



กล้วยไม้

(องค์ความรู้ ยูนิไลฟ์)

เทคนิคการใช้ผลิตภัณฑ์คุณภาพ
เพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิต
และป้องกันกำจัดศัตรูพืช



ระยะเจริญเติบโตทางต้นและใบ



ชีวา
20 ซีซี.

+

ยูนิฟอส-เอ็น
30-40 กรัม

+

นีโอ-ไมเนอร์
30 ซีซี.



ต่อน้ำ 20 ลิตร
(ฉีดพ่นทุก 10-15 วัน)

◆ เร่งการเจริญเติบโต

ระยะออกดอก



ชีวา
20 ซีซี.

+

ยูนิฟอส-เค
30-40 กรัม

+

นีโอ-ไฮแคล
10 ซีซี.



ต่อน้ำ 20 ลิตร

◆ กระตุ้นการแทงช่อ

ระยะดอกตูม(เล็ก)



ยูนิฟอส-เอ็น
30-40 กรัม

+

ยูนิฟอส-เค
10-20 กรัม

+

นีโอ-ไฮแคล
10 ซีซี.



ต่อน้ำ 20 ลิตร
(ฉีดพ่น 1-2 ครั้ง ในช่วงดอกตูม)

◆ บำรุงดอก ดอกสมบูรณ์

ระยะปรับปรุงคุณภาพดอกและสี



นีโอ-เค
30 ซีซี.

+

ยูนิแพลนท์
เขียว
30-40 กรัม

+

นีโอ-ไฮแคล
10 ซีซี.



ต่อน้ำ 20 ลิตร

◆ ปรับปรุงคุณภาพดอก ◆ สีสด ทนการขนส่ง

รับมือกับทุกสภาวะอากาศที่แปรปรวน

ตุ่มเห็บสะข้าน้ำ
“ทนต่อสภาพอากาศวิกฤติ
พืชสดชื่น พืชตัวเร็ว”



รับมือกับทุกสภาวะอากาศที่แปรปรวน

สองผู้กล้า
ทะลวงดิน

เรียกราก ดินโปร่ง ปลอดภัย พืชผลโตได้ดังใจ



สารเพิ่มประสิทธิภาพ
ไอโดโรนาไมค

COVER GREEN
คัพเวอร์กรีน

น้ำกระด้างหาย
แพคเกจซีมีลิก
พ่นก็พริ้งจับตัว
เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

100% NATURAL





กล้วยไม้

(องค์ความรู้ ยูนิไลฟ์)

เทคนิคการใช้ผลิตภัณฑ์คุณภาพ เพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิต และป้องกันกำจัดศัตรูพืช



การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดแมลง

หนอนกินใบและดอก



ลักษณะการทำลาย
หนอนจะทำลายกัดกินดอก และใบให้เว้าแหว่ง ทำให้ดอกและใบเสียหาย



ไชปรอย35 10-20 ซีซี. หรือ **พืฟเปอร์** 20-40 ซีซี.

ผสมน้ำ 20 ลิตร

เพลี้ยหอย



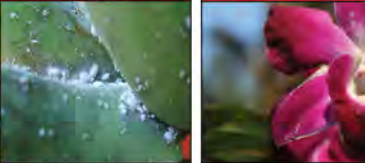
ลักษณะการทำลาย
จะดูดกินน้ำเลี้ยงทำให้ใบมีจุดสีเหลืองและเหี่ยวกล้วยไม้จะงอกการเจริญเติบโต เพลี้ยจะถ่ายมูลออกมาทำให้เกิคราดำกับใบล่างของลำต้น



อะวอร์ด40SC 10-20 ซีซี. หรือ **เทีนสตาร์** 10-20 ซีซี.

ผสมน้ำ 20 ลิตร

เพลี้ยแป้ง



ลักษณะการทำลาย
ดูดน้ำเลี้ยงจากส่วนที่อ่อนๆ เช่น ตายอด ตาดอก ดอกตูมชะงักการเจริญเติบโตเป็นสีน้ำตาลและแห้งค้ำกันช่อดอก ส่วนดอกบานเริ่มแรกจะเห็นเป็นรอยแผลสีซีดขาว ต่อมาแผลจะกลายเป็นสีน้ำตาล ดอกเหี่ยวแห้งง่าย



เคาท์ดาว 10 ซีซี. หรือ **โอมีต้า** 2 กรัม หรือ **พืฟเปอร์** 10 ซีซี.

ผสมน้ำ 20 ลิตร

เพลี้ยไฟ



ลักษณะการทำลาย
ดูดน้ำเลี้ยงจากส่วนที่อ่อนๆ เช่น ตายอด ตาดอก ดอกตูมชะงักการเจริญเติบโตเป็นสีน้ำตาลและแห้งค้ำกันช่อดอก ส่วนดอกบานเริ่มแรกจะเห็นเป็นรอยแผลสีซีดขาว ต่อมาแผลจะกลายเป็นสีน้ำตาล ดอกเหี่ยวแห้งง่าย



เคาท์ดาว 10 ซีซี. หรือ **โอมีต้า** 2 กรัม หรือ **พืฟเปอร์** 10 ซีซี.

ผสมน้ำ 20 ลิตร

การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการป้องกันกำจัดโรค

โรคแอนแทรคโนส



ลักษณะอาการ
ใบจะเป็นแผลกลมสีน้ำตาล ซ่อนกันหลายชั้น กล้วยไม้บางชนิดมีขอบแผลเป็นเนื้อเยื่อสีเหลืองล้อมรอบ



บิซโทร 30-40 กรัม หรือ **เบนเอฟ** 20 ซีซี.

ผสมน้ำ 20 ลิตร

โรคใบจุด



ลักษณะอาการ
สกลวนดำ: เกิดแผลยาววงรีกลางแผลจะมีตุ่มนูนสีน้ำตาลดำ เมื่อแตกออกจะมีสปอร์จำนวนมาก สกลหยาบ: แผลเป็นจุดกลมสีน้ำตาลเข้มหรือดำ ขอบแผลสีน้ำตาลอ่อน แผลอาจมูมสีลงไปที่หรืออาจนูนขึ้นมาหรือเป็นสะเก็ด



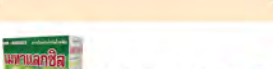
เบนเอฟ 20 ซีซี. หรือ **เมทาแลกซิล** 30-50 กรัม

ผสมน้ำ 20 ลิตร

โรคใบปื้นเหลือง



ลักษณะอาการ
เกิดกับใบที่โคนต้นก่อนโดยเกิดจุดกลมสีเหลือง เมื่อเป็นมากๆ จะขยายติดต่อกัน เป็นปื้นเหลืองตามแนวยาวของใบฟลุคดูได้ใบเห็นเป็นกลุ่มผ่งสีดำ



เบนเอฟ 20 ซีซี. หรือ **เมทาแลกซิล** 30-50 กรัม

ผสมน้ำ 20 ลิตร

โรคน้ำแห้ง(ราเม็ดผักกาด)



ลักษณะอาการ
ทำลายกล้วยไม้บริเวณรากหรือโคนต้น แฉกแพร่ไปส่วนอื่นบริเวณที่ถูกทำลายจะเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลเนื้อเยื่อ จะแห้งและยุบ อาจเห็นเส้นใยสีขาวแผ่บริเวณโคนต้นมีเม็ดกลมๆ เล็กๆ สีน้ำตาลคล้ายเมล็ด ผักกาดเกาะอยู่ตามโคนต้น ใบเน่า และเป็นสีน้ำตาล



บิซโทร 30-40 กรัม

ผสมน้ำ 20 ลิตร

ไรแดง



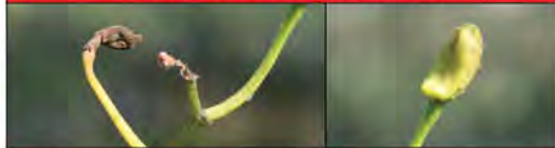
ลักษณะการทำลาย
ดูดน้ำเลี้ยงที่ใบและดอก เกิดเป็นจุดดำ ผิวใบ ไม่เรียบ มีสีเหลืองและค่อยๆ จนถึงสีน้ำตาลที่ดอก จะพบจุดสีม่วงดำด้านหลังกลีบดอก สีกลีบดอกจะต่าง กลีบดอกมีขนาดเล็กและบิดเบี้ยวส่วนดอกตูม จะพองแห้งเป็นสีน้ำตาล หลุดร่วง



ไพริตาเบน 10 กรัม หรือ **อะมิทราซ** 30-40 ซีซี.

ผสมน้ำ 20 ลิตร

แมลงวันดอกกล้วยไม้(ไอ้ฮวบ)



ลักษณะการทำลาย
เป็นหนอนตัวสีเหลืองจะเข้าทำลายเฉพาะ ดอกตูมที่กลีบดอกยังปิดหรือเริ่มแทงช่อดอก ทำให้ออกตูมชะงักการเจริญเติบโต หงิกงอ บิดเบี้ยว โคนดอกมีรอยน้ำขำสีน้ำตาลดำ



ไฮ-นา20 30-40 ซีซี. หรือ **โอมีต้า** 6 กรัม หรือ **พืฟเปอร์** 30 ซีซี.

ผสมน้ำ 20 ลิตร

โรคน้ำค้ำหรือยอดเน่า



ลักษณะอาการ
รากจะเน่าแห้ง ใบเหลือง ร่วง และตายในที่สุด ถ้าเชื้อราเข้ายอดจะทำให้ยอดเน่า เมื่อจับจะหลุดติดมือได้ง่าย และถ้าลูกกลมเข้าลำต้น ฝาดูจะเห็นเป็นสีดำหรือน้ำตาลเข้มตามแนวยาวของต้น



เมทาแลกซิล 30-50 กรัม หรือ **สับรา** 30-50 กรัม หรือ **ซิตโบท์** 30 ซีซี.

ผสมน้ำ 20 ลิตร

โรคดอกสนิม



ลักษณะอาการ
กลีบดอกเกิดจุดขนาดเล็กลำตาลเหลือง เมื่อจุดขยายโตขึ้นจะเข้มเป็นสีสนิม ลักษณะค่อนข้างกลม มักเกิดกับกล้วยไม้สกุลหวาย



รัสโซล 20 ซีซี. หรือ **นีโอ-โฟล์ท** 30-40 ซีซี.

ผสมน้ำ 20 ลิตร

โรคน้ำละ



ลักษณะอาการ
เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย อาการเริ่มแรกจะเป็นจุดดำน้ำขนาดเล็กบนใบหรือบนหน่ออ่อน ลักษณะเหมือน ถูกน้ำร้อนลวก ถ้าจับจะละเอียดมีน้ำ และมี กลิ่นเหม็น



ไมโครบลูคอป 20 กรัม

ผสมน้ำ 20 ลิตร

รับมือกับทุกสภาวะอากาศที่แปรปรวน

ตู้แยกสะขำนฟ้า

“ทนต่อสภาพอากาศวิฤกฤติ พืชสดชื่น พืชตัวเร็ว”

รับมือกับทุกสภาวะอากาศที่แปรปรวน

สองผู้พิชิต

ทะลุวงดิน

เรียกราก ดินโปร่ง ปลอดภัย พืชผลโตได้ดังใจ

สารเพิ่มประสิทธิภาพ ไอโตรโวนาบีค

COVER GREEN

คัพเจอร์กรีน

บำรุงเร่งขยาย / แพร่กระจายชั้นลึก / พืชพลั่งจับตัว / เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการป้องกันกำจัดโรค

โรคต้นเน่าแห้ง	โรคแอนแทรคโนส	โรคใบด่าง
 <p>ลักษณะอาการ ใบเหลือง เหี่ยวและทิ้งใบ ต้นแห้งตาย เมื่อขุดดูจะพบว่ารากเน่าเปื่อย และที่โคนต้นจะพบเส้นใยสีขาว</p>	 <p>ลักษณะอาการ มีจุดสีน้ำตาลอ่อนบนใบ และขยายลุกลามออกไป ขอบแผลเป็นสีน้ำตาลแก่ แผลที่ขยายออกไป มีลักษณะเป็นรอยวงกลมซ้อนกัน เนื้อเยื่อขอบแผลแห้งกรอบ</p>	 <p>ลักษณะอาการ ใบอ่อนของต้นมะลิจะมีอาการด่างสีเขียวอ่อน สลับเขียวแก่ มองเห็นได้ชัดเมื่อส่องดูกับแดด ควรหลีกเลี่ยงการนำดินที่เป็นโรคไปขยายพันธุ์</p>
<p>กำจัดการแมลงพาหะ</p> <p>สับรา 300 กรัม</p> <p>หรือ</p> <p>ชีคโบท์ 300-400 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 200 ลิตร</p>	<p>ไมโครบลูคอป 100-200 กรัม</p> <p>หรือ</p> <p>บิชโทร 300-400 ซีซี.</p> <p>หรือ</p> <p>เบนเอฟ 200 ซีซี.</p> <p>หรือ</p> <p>รัสโซล 150 ซีซี.</p> <p>หรือ</p> <p>อะซอกซิสโตรบิน 50-100 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 200 ลิตร</p>	<p>อะวอร์ด40sc 100 ซีซี.</p> <p>+</p> <p>เท็นสตาร์ 100 ซีซี.</p> <p>หรือ</p> <p>ไฮ-นิวา20 300 ซีซี.</p> <p>หรือ</p> <p>สตรัค 100 กรัม</p> <p>หรือ</p> <p>ฟิฟเปอร์ 300 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 200 ลิตร</p>

การใส่ปุ๋ยทางดิน

หลังตัดแต่งกิ่ง	สะสมอาหาร-ออกดอก	เก็บผลผลิต
 <p>ใส่ ปุ๋ยยูโอนิกซ์ 30-9-6 อัตรา 10 กรัม/ต้น/ครั้ง</p>	 <p>ใส่ ปุ๋ยยูโอนิกซ์ 18-18-18 อัตรา 10 กรัม/ต้น/ครั้ง</p>	 <p>ใส่ ปุ๋ยยูโอนิกซ์ 30-9-6 อัตรา 10 กรัม/ต้น/ครั้ง</p>

การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดแมลง

เพลี้ยไฟ	หนอนกินใบ	หนอนเจาะดอก	แมลงหิวข้าว
 <p>ลักษณะการทำลาย เพลี้ยไฟจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบ และดอก ทำให้ส่วนที่ถูกทำลายหงิกงอ แคร่แกร็น เสียรูปทรง</p> <p>เคาท์ดาว 100 ซีซี.</p> <p>หรือ</p> <p>สตรัค 100 กรัม</p> <p>หรือ</p> <p>ฟิฟเปอร์ 200 ซีซี.</p> <p>หรือ</p> <p>เท็นสตาร์ 100 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 200 ลิตร</p>	 <p>ลักษณะการทำลาย ทำลายใบมะลิโดยพับใบเข้าด้วยกัน แล้วซ่อนตัวอยู่ในนั้น และกัดกินทำลายใบ</p> <p>ไฮโปรย35 100-200 ซีซี.</p> <p>หรือ</p> <p>ฟิฟเปอร์ 200-300 ซีซี.</p> <p>หรือ</p> <p>เคาท์ดาว 300 ซีซี.</p> <p>หรือ</p> <p>ไฮ-นิวา20 300 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 200 ลิตร</p>	 <p>ลักษณะการทำลาย หนอนจะกัดกินอยู่ภายในดอก ทำให้ดอกเป็นรู หากหนอนดูดกินน้ำเลี้ยงจากดอกจะทำให้กลีบดอกเปลี่ยนเป็นสีชมพูอมม่วง</p> <p>อะวอร์ด40sc 150 ซีซี.</p> <p>+</p> <p>เท็นสตาร์ 100 ซีซี.</p> <p>หรือ</p> <p>ไฮ-นิวา20 300 ซีซี.</p> <p>หรือ</p> <p>สตรัค 100 กรัม</p> <p>ผสมน้ำ 200 ลิตร</p>	 <p>ลักษณะการทำลาย ดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบพืชทำให้มะลิใบแห้ง ซึ่งการทำลายมักจะมีเชื้อราดำปกคลุมร่วมด้วย นอกจากนี้แมลงหิวข้าวยังเป็นพาหะนำโรคไวรัสใบด่างของมะลิด้วย</p> <p>อะวอร์ด40sc 150 ซีซี.</p> <p>+</p> <p>เท็นสตาร์ 100 ซีซี.</p> <p>หรือ</p> <p>ไฮ-นิวา20 300 ซีซี.</p> <p>หรือ</p> <p>สตรัค 100 กรัม</p> <p>ผสมน้ำ 200 ลิตร</p>

มะลิ

(องค์ความรู้ ยูนิไลฟ์)

เทคนิคการใช้ผลิตภัณฑ์คุณภาพ
เพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิต
และป้องกันกำจัดศัตรูพืช

การกำจัดวัชพืช



ระวัง!
อย่าให้โดนใบและยอดมะลิ

ต่อน้ำ 200 ลิตร

- ◆ ฉีดพ่นระหว่างร่องปลูก
- ◆ **ระวัง!** อย่าให้โดนใบและยอดมะลิ
- ◆ ไม่ทำให้หน้าดินแข็ง

พินฟูต้น-หลังตัดแต่งกิ่ง



ต่อน้ำ 200 ลิตร

- ◆ ฉีดพ่น 1-2 ครั้ง
- ◆ กระตุ้นการออกใบใหม่
- ◆ บำรุงต้นและใบให้สมบูรณ์

สะสมอาหาร สร้างดอก



ควรผสมสารป้องกันโรคและแมลงศัตรูพืช

ต่อน้ำ 200 ลิตร

- ◆ ฉีดพ่น 1-2 ครั้ง
- ◆ สะสมอาหาร กระตุ้นการออกดอก
- ◆ บำรุงดอก

ขยายขนาดดอก



ต่อน้ำ 200 ลิตร

- ◆ ฉีดพ่นทุกๆ 5 วัน
- ◆ บำรุงให้ดอกใหญ่
- ◆ ออกดอกต่อเนื่อง

เพิ่มจำนวนดอก



ต่อน้ำ 200 ลิตร

- ◆ ปรับปรุงคุณภาพดอก เพิ่มน้ำหนัก
- ◆ เพิ่มปริมาณดอก

รับมือกับทุกสภาวะอากาศที่แปรปรวน

คู่เอกสะข้าน้ำฟ้า

“ทนต่อสภาพอากาศวิกฤติ
พืชสดชื่น พืชตัวเร็ว”



รับมือกับทุกสภาวะอากาศที่แปรปรวน

คู่องผู้กล้า ทะลุวงดิน

เรียกราก ดินโปร่ง ปลอดภัย พืชผลโตได้ดังใจ



สารเพิ่มประสิทธิภาพ ไอโดโรดเนติก

COVER GREEN

คัปเจอร์กรีน

น้ำกระดังงาย
แพคเกจจิ้ง 5 ลิตร
พริกพลังชีวิต
เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

100% NATURAL



ดาวเรือง

(องค์ความรู้ ยูนิไลฟ์)

เทคนิคการใช้ผลิตภัณฑ์คุณภาพ เพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิต และป้องกันกำจัดศัตรูพืช

การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดแมลง

เพลี้ยไฟ



ลักษณะการทำลาย

ทำลายยอดอ่อน และดอกอ่อน โดยการดูดกินน้ำเลี้ยง ทำให้ ส่วนที่โดนทำลายหงิกงอ และเหี่ยวแห้ง ดอกบิดเบี้ยว บางครั้งอาจเห็นรอยขีดที่กลีบดอก ระบาดมากในช่วงฤดูร้อน



เคาร์ทดาว
10 ซีซี.

หรือ



ฟิฟเปอร์
10 ซีซี.

หรือ



โอมีต้า
2 กรัม

ผสมน้ำ 20 ลิตร

ไรแดง



ลักษณะการทำลาย

ทำลายยอดอ่อน โดยการดูดกินน้ำเลี้ยงที่ใต้ใบทำให้ยอดมี อาการเป็นจ้ำสีเหลือง



ไพริดาเบน
10 กรัม

หรือ



อะมิตราซ
30-40 ซีซี.

ผสมน้ำ 20 ลิตร

การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดโรค

โรคเหี่ยว (โรคชาอ่อน)



ลักษณะอาการ

เกิดจากเชื้อราไฟทอปทอราในระยะกล้า จะมีอาการเน่าที่ รอยต่อ กับดิน ทำให้กล้าเหี่ยวล้มตาย เมื่อดินโตขึ้นใบยอดจะ แสดงอาการเหี่ยว ในตอนกลางวัน และฟื้นในตอนกลางคืน แสดงอาการประมาณ 3-4 วัน ก็จะเหี่ยวตายในที่สุด



เมทาแลกซิล
30-40 กรัม

หรือ



สับรา
30-40 กรัม

หรือ



ไอโซไพโรไทโอเลน
30 ซีซี

ผสมน้ำ 20 ลิตร

โรคดอกเน่า



ลักษณะอาการ

เกิดจากเชื้อราเข้าทำลายดอกส่งผลให้ดอกเน่าดำ ไม่สามารถเก็บผลผลิตได้



บิซโทร
30-40 กรัม

หรือ

เบนเอฟ
20 ซีซี.

หรือ

อะซอกซิสโตรบิน
10 ซีซี.

ผสมน้ำ 20 ลิตร



แมลงหิวข้าว



ลักษณะการทำลาย

เป็นแมลงสีขาวขนาดเล็ก จะดูดกินน้ำเลี้ยงทำให้ต้นชะงัก การ เจริญเติบโต แคร่แกรน



อะวอร์ด40SC
10 ซีซี.

หรือ



สตรัค
10-15 กรัม

หรือ



โอมีต้า
2 กรัม

ผสมน้ำ 20 ลิตร

หนอนเจาะดอก



ลักษณะการทำลาย

จะเจาะกินดอกได้ตั้งแต่ระยะดอกอ่อน จนถึงเก็บผลผลิต ทำให้ผลผลิตเสียหาย ไม่สามารถเก็บขายได้



อีมาเมกตินเบนโซเอต
30 ซีซี.

หรือ

ฟิฟเปอร์
30 ซีซี.

หรือ

ไซปรอย35
10 ซีซี.

ผสมน้ำ 20 ลิตร



รับมือกับทุกสภาวะอากาศที่แปรปรวน

ด้วยสินค้ายูนิไลฟ์

คู่เอกสะข้าน้ำฟ้า

"ทนต่อสภาพอากาศที่แปรปรวน พิษสดชื่น พืชตัวเร็ว" ซีวีวี 30 ซีซี

+ นีโอ-โมเนอร์ 30 ซีซี ต่อหน้า 20 ลิตร

ฉีดพ่นทางใบ ทุกๆ 15 วัน

“คู่เอกสะข้าน้ำฟ้า” & “สองผู้พิทักษ์ของดิน”

สองผู้พิทักษ์ของดิน

เรียกกราก ดินโปร่ง ปลอดภัย พืชผลโตได้ตั้งใจ ยูอินกรี 30 ซีซี

+ นีโอ-ไพลด์ 30 ซีซี ต่อหน้า 20 ลิตร

ฉีดพ่นทางดิน ทุกๆ 15 วัน

สารเพิ่มประสิทธิภาพ ไบโอสตีโมนิก

สารเพิ่มประสิทธิภาพ ไบโอสตีโมนิก

100% NATURAL

COVER GREEN

คัพเวอร์กรีน

น้ำกระด้างค้าย แพ้กระจายชั้นลึก พืชผลงอกงาม เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



ดาวเรือง

(องค์ความรู้ ยูนิไลฟ์)

เทคนิคการใช้ผลิตภัณฑ์คุณภาพ เพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิต และป้องกันกำจัดศัตรูพืช



กำจัดวัชพืช



การคุมวัชพืช ก่อนวัชพืชงอก



ชิต์ 100-150 ซีซี.



ไบโอ-ชอย 20 กรัม

พ่นคลุมดินก่อนย้ายปลูก

ต่อน้ำ 20 ลิตร

เร่งการเจริญเติบโต



ชีว 30 ซีซี.



ยูนิแพลนท์ เขียว 50 กรัม



นีโอ-โมนอร์ 30 ซีซี.

ต่อน้ำ 20 ลิตร



ใส่ ปุ๋ยยูโอนิกซ์ 30-9-6 อัตรา 10-15 กก./ไร่

เร่งการออกดอก



ชีว 30 ซีซี.



ยูนิแพลนท์ แดง 50 กรัม



นีโอ-ไคแคล 10 ซีซี.



นีโอ-โมนอร์ 30 ซีซี.



ต่อน้ำ 20 ลิตร



ใส่ ปุ๋ยยูโอนิกซ์ 18-18-18 อัตรา 10-15 กก./ไร่

เร่งสี ปรับปรุงคุณภาพดอก



นีโอ-เค 30 ซีซี.



ยูนิแพลนท์ เขียว 30 กรัม



นีโอ-ไคแคล 10 ซีซี.



นีโอ-โมนอร์ 30 ซีซี.



ต่อน้ำ 20 ลิตร

รับมือกับทุกสภาวะอากาศที่แปรปรวน

คู่แข่งต้านฟ้า

“ทนต่อสภาพอากาศวิกฤติ พืชสดชื่น พืชตัวเร็ว”



รับมือกับทุกสภาวะอากาศที่แปรปรวน

สองผู้กล้า ขะสงดิน

เรียกราก ดินโปร่ง ปลอดภัย พืชผลโตได้ดังใจ



สารเพิ่มประสิทธิภาพ ไฮโดรไดนามิก

COVER GREEN คัพเวอร์กรีน



บำรุงธาตุหาย แพ้กระจ่ายซึมลึก พืชพลังจับตัว เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดแมลง

เพลี้ยแป้ง



ลักษณะการทำลาย
บนตัวเพลี้ยจะมีขนฟูสีขาวปกคลุม มักเกาะกินตาม ใบอ่อนหรือง่ามใบ ทำให้ใบหงิกงอ



อะวอร์ด40sc
10-20 ซีซี.



โอมิต้า
2 กรัม



ฟิฟเปอร์
30 ซีซี.

ผสมน้ำ 20 ลิตร

เพลี้ยหอย



ลักษณะการทำลาย
มักเกาะทำลาย ดูดน้ำเลี้ยงจากลำต้น ตัวจะมีเปลือกหุ้มหนา ดูเป็นจุดสีน้ำตาลอยู่บนกิ่งของกุหลาบเมื่อเพลี้ยตายจะไม่หลุดออกจากลำต้น

เพลี้ยอ่อน



ลักษณะการทำลาย
ทำลายพืชตรงบริเวณส่วนที่เป็นยอดอ่อนและใบอ่อน ทำให้ใบเหลืองและร่วงหล่น



ลักษณะการทำลาย
หนอนจะกัดกินดอกและอาศัยอยู่ในดอก ระบาดมากช่วงกุหลาบให้ดอกดอก หรือในฤดูหนาว



ลักษณะการทำลาย
เมื่อโชฟักเป็นตัวหนอนก็จะทำลายใบที่อาศัย หรือทำลายเฉพาะผิวเนื้อใต้ใบทำให้ใบหงิกงอ



ลักษณะการทำลาย
เจาะกินไส้กลางและบริเวณท่อน้ำของกิ่งหรือต้น ทำให้กิ่งและต้น เหงาตาย



ไซโปรย35
10-20 ซีซี.



แมมมอท
30-50 ซีซี.



ฟิฟเปอร์
20-40 ซีซี.

ผสมน้ำ 20 ลิตร

การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการป้องกันกำจัดโรค

โรคใบจุด



ลักษณะอาการ
ระบาดมากในฤดูฝนเกิดจากเชื้อรา มักเกิดกับใบแก่หรือใบล่างๆ ของต้น โดยเกิดจุดด่างกลมบนใบและทำให้ใบเหลืองและร่วงถ้าเป็นมากอาจลุกลามมาถึงกิ่งหากเป็นติดต่อกันนานจะทำให้ต้นไหม้ ใบและดอกเล็กลง



รัลโซล
20 ซีซี.

หรือ

ไมโครบลูคอป
20 กรัม

หรือ

เบนเอฟ
20 ซีซี.

ผสมน้ำ 20 ลิตร

โรคราแป้ง



ลักษณะอาการ
เกิดจากเชื้อรา มักเป็นกับยอดอ่อนและดอกอ่อน มีลักษณะเป็นปุยขาวคล้ายผงแป้งติดที่พืช ทำให้ส่วนที่เป็นโรคนี้เกิดอาการหงิกงอไม่เจริญเติบโตต่อไประบาดมากในฤดูหนาว



รัลโซล
20 ซีซี.

หรือ



บิชโทร
30-40 กรัม

หรือ



เบนเอฟ
20 ซีซี.

ผสมน้ำ 20 ลิตร

โรคใบจุดสีน้ำตาล



ลักษณะอาการ
เกิดจากเชื้อราเป็นจุดกลม สีน้ำตาล และจะเปลี่ยนเป็นวงกลม สีเทา มีขอบสีม่วง-แดง ระบาดมากในฤดูฝน



ลักษณะอาการ
เกิดจากเชื้อรา อาการจะแสดงบนใบ กิ่ง คอดอก กลีบเลี้ยง และกลีบดอก การเข้าทำลายมักเกิดที่ส่วนอ่อน หรือส่วนยอด



อะซอกซิสโตรบิน
5-10 ซีซี.

หรือ

เมทาแลกซิล
30-50 กรัม

หรือ

สับรา
30-50 กรัม

หรือ

นีโอ-โฟด์
30 ซีซี.

ผสมน้ำ 20 ลิตร

แมลงปีกแข็ง



ลักษณะการทำลาย
ออกหากินในเวลากลางคืนระหว่าง 1-3 ทุ่ม โดยการกัดกิน ใบกุหลาบ ส่วนเวลากลางวันจะซ่อนตัวตามกอหญ้า

เพลี้ยไฟ



ลักษณะการทำลาย
ตัวแก่มีสีน้ำตาลดำ ตัวอ่อนสีขาวนวลจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบและดอก ทำให้ดอกตูมที่ถูกทำลายไม่บานหรือที่บานแล้วกลีบดอกเสียหาย ระบาดมาก ในฤดูร้อน

ไรแดง



ลักษณะการทำลาย
ตัวไรจะอาศัยด้านบนใบและจะดูดน้ำเลี้ยงจากใบ ถ้าใบถูกทำลายมาก ก็จะทำให้กุหลาบมีสีเหลือง และแห้งเป็นจุดสีน้ำตาลอยู่ทั่วไป



ไซโปรย35
10-20 ซีซี.

สลับ

ฟิฟเปอร์
20-40 ซีซี.

ผสมน้ำ 20 ลิตร



โอมิต้า
2 กรัม

หรือ

เคาร์ทดาว
10 ซีซี.

หรือ

ฟิฟเปอร์
10 ซีซี.

ผสมน้ำ 20 ลิตร



ไพริดาเบน
10 กรัม

สลับ

อะมิตราช
30-40 ซีซี.

ผสมน้ำ 20 ลิตร

รับมือกับทุกสภาวะอากาศที่แปรปรวน

ด้วยสินค้ายูนิไลฟ์



ดูแลต้นกุหลาบ
"ทนต่อสภาพอากาศที่แปรปรวน"
พืชสดชื่น พืชตัวเร็ว"
ชีว 30 ซีซี +
นีโอ-โมเนอร์ 30 ซีซี
ค่อน้ำ 20 ลิตร

ฉีดพ่นทางใบ
ทุกๆ 15 วัน

“ดูแลต้นกุหลาบ” & “สองผู้พิทักษ์แสงดิน”
สองผู้พิทักษ์แสงดิน
เรียกราก ดินโปร่ง ปลอดภัย พืชผลได้ดียิ่ง
ยูนิไลฟ์ 30 ซีซี +
นีโอ-โฟด์ 30 ซีซี
ค่อน้ำ 20 ลิตร

ฉีดพ่นทางดิน
ทุกๆ 15 วัน



COVER GREEN คัพเวอร์กรีน
100% NATURAL
ปลอดภัย 100%
บำรุงต้นกุหลาบ
เพิ่มผลผลิต
เพิ่มคุณภาพผลผลิต
เพิ่มอายุการใช้งาน



กุหลาบ

(องค์ความรู้ ยูนิไลฟ์)

เทคนิคการใช้ผลิตภัณฑ์คุณภาพ เพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิต และป้องกันกำจัดศัตรูพืช



ระยะตัดแต่งกิ่งและแตกยอด



ชีวา 30 ซีซี.
+
ยูนิแพลนท์ **เซีย** 30-40 กรัม
+
นีโอ-ไมเนอร์ 30 ซีซี.



ต่อน้ำ 20 ลิตร

- ◆ ฟิ้นฟูสภาพดิน
- ◆ บำรุงยอดให้สมบูรณ์
- ◆ กระตุ้นการแตกตาออก

ระยะสะสมอาหาร สร้างตาดอก



ชีวา 30 ซีซี.
+
ยูนิแพลนท์ **แดง** 30-40 กรัม
+
นีโอ-ไมเนอร์ 30 ซีซี.



ต่อน้ำ 20 ลิตร

- ◆ กระตุ้นการดูดซึมธาตุอาหาร
- ◆ ขยายขนาดก้านและดอก
- ◆ ก้านดอกยาวเร็ว

ระยะขยายขนาดดอก



ชีวา 30 ซีซี.
+
ยูนิฟอส-เอ็น 30 กรัม
+
ยูนิฟอส-เค 20 กรัม
+
นีโอ-ไฮแคล 10 ซีซี.



ต่อน้ำ 20 ลิตร

- ◆ เพิ่มความสมบูรณ์
- ◆ ขยายขนาดดอก กลีบดอกหนา แข็งแรง

ระยะก่อนตัดดอก



นีโอ-เค 30 ซีซี.
+
ยูนิแพลนท์ **เซีย** 30-40 กรัม
+
นีโอ-ไฮแคล 10 ซีซี.
+
นีโอ-ซิงค์ฟอส 30 ซีซี.



ต่อน้ำ 20 ลิตร

- ◆ เพิ่มคุณภาพดอก กลีบดอกหนา แข็งแรง
- ◆ ก้านดอกแข็ง กลีบดอกแข็งแรง ทนต่อการบอบช้ำระหว่างขนส่ง

รองกันหลุมก่อนปลูก



ใส่ **ปุ๋ยยูโอนิกซ์ 30-9-6** อัตรา 5 กรัม/หลุม

เร่งการเจริญเติบโต



ใส่ **ปุ๋ยยูโอนิกซ์ 30-9-6** อัตรา 5 กรัม/ต้น/ครั้ง

สะสมอาหาร สร้างตาดอก



ใส่ **ปุ๋ยยูโอนิกซ์ 18-18-18** อัตรา 10 กรัม/ต้น/ครั้ง

ขยายตาดอก



ใส่ **ปุ๋ยยูโอนิกซ์ 18-18-18** อัตรา 10 กรัม/ต้น/ครั้ง

รับมือกับทุกสภาวะอากาศที่แปรปรวน

ตู้เอกสะข้าน้ำ
“ทนต่อสภาพอากาศวิกฤติ พืชสดชื่น พืชตัวเร็ว”



รับมือกับทุกสภาวะอากาศที่แปรปรวน

คองผู้กล้า
ทะลุวงดิน

เรียกราก ดินโปร่ง ปลอดภัย พืชผลโตได้ดังใจ



สารเพิ่มประสิทธิภาพ ไอโรโรเทมิก

COVER GREEN
คัฟเวอร์กรีน

สำหรับเพิ่มประสิทธิภาพ พืชสวน
“ไฮโดรไดนามิก” (Hydrodynamic Activator)
ฟิล์มเคลือบสารไดนาไมคัล

100% NATURAL

น้ำกระต่าย
แพคเกจซีซีเล็ก
พืชน้ำปลั่งจับตัว
เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

