ดูกัน กัน ”



ระยะมะเบี้ยพวง

“เพิ่มความสมบูรณ์ของดอก ช่วยให้เกสรแข็งแรง
เพิ่มการผสมเกสร ลดการหลุดร่วง”



ระยะมะเบี้ยพวง



ระยะมะเบี้ยพวง

พันน่องก้น
7-10 วัน



โฟเมกซ์ บอรอน 150
อัตรา 50 ซีซี



โฟเมกซ์ คลีเชียมบอรอน 400 นูน้า สเปรย์ แคลเซียมบอรอน
อัตรา 100 ซีซี



อัตรา 100 ซีซี

หากอัตราแนะนำ 200 ลิตร

“ดูแลการผลิตทุเรียนนอกฤดูกาล”

ก้านเดงพนอาการนั้นร่อไม?

“ทุเรียนใบแก่ไม่สมบูรณ์ เขียวชัด เป็นพืชขาวๆ
เกะติดใบ และ ใบเหลืองเสียสภาพหลุดร่วงจากต้น
เนื่องจากถูกไฟแรงดูดกินน้ำเสียง”



ไรแรงทำลายใบแก่ทุเรียน

ก้านด่าง

ป้องกันและกำจัดด้วย



ไอไม้ท์ 570 อีดับเบิลยู
อัตรา 100-150 ซีซี

หรือ



ไอไม้ท์ 30
อัตรา 200 กรัม
ทุกอัตราแนะนำเพสบ่นน้ำ 200 สิตาร

ไอไม้ท์ 30 และ ไอไม้ท์ 570 อีดับเบิลยู กำจัดไรศัตรูพืชแบบถูกตัวด้วย โดยออกฤทธิ์กำจัดทั้งตัวอ่อนตัวแก่ได้อย่างรวดเร็ว มีความเป็นพิษต่ำต่อผู้ใช้ และแมลงที่มีประโยชน์ ป้องกันกำจัดได้นาน 2-3 สัปดาห์

“ดูแลการผลิตทุเรียนนอกฤดูกาล”

ระยะทางแซ่บใหม่

กำจัด



“เพลี้ยไฟดูดกินน้ำเลี้ยงระยะทางแซ่บใหม่ ระยะหลังดอกบาน
ระยะผลอ่อน กำให้ผลเสีย หนามจีบ หนามติด”

หันตัว



แจ็คเก็ต

อัตรา 100 ซีซี

หรือ



อะบาเม็กติน

อัตรา 100-200 ซีซี

หรือ



มอร์เก็น

อัตรา 100-200 ซีซี

ป้องกันกำจัด

ทุกอัตราแนะนำพสมน้ำ 200 ลิตร



สารกำจัดเพลี้ยไฟ อัตราใช้น้อย ออกฤทธิ์เฉียบพลัน
ทั้งแบบสัมผัสด้วยและดูดซึมเข้าสู่ฟีช ลดปัญหาหนามจีบ

ระยะทางแยกใหม่

“ลดการหลุดร่วง เพิ่มการติดผล
เมล็ดพันธุ์นาได้สมบูรณ์”



ระยะทางแยกใหม่

ก่อนดักจย.



น้ำยาดักจย.
อัตรา 300 กรัม



โฟเมกซ์ คลีเนียร์ไบโอรอน 400
อัตรา 100 ซีซี



เกอมาร์ เล็กซ์แอล
อัตรา 200 ซีซี

ทุกอัตราแนะนำเพียงน้ำ 200 ลิตร

“ดูแลการผลิตทุเรียนหอกดูดีมาก”

ระยะเวลาขยายขนาดผล

(อายุ 30 วัน)

**“ขยายขนาดผลและเพิ่มน้ำหนักอย่างรวดเร็ว
ผลใหญ่สม่ำเสมอ หวานเขียว หวานสwy”**



ระยะเวลาขยายขนาดผล

ที่นี่ด้วย

“น้ำหนักดี หวานเปรี้ยว ผลใหญ่ ต้องใช้ผลิตภัณฑ์ ไบตัส”



นูแทค บาลานน์
อัตรา 300 กรัม



เกอมาრ เอ็กข์แอล
อัตรา 200 ซีซี



ไบแมกนิค คลีเชี่ยนไบรอน 400
อัตรา 100 ซีซี

ทุกอัตราแนะนำ 200 ลิตร

ทางเดิน ใส่ปุ๋ย 12-12-17 หรือ 13-13-21 อัตรา 2 กิโลกรัมต่อต้น

“ดูแลการผลิตทุเรียนดูแลภาพดูแลภาพ”

ระยะขยายขนาดผล (30 วัน)

“ปัญหาการแตกใบอ่อนในระยะติดผล”



ແຍ່ງອາຫາວ



ກຳນົດຈົບ



ນູ້ແທກ ບຸປະປອ່ຽນ-ເຄ
ອັຕຣາ 500 ກຣມ



ໂຟມେଗ୍ଜ ແມଗନିଝୀୟମ 300
ອັຕຣາ 200 ຊୀଡ଼ୀ



ອାମାନେ
ອັຕຣາ 200 ຊୀଡ଼ୀ

ກາຕົນຕົກພື້ນ

ເພື່ອເພີ່ມປະສິກັກພ ແລະ ລັດກາຮ່າງຮຸດຮ່ວງຂອງຜລອ່ອນ ຄວາມສົນນັດາລທຣາຍຂາວ
2 ກිໂລກຣັມ ແລະ ໄດ້ເຫັນ ເລັ້ນທີ ເລັ້ມ-45 ອັຕຣາ 300 ກຣມ ເພີ້ນໃຫ້ວ່າງພຸ່ມ

ຖາກວັຕຣາແນ່ກຳພສນເກົ່າ 200 ລົຕ

ພື້ນ 2-3 ຄົງ ທ່າງກັນ 3-5 ວັນ ທຳໄທໃບແກ່ເຮົ້ວຂຶ້ນ ຂ່າຍໃນກາຮ່າງຮຸດຮ່ວງ ສ່າງອາຫາວໄປເລີ່ມໄດ້ທັງໃບອ່ອນ ແລະ ພລອ່ອນ ອ່າງທັນທ່ວງທີ

“ດຸ່ນ້ອກກາຮ່າງຮຸດຮ່ວງ ເຮັດວຽກ”

ຮະຍະສົກສາປັນເນື້ອ (ອາຍຸ 60 ວັນ)

“ເວີຍສຽງເນື້ອ ພູເຕີມ ມາມເຢິວ ກຮງສວຍ”



ຮະຍະຂໍາຍາຍຂາດຜລ

ກໍ່າ 2-3 ດັນ
ນໍາກັນ 7-10 ດັນ

“ນ້ຳໜັກດີ ມາມເຢິວ ພລໃຫຍ່ ຕ້ອງໃໝ່ພລິດກັນທີ ໂໂທຕັດ”



ນູ້ແກຄ ຂູ່ປັບປອງ-ເອັນ
ອັດຕາ 300 ກຣັມ



ນູ້ແກຄ ຂູ່ປັບປອງ-ເຄ
ອັດຕາ 200 ກຣັມ



ໄຟແມେଗେକ ແມກນີເບີຍມ 300
ອັດຕາ 100 ຊື້໌

ຖຸກວັດຮາແບບສົມນໍ້າ 200 ລົຕ

“ດູ້ນີ້ອກາຮັດຕາທີ່ເຮັດວຽກກູດຈຸດກາພ”

ระยะก่อนเก็บเกี่ยว 1 เดือน

“คุณภาพเยี่ยม น้ำหนักดี เร่งการเข้าสี เพิ่มความหวาน เก็บเกี่ยวผลได้เร็วขึ้น”



ระยะก่อนเก็บเกี่ยว 1 เดือน

พ่นด้วย



น้ำยาพ่นด้วย
อัตรา 300 กรัม



อัตรา 100 ซีซี



อัตรา 100 ซีซี

โฟเมกซ์ คลับเบิร์น โนรอน 400

โฟเมกซ์ เมงกานีส 500

ทุกอัตราแนะนำพสมน้ำ 200 ลิตร

ทางเดิน ใส่ปุ๋ยสูตร 12-12-17 หรือ 13-13-21 อัตรา 2 กิโลกรัมต่อต้น

“ดูแลการผลิตทุเรียนนองกรดๆ กันภาพ”

เตือนภัย

ช่วงบำรุงลูก ขยายขนาดผล เพิ่มน้ำหนัก

ระวัง!

เพลี้ยแป้ง เพลี้ยหอย มอด หนอนเจาะผล



เพลี้ยแป้งทุเรียน



เพลี้ยแป้งทุเรียน



หนอนเจาะผลทุเรียน

หันตัว



หากอัตราแนะนำ 200 สีตร



เบ็นจู

อัตรา 50-100 กรัม



ไบเน็กซ์

อัตรา 200 ซีซี



เอกสเค เอ็นสเปรย์ 99

อัตรา 200 ซีซี

“ดูแลการเกษตรรีบนนองกรุงฯ ก้าว”

ป้องกันกำจัดโรคผลเน่า



พ่นด้วย



อาเมโก้
อัตรา 500 กรัม

หรือ



เอสโตเดค
อัตรา 500 กรัม

ป้องกันกำจัดโรครากรเน่าโคนเน่า



ทาแกะ



เอสโตเดค
อัตรา 200 กรัม ผสมน้ำ 1 ลิตร
ทาบริเวณที่เป็นโรค

ราดโคน



เทอร์ราคลอร์
ชูปเปอร์-เอ็กซ์
อัตรา 100 ซีซี
ผสมน้ำราดต่อต้น

ป้องกันกำจัดโรคราไบง



พ่นด้วย



จอยท์
อัตรา 200 ซีซี

ทุกอัตราแนะนำเพิ่ม 200 สิบต.

ไฟล์น่อ (scale insect)

- เป็นแมลงประเภทปากเจาะดูด
- มีเปลือกหุ้มลำตัวคล้ายเกราะป กค ลุ่มส่วนของลำตัว
- ไม่ชอบเคลื่อนไหว
- ขับถ่ายมูลน้ำหวานออกมา ทำให้มีร้าดำป กค ลุ่ม
- ระบาดในฤดูแล้ง
- ทำลายบนส่วนใบ กิ่ง และผล
- ตัวผู้ มีสีขาว เกาะบนใบ (เพลี้ยหอยนาสาร)
- ตัวเมีย มีสีน้ำตาล เกาะได้ใน (เพลี้ยหอยเกราะอ่อน)

ตัวผู้ มีสีขาว เกาะบนใบ (เพลี้ยหอยนาสาร)



ตัวเมีย มีสีน้ำตาล เกาะได้ใน (เพลี้ยหอยเกราะอ่อน)



การป้องกันกำจัดเพลี้ยหอย

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

	หรือ		หรือ	
เห็นดู อัตรา 50-100 กรัม		ไบเน็อกซ์ อัตรา 200 ซีซี		นาป่าม อัตรา 200 กรัม

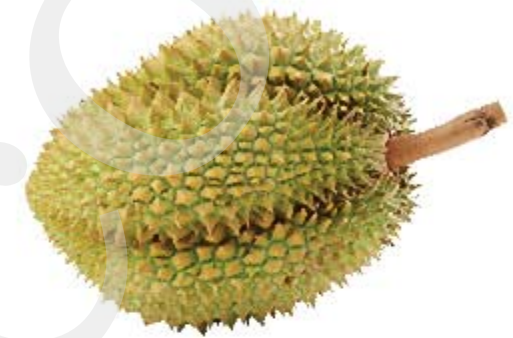


เอสเค เอ็นสเปรย์ 99
อัตรา 200 ซีซี

หากอัตราแนะนำ 200 ลิตร

ແນ່ນຳ

“ເພື່ອເພີ່ມປະສິກທິກາພກາຮຣແກ່ຈະຈາຍ ຈັບຕິດໃບພື້ນ
ທຸກການຂະລ້າງຂອງພົນ”



ກ່າວດັກ



ເຫັນຊັ້ນ ທີ-7

ອັດຮາ 30-50 ທີ່ ຕ່ອນ້າ 200 ລິຕຣ

හົວ



ໄຄມອນເວທ

ອັດຮາ 50-100 ທີ່ ຕ່ອນ້າ 200 ລິຕຣ

ກ່ອນພໍນສາຮເຄມີ້ຫຼື້ວ່ອປູ່ຍໍາກາງໃບທຸກຄັ້ງ ຄວາຜສມ ເຫັນຊັ້ນ ທີ-7 ອັດຮາ 30-50 ທີ່ ຕ່ອນ້າ 200 ລິຕຣ ຢູ່ວ່າ ໄຄມອນເວທ ອັດຮາ 50-100 ທີ່ ຕ່ອນ້າ 200 ລິຕຣ ເພື່ອເພີ່ມປະສິກທິກາພກາຮຣແກ່ຈະຈາຍ ຈັບຕິດໃບພື້ນ ທຸກການຂະລ້າງຂອງພົນ ສາມາດ
ໃຊ້ຮ່ວມກັນສາຮປ້ອງກັນກຳຈັດຕັດຮູ່ພື້ນ ປູ່ຍໍາ ຂອຮົມໂນພື້ນ ແລະຮາດໆອາຫາຮເສີມທາງໃບ ຜ່າຍລົດກາຮສູງເສີຍສາຮເຄມີ້
ໄດ້ຄື່ງ 10-20 %

วิธีการดูแลรักษา ทุเรียนปลูกใหม่



ทางใบ : พ่น น้ำยา บุปเปอร์-เอ็น อัตรา 300 กรัม ร่วมกับ ยูทิไลซ์ อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 200 ลิตร เพื่อช่วยส่งเสริมการแตกใบอ่อนให้สม่ำเสมอ ต้นโตไว



หัวน้ำ สถาโนเกล จี ชิดโคนต้น อัตรา 10-20 กรัม ต่อต้น ป้องกันกำจัดเพลี้ยไก่แจ้ เพลี้ยกระโดด มด มอด ปลวกได้นาน 30-45 วัน



ทางต้น : กระตุนระบบ rak ด้วย ชีวเมท-เทรน ผสมน้ำราดอัตรา 10 ซีซีต่อต้น ช่วยให้รากแข็งแรง ดูดกินปุ๋ยได้ดีขึ้น



ทางต้น : ราดโคนด้วย เทอร์ราคลอร์ บุปเปอร์-เอ็กซ์ อัตรา 10-20 ซีซีต่อน้ำ 3 ลิตรต่อต้น ป้องกันกำจัดโรค รากเน่าโคนเน่าทุเรียน

“ ต้นแกร่ง แข็งแรง โตไว ด้วยผลิตภัณฑ์บีตส์ ”

ข้อควรปฏิบัติ

ในการใช้สารกำจัดศัตรูพืช



1 ย่านและทำความเข้าใจถูกต้อง
สารกำจัดศัตรูพืชก่อนใช้และต้อง^{ปฎิบัติตามคำเตือนโดยเคร่งครัด}



2 การผสมสารกำจัดศัตรูพืช กวนใส่
อุบมีทุกครั้ง และใช้มีกวนให้เหล็กัน



3 อย่าใช้ปากเป่าขวดหรือภาชนะ
ใส่สารกำจัดศัตรูพืช



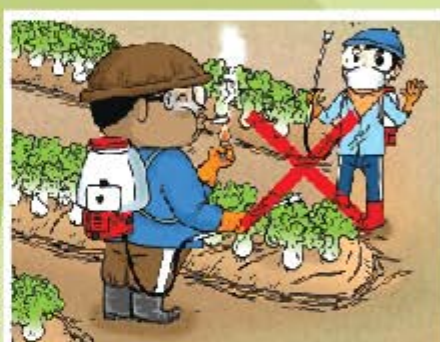
4 การใช้คลอดเขี้ยสิ่งอุบดันที่หัวพ่นสาร
อย่าใช้ปากเป่าหรืออุด



5 การพ่นสารกำจัดศัตรูพืชควร
แต่งตัวให้มีดัชต์ ใส่ถุงมือและ
หน้ากาก



6 ขณะพ่นสารกำจัดศัตรูพืชควรอยู่
เหนือลมและหดดพ่นเมื่อลมแรง



7 อย่าสูบบุหรี่หรือกินอาหารขณะ
ใช้สารกำจัดศัตรูพืช



8 ควรกินอาหารให้เพียงก่อนทำงาน หรือ
ถ้าหิวในขณะทำงาน ควรหดด และ
ทำความสะอาดร่างกายก่อนกินอาหาร



9 อย่าล้างขวดหรือภาชนะบรรจุ หรือ^{อุปกรณ์}เกี่ยวกับพ่นสารกำจัดศัตรูพืช
ลงในน้ำอุ่นๆ กล่อง หรือ ทางน้ำในโลก



10 เมื่อเสร็จงานจากการใช้สารกำจัดศัตรูพืช^{แล้วควรรinsing ด้วยน้ำอุ่นๆ}
และอาบน้ำ ให้สะอาดทั้งตัว



11 หดดพ่นสารกำจัดศัตรูพืชก่อน
เข้ามายังพืชเศรษฐกิจ



12 ถ้ารักษาไม่สามารถให้หยุดพ่นสาร
กำจัดศัตรูพืช และรีบไปพบแพทย์
พร้อมแจ้งสารกำจัดศัตรูพืชที่ใช้อยู่



13 เก็บสารกำจัดศัตรูพืชไว้ในภาชนะเดิม
เท่านั้น อย่าถ่ายใส่ภาชนะอื่น^{โดยเด็ดขาด}



14 เก็บสารกำจัดศัตรูพืชไว้ในที่แห้ง
ห่างจากเด็ก ผู้สูงอายุ และ宠物



15 ภาระบรรจุสารกำจัดศัตรูพืช
เมื่อใช้หมดแล้ว ควรล้างวันละ 3 ครั้ง^{ก่อนฝังดิน ไม่ควรทิ้งด้วยการเผาไฟ}





มุ่งมั่น พัฒนา เพื่อความก้าวหน้า และเป็นผู้นำองค์กร



บริษัท โซตัส อินเตอร์เนชันแนล จำกัด www.sotos.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