

คู่มือการผลิต

พันธุ์ ลิ้นจี่

คุณภาพ

Lychee



เตรียมความพร้อมก่อนการปลูกลิ้นจี่

พื้นที่

มีความลาดเอียงไม่ควรเกิน 15% และมีการระบายน้ำดี ระดับน้ำใต้ดินลึกกว่า 1 เมตร

ลักษณะดิน

ลิ้นจี่เป็นพืชที่ต้องการดินที่มีความอุดมสมบูรณ์สูงหรือปานกลาง มีการระบายน้ำดีเป็นพิเศษ ดังนั้นจึงควรปลูกลิ้นจี่ในพื้นที่สูงพอสมควร เพราะมีการระบายน้ำที่ดีกว่าในพื้นที่ต่ำ ดินควรมีค่าความเป็นกรดและด่าง (pH) = 5.0-7.0

สภาพภูมิอากาศ

การเจริญเติบโตของลิ้นจี่ต้องการอุณหภูมิต่ำประมาณ 20-30 องศาเซลเซียส แต่ในช่วงก่อนออกดอก ต้องการอุณหภูมิต่ำประมาณ 10-20 องศาเซลเซียส นานติดต่อกันอย่างน้อย 4 สัปดาห์ ขึ้นอยู่กับชนิดของพันธุ์ และแหล่งปลูก เมื่อติดผลแล้วอุณหภูมิสูงขึ้นก็ไม่เป็นไร แต่ไม่ควรเกิน 40 องศาเซลเซียส เพราะจะทำให้ผลแตกเสียหายได้

แหล่งน้ำ

มีแหล่งน้ำสะอาดที่ไม่มีสารอินทรีย์และอนินทรีย์ที่เป็นพิษปนเปื้อน และมีปริมาณพอที่จะใช้ได้ตลอดช่วงฤดูแล้ง

ปริมาณน้ำฝน

ปริมาณน้ำฝนในปีหนึ่งๆ ควรอยู่ระหว่าง 1,200-1,400 มิลลิเมตรต่อปี ลิ้นจี่จะออกดอกติดผลได้ดี ถ้าหากพื้นที่ใดมีปริมาณน้ำฝนน้อยกว่า 1,200 มิลลิเมตรต่อปี แล้วจะต้องมีการให้น้ำช่วยด้วย ส่วนจำนวนวันและการกระจายของฝนที่ตกเป็นสิ่งสำคัญ ไม่น้อยกว่าปริมาณรวมของน้ำฝนที่ตกทั้งปี โดยทั่วไปถ้าหากมีการกระจายของฝน 100-150 วันต่อปี ขึ้นไปจะเหมาะต่อการติดผลของลิ้นจี่มาก

ปริมาณความชื้น

โดยทั่วไปแล้วลิ้นจี่ต้องการความชื้นในดินสูงขึ้นเรื่อยๆ ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ถึงมิถุนายน ซึ่งในช่วงนี้ถ้าลิ้นจี่ขาดความชื้นในดิน ดอกที่ออกมามักจะแห้งหรือที่ออกดอกแล้วดอกจะร่วง ในกรณีที่มีฝนตกในเดือนเมษายนที่เรียกกันว่าฝนแรก มักจะทำให้ผลลิ้นจี่แตกและร่วงมาก ดังนั้นการให้น้ำลิ้นจี่ในช่วงหน้าแล้ง แม้จะมีฝนตกในช่วงเดือนมีนาคมถึงพฤษภาคม จะต้องมีการให้น้ำ เพราะในระยะนี้เป็นช่วงที่มีความชื้นในดินและความชื้นในอากาศต่ำ ในฤดูหนาวความชื้นในอากาศจะลดลงตามลำดับ และจะลดลงมากในเดือนมีนาคมถึงเมษายน ซึ่งเป็นช่วงผลที่ลิ้นจี่กำลังสร้างเนื้อ เมื่อการระเหยของน้ำในใบมีมากขึ้น ความชื้นในอากาศที่ต่ำจึงมีส่วนทำให้การสร้างเนื้อได้น้อย ผลจึงเล็กและรสเปรี้ยวจัด แม้ผิวเปลือกจะเปลี่ยนเป็นสีชมพูหรือแดงแล้วก็ตาม จึงจำเป็นต้องให้น้ำตามความต้องการของลิ้นจี่

ขอบคุณข้อมูล : การปลูกลิ้นจี่ กรมวิชาการเกษตร



ระยะหลังเก็บเกี่ยวหรือผลิบ

ฟื้นฟูสภาพต้นให้สมบูรณ์ ต้นและใบแข็งแรง



สารรักษากำกวม



นูเทค ไฮ-เอ็น
อัตรา 20-30 กรัม

หรือ



นูเทค ซุปเปอร์-เอ็น
อัตรา 30 กรัม



เกอมาร์ พลัส
อัตรา 20 ซีซี

พ่น 1-2 ครั้ง ห่างกัน 10-14 วัน

สารรักษากำกวม (ราด) หรือรดน้ำลงดิน



สิวมเท-เทรซ
อัตรา 5-10 ซีซี
(ผสมกับน้ำรดทั่วทรงพุ่ม 1-2 ครั้ง)

หรือ



ลิโอเทค
ขนาดทรงพุ่ม 3 เมตร ใช้อัตรา 20-30 กรัมต่อต้น
ขนาดทรงพุ่ม 5 เมตร ใช้อัตรา 50-80 กรัมต่อต้น
ขนาดทรงพุ่ม 7 เมตร ใช้อัตรา 100-150 กรัมต่อต้น
(โรยให้รอบทรงพุ่ม)



ลิโอเทค สารอินทรีย์ปรับปรุงคุณภาพดิน อยู่ในรูปผลึกขนาดเล็ก สีดำ ละลายน้ำได้ 100% ช่วยให้โครงสร้างดินร่วนซุย พืชเพิ่มปริมาณรากใหม่มากยิ่งขึ้น **ลิโอเทค** สามารถดูดจับธาตุอาหารและน้ำได้ดี จึงทำให้ธาตุอาหารพืชไม่ถูกชะล้างสูญเสียไป ช่วยให้พืชดูดปุ๋ยได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ทำให้พืชเจริญเติบโตสมบูรณ์ แข็งแรง



ระยะใบเริ่มแก่ ช่วงควั่นกิ่ง และทำวงรอบโคนต้น

เพิ่มการสะสมอาหาร เพื่อการออกดอกที่สมบูรณ์



นูเทค ชูปเปอร์-เค
อัตรา 30-40 กรัม



ยูทิลายซ์ แมกซ์
อัตรา 2.5 กรัม



อามานี
อัตรา 10-20 ซีซี

พ่น 2-3 ครั้ง ห่างกัน 7-10 วัน

Tips



นูเทค เอ็กตรา-พี

หากเริ่มมีการแตกใบอ่อน แนะนำ **นูเทค เอ็กตรา-พี** อัตรา 50 กรัม เพื่อหยุดใบอ่อน
พ่น 1-3 ครั้ง ห่างกัน 3-5 วัน

ระยะเริ่มผลิตาดอก ถึงระยะก่อนดอกบาน

ช่วยการผสมเกสร ลดการหลุดร่วง



ซูเปอร์-เค
อัตรา 30-40 กรัม



นูบา-สเปรย์
แคลเซียมโบรอน
อัตรา 10 ซีซี



อามานี
อัตรา 10-20 ซีซี

พ่น 3-4 ครั้ง ทุก 3 วัน

Tips



อามานี

หากพืชอยู่ในสภาวะที่ไม่เหมาะสม เช่น อากาศร้อนจัดหรือหนาวจัด **อามานี** จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการสร้างอาหารของพืช ช่วยให้พืชเปิดปากใบได้ดีขึ้น ส่งเสริมให้การออกดอกติดผลดีขึ้นอีกด้วย

“คู่มือการผลิตภัณฑ์คุณภาพ”



ระยะติดผลอ่อน (ขนาดเท่าเมล็ดถั่วเขียว)

เพิ่มการติดผล เพิ่มเนื้อ เพิ่มน้ำหนัก ใช้จนถึงระยะเริ่มเข้าสี



หรือ



+



+



หรือ



นูเทค ไฮ-เอ็น
อัตรา 20-30 กรัม

นูเทค ซูเปอร์-เอ็น
อัตรา 30 กรัม

เกอมาร์ เอ็กซ์แอล
อัตรา 20 ซีซี

นูบา-สเปรย์
แคลเซียม โบรอน
อัตรา 10 ซีซี

โฟเมอร์บ
คัลเซียม โบรอน 400
อัตรา 10 ซีซี

พ่น 2 ครั้งห่างกัน 7-10 วัน เน้นพ่นให้ทั่วทรงพุ่ม และช่อผล



นูเทค ไฮ-เอ็น

- ประกอบด้วยธาตุอาหารในอัตราส่วนที่เหมาะสมกับการเจริญเติบโตของพืช
- ช่วยฟื้นต้น แดกใบอ่อน และช่วยขยายขนาดลูก

ระยะขยายขนาดผล (ขนาดเท่าปลายนิ้วก้อย)

ขยายขนาดผล ผลใหญ่ น้ำหนักดี



หรือ



+



+



หรือ



นูเทค ไฮ-เอ็น **นูเทค ซุปเปอร์-เอ็น**
อัตรา 20-30 กรัม อัตรา 30 กรัม

เกอมาร์ เอ็กซ์แอล
อัตรา 20 ซีซี

นูบา-สเปรย์ **โฟแมกซ์**
แคลเซียมโบรอน **คัลเซียมโบรอน400**
อัตรา 10 ซีซี อัตรา 10 ซีซี

พ่น 2 ครั้ง ห่างกัน 7-10 วัน



นูบา-สเปรย์ แคลเซียมโบรอน/โฟแมกซ์ คัลเซียมโบรอน400

เพิ่มการผสมเกสร ลดการหลุดร่วงของดอก ช่วยให้ผลมีการพัฒนา ขยายขนาดและน้ำหนักดี

“คู่มือการผลิตภัณฑ์คุณภาพ”



ระยะก่อนเก็บเกี่ยว (เริ่มเข้าสี)

เนื้อแน่น สีสวยสด รสชาติดี คุณภาพเยี่ยม



นูแทค ชูปเปอร์-เค
อัตรา 30-40 กรัม



**นูบา-สเปรย์
แคลเซียมโบรอน**
อัตรา 10 ซีซี



**โฟแมกซ์
คัลเซียมโบรอน 400**
อัตรา 10 ซีซี



**โฟแมกซ์
แมงกานีส 500**
อัตรา 10 ซีซี

พ่น 2 ครั้ง ห่างกัน 7-10 วัน



นูแทค ชูปเปอร์-เค

ปุ๋ยทางใบสูตรสเปรย์-ดราย

- ช่วยเพิ่มน้ำหนัก ความแน่นของเนื้อ รสชาติดี สีสวย

ปัญหาสำคัญในการผลิตลิ้นจี่

เพลี้ยนางสีน้ำตาล

ตัวอ่อนในระยะแรกจะมีสีเหลืองอ่อน จากนั้นจะมีมันงโปงนูน ลำตัวสีแดงปนน้ำตาล มีแถบสีน้ำตาลพาดตามขวางของลำตัว ทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัยจะดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณใบอ่อน ดอก และผลอ่อน ถ้าระบาดในระยะดอก จะทำให้ดอกแห้งและร่วง



ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Saissetia coffeae* Wik.

เพลี้ยแมง

ตัวอ่อนและตัวเต็มวัย ดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบ ยอดอ่อน ช่อดอก และผล หากระบาดรุนแรงบริเวณที่ถูกทำลายจะแห้งเหี่ยวไปในที่สุด



ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Planococcus citri* /
Pseudococcus jackbeardsleyi



เทียนจู
อัตรา 10 กรัม

หรือ



นาปาม
อัตรา 20 กรัม



เอสเค เอ็นสเปอร์รี่ 99
อัตรา 20 ซีซี



ไรกำมะหยี่

ไรกำมะหยี่จะดูดน้ำเลี้ยงจากใบ ทำให้พืชสร้างขนสีน้ำตาลขึ้นที่ผิวด้านใต้ใบ ใบที่ถูกทำลายจะบิดเบี้ยว เสียวรูปทรง มีขนละเอียดลักษณะคล้ายกำมะหยี่เกาะติดใต้ใบของลิ้นจี่ ทำให้การสังเคราะห์แสงลดลง (ควรใช้ป้องกันในระยะที่ใบอ่อนเริ่มผลิ)



ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Aceria litchi*



ไมโครไรซอล กำมะถันเนื้อทอง
อัตรา 30-50 กรัม

มวนลำไย

ตัวอ่อนและตัวเต็มวัย จะดูดกินน้ำเลี้ยงจากยอดอ่อน ใบอ่อน ช่อดอก และผลอ่อน ทำให้ดอกเสียหาย ร่วงหล่น และไม่ติดผล มักพบระบาดในระยะดอก



ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Tessarotoma papillosa*



เซฟวิน 85
อัตรา 50 กรัม

หรือ



ไพน็อกซ์
อัตรา 20-30 ซีซี

หนอนกินผล

หนอนจะเข้าไปกัดกินในผลลึนจี ถ้ากัดกินผลอ่อน ทำให้ผลอ่อนร่วง ถ้าเข้าทำลายผลลึนจีขนาดใหญ่ ทำให้ผลเน่า และร่วงในที่สุด



ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Conogethes punctiferalis*



เอ็กซอล

อัตรา 15-20 ซีซี

หรือ



เซฟวิน 85

อัตรา 50 กรัม

หนอนเจาะตัว

มักจะพบหนอนหรือมูลหนอนอยู่ที่ขั้วผล ลำตัวมีสีขาวนวล ในระยะผลอ่อน หนอนจะเจาะกินที่เนื้อ และเมล็ด ทำให้ผลอ่อนร่วง เมื่อผลลึนจีโตเต็มที่ หนอนจะกัดกินบริเวณขั้วผล ทำให้ผลลึนจีร่วงหล่นได้ง่าย ให้สังเกตดูบริเวณใกล้ขั้วผลจะพบรูเล็กๆ ที่หนอนเจาะออกมาเพื่อไปเข้าดักแด้ภายนอก



ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Conopomorpha sinensis*



เอ็กซอล

อัตรา 15-20 ซีซี

หรือ



เซฟวิน 85

อัตรา 50 กรัม



โรคราดำ

โรคราดำเกิดจากการขับถ่ายสารเหนียวเป็นละอองน้ำหวาน (honey dew) ของแมลงปากดูด เช่น เพลี้ยหอย เพลี้ยแป้ง ซึ่งเป็นอาหารของเชื้อราดำ หากเชื้อราเกิดขึ้นบนใบ ทำให้การสังเคราะห์แสงลดลง ถ้าติดบนผลจะทำให้ผลไม่สวยงาม



สลับ



ไคเทน เอ็นที เอ็ม-45
อัตรา 40-50 กรัม

เบนดัส เอสซี
อัตรา 10 ซีซี

เชื้อสาเหตุ : *Copnodium sp.* และ *Meliola sp.*

เห็นงู	เอ็กซอล	ไมโครไฮออล กำมะถันเนื้อทอง
 <ul style="list-style-type: none"> ● กำจัดแมลงได้มากชนิด เช่น เพลี้ยอ่อน เพลี้ยหอย เพลี้ยแป้ง เป็นต้น ● มีความเป็นพิษต่ำต่อมนุษย์ สัตว์ และสิ่งแวดล้อม 	 <ul style="list-style-type: none"> ● สารกำจัดแมลงชนิดใหม่ล่าสุด ออกฤทธิ์ทั้งแบบดูดตัวตายและกินตาย ● มีประสิทธิภาพสูงในการกำจัดหนอน และเพลี้ยไฟตัวยาว ได้เด็ดขาด 	 <ul style="list-style-type: none"> ● กำจัดไรและเชื้อราโรคพืช ● ละลายทันที ไม่ต้องกวน ไม่อุดตันหัวฉีด
เซฟวิน 85	ไคเทน เอ็นที เอ็ม-45	เบนดัส เอสซี
 <p>ป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืชทั้งแบบกินตาย และดูดตัวตาย เช่น เพลี้ย และหนอน เป็นต้น</p>	 <ul style="list-style-type: none"> ● ป้องกันกำจัดโรคพืชกว่า 400 ชนิด ใน 70 พืช เช่น โรคแอนแทรคโนส, โรคใบจุด, โรคราดำ เป็นต้น ● มีอนุภาคเล็ก จึงเกาะติดใบพืชได้ดี 	 <ul style="list-style-type: none"> ● ป้องกันโรคที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรคแอนแทรคโนส, โรคใบจุด, โรคราดำ เป็นต้น

คำแนะนำ



พ่นสารเคมีหรือปุ๋ยทางใบทุกครั้ง ควรผสม **เทนชั่น ที-7** อัตรา 3-5 ซีซีต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ **ไคมอน เวท** อัตรา 5-10 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแผ่กระจาย จับติดใบพืช ทนการชะล้างของฝน สามารถใช้ร่วมกับสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช ปุ๋ย ฮอริโมนพืช และธาตุอาหารเสริมทางใบ และช่วยลดการสูญเสียสารเคมีได้ถึง 10-20%

สารกำจัดแมลง

เอ็กซอล®

จุดจบ!

ของหนอนร่ายและเพลี้ยไฟดื้อยา



เพลี้ยไฟมะม่วง



เพลี้ยไฟในพืชตระกูลแตง



เพลี้ยไฟส้มโอ



หนอนชอนใบ



หนอนเจาะผล

อัตราการใช้

- เพลี้ยไฟ : ใช้อัตรา 10-15 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร
- หนอนทั่วไป : ใช้อัตรา 15-20 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร

“เอ็กซอล” สารกำจัดแมลงในกลุ่มสไปโนซิน กำจัดแมลงได้อย่างรวดเร็วทั้งแบบถูกตัวตายและกินตาย มีความเป็นพิษต่ำต่อสัตว์ที่มีประโยชน์ สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม และมนุษย์ โดยได้รับรางวัล “Presidential Green Chemistry Challenge Award” จากสถาบันพิทักษ์สิ่งแวดล้อม ประเทศสหรัฐอเมริกา (US.EPA)

ข้อแนะนำ... เพื่อการป้องกันกำจัดแมลงที่มีประสิทธิภาพ ควรพ่น “เอ็กซอล” สลับกับสารกลุ่มอื่นเพื่อลดปัญหาการดื้อทานสารกำจัดแมลง (แมลงดื้อยา)



“คู่มือการผลิตภัณฑ์จุดคุณภาพ”

ดูแลทุกกระยะการเจริญเติบโตของไม้ผลด้วย...

High-performance Spray-dry Foliar Nutrients



นูแทค ชูปเปอร์-เค

“เร่งช่อดอก
 ติดผลดก
 รสชาติดี”

นูแทค ชูปเปอร์-เอ็น

“เร่งการแตกยอด
 เพิ่มขนาดใบ
 ขยายขนาดผล”

นูแทค บาลานซ์

“สร้างความสมดุล
 ให้กับต้นพืช
 ต้นสมบูรณ์
 ผลผลิตดี”

นูแทค ไฮ-เอ็น

“เร่งการออกดอก
 เพิ่มการติดผล
 ผลใหญ่ ใบสมบูรณ์”

นูแทค เอ็กตรา-พี

“ลดการแตกใบอ่อน
 เพิ่มเปอร์เซ็นต์
 การออกดอก”

“นูแทค” บ่อยดีที่ใครใครก็ใช้



“คู่มือการผลิตภัณฑ์คุณภาพ”



การใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้องและปลอดภัย

1 ข้อแนะนำก่อนพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช



สวมใส่เสื้อผ้าป้องกันอันตรายตามคำแนะนำ

เช่น ชุดป้องกันสารเคมี ถุงมือ รองเท้าบูท เข็มตา หน้ากาก กระบี่หมวก ปีนดิน



อ่านฉลากและปฏิบัติตามคำแนะนำ

ก่อนการใช้งาน ต้องอ่านฉลากและปฏิบัติตามคำแนะนำโดยเคร่งครัด



การผสมสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช

ห้ามใช้ปากเปิดภาชนะบรรจุสารขณะผสมสารห้ามใช้มือคนกั๋อใส่ใส่ภาชนะ



ตรวจสอบเครื่องพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช

ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ไม่ติดขัดหรือชำรุด

2 ข้อแนะนำขณะพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช



ผู้พ่นสารต้องอยู่เหนือลมเสมอ

ขณะทำการพ่นสารผู้พ่นสารต้องอยู่เหนือลมเสมอและสวมแว่นตาป้องกันตา



ไม่ควรทำการพ่นสารในขณะอากาศร้อนจัด



ห้ามใช้ปากเป่าหัวฉีดที่ติด

ไม่ควรใจฉอด-ฉีดไล่-ฉีดไล่ใช้สารไม่เล็ก ๆ หรือพ่นสารพ่น เขย่งฉีดต้นกล้า



ห้ามสูบบุหรี่และดื่มน้ำในขณะพ่นสาร

3 ข้อแนะนำหลังพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช



ทำความสะอาดเครื่องพ่นสาร

ที่ป้ายสารอุปกรณ์พ่นสารลงในถัง สบ-น้ำ หรือล้างลง



เก็บสารและเครื่องพ่นสารในที่ปลอดภัย

ห่างจากเด็กและสัตว์เลี้ยง



ทำความสะอาดร่างกายและเสื้อผ้า

อาบน้ำ ทำความสะอาดร่างกายและเสื้อผ้าทันทีก่อนพักผ่อน

สัญลักษณ์และความหมายในฉลากสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช

ภาพต่อไปนี้แสดงคำเตือนในการใช้และการระมัดระวังอันตรายของวัตถุอันตราย



ทำให้มีอาการไอ ระคายเคืองตา



อันตรายหลังจากการใช้



เป็นอันตรายต่อสัตว์เลี้ยง



เป็นอันตรายต่อปลาและสัตว์น้ำหากตกในแหล่งน้ำ

ภาพต่อไปนี้ตามลักษณะของผลิตภัณฑ์ที่อยู่ในกรอบซึ่งมีข้อความว่า "การผสม" หรือ "การใช้" แล้วแต่กรณี



สวมอุปกรณ์ป้องกันตา



สวมอุปกรณ์ป้องกันจมูกและปาก



สวมหน้ากากป้องกันไอพิษ



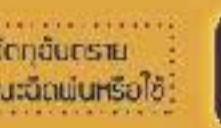
สวมรองเท้าป้องกันเท้า



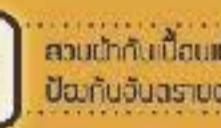
สวมถุงมือป้องกันการสัมผัสทุกมือ



สวมชุดป้องกันวัตถุอันตรายตลอดตัวผู้ใช้งานขณะฉีดพ่นหรือใช้



สวมหน้ากากป้องกันไอพิษ



สวมหน้ากากป้องกันอันตรายต่อผู้ใช้

ตัวอย่างแถบสี เครื่องหมาย และข้อความบนฉลาก วัตถุอันตรายผสมน้ำหรือสารละลายก่อนพ่น

รูปที่ 1 (ชั้น 1 หรือ 2) (pantone red 199-C)

แถบสี: แดง (Pantone Red 199-C). เครื่องหมาย: กบฏ (Skull and crossbones), ระเบิด (Explosion), กบฏ (Skull and crossbones), กบฏ (Skull and crossbones), กบฏ (Skull and crossbones). ข้อความ: กบฏ, ระเบิด, กบฏ, กบฏ, กบฏ.

รูปที่ 2 (ชั้น 1 หรือ 2) (pantone red 199-C)

แถบสี: แดง (Pantone Red 199-C). เครื่องหมาย: กบฏ (Skull and crossbones), กบฏ (Skull and crossbones), กบฏ (Skull and crossbones), กบฏ (Skull and crossbones), กบฏ (Skull and crossbones). ข้อความ: กบฏ, ระเบิด, กบฏ, กบฏ, กบฏ.

รูปที่ 3 (ชั้น 2) (pantone yellow-C)

แถบสี: เหลือง (Pantone Yellow-C). เครื่องหมาย: กบฏ (Skull and crossbones), กบฏ (Skull and crossbones), กบฏ (Skull and crossbones). ข้อความ: กบฏ, ระเบิด, กบฏ, กบฏ, กบฏ.

รูปที่ 4 (ชั้น 3) (pantone blue-C)

แถบสี: น้ำเงิน (Pantone Blue-C). เครื่องหมาย: กบฏ (Skull and crossbones), กบฏ (Skull and crossbones), กบฏ (Skull and crossbones). ข้อความ: กบฏ, ระเบิด, กบฏ, กบฏ, กบฏ.





มุ่งมั่น พัฒนา เพื่อความก้าวหน้าของเกษตรกร



โซตัส
ผลิตภัณฑ์คุณภาพ

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

