

แมลงศัตรู และโรคองุ่น

ทุกอัตราแนะนำผสมน้ำ 20 ลิตร

เทคนิคการเพิ่มคุณภาพผลผลิต

องุ่น

แมลงศัตรู	ลักษณะการทำลาย	ผลิตภัณฑ์ที่แนะนำ
 ไรแดงทำลายใบ	ไรแดงจะเข้าทำลายบริเวณใบขององุ่น และดูดกินน้ำเลี้ยงทำให้ใบองุ่นมีลักษณะเป็นผ้าขาว ไม่สามารถสังเคราะห์แสงได้ ใบจะร่วงและผลผลิตลดลง	 ไมโครไรซอล อัตรา 60-80 กรัม โอไมท์ 30 อัตรา 20-30 กรัม
 หนอนกินใบ	หนอนกินใบสามารถทำความเสียหายต่อทุกส่วนขององุ่น เช่น กินช่อดอกขององุ่น กัดแทะใบจนพรุนเป็นรูปร่างทำให้ใบแห้งในที่สุด	 เอ็กซอล อัตรา 15 ซีซี เซนท์ริ อัตรา 40-60 กรัม
 ยอต่องุ่นไหม้	เพลี้ยไฟทั้งระยะตัวอ่อนและตัวเต็มวัยจะใช้ปากดูดกินน้ำเลี้ยงจากยอดใบอ่อน ตาดอก ดอก และผลอ่อน ทำให้ยอดใบหงิกงอ ใบแห้งกรอบ ไม่เจริญเติบโต	 เอ็กซอล อัตรา 10-15 ซีซี

โรคองุ่น	ลักษณะการทำลาย	ผลิตภัณฑ์ที่แนะนำ
 โรคราน้ำค้าง	บริเวณใบด้านบนจะแห้งเป็นจุดสีเหลือง และต่อมาจะขยายใหญ่ขึ้นอาจลุกลามเชื่อมกัน จนเป็นแผลขนาดใหญ่แห้งเป็นสีน้ำตาล	 เอสโคเตค อัตรา 50 กรัม ไคเทน เอ็นที เอ็ม-45 อัตรา 30-40 กรัม
 โรคผลเน่า(อับรูป)	อาการจะเริ่มด้วยการขึ้นจุดบนผล ตรงกลางจุดมีสีเทาหรือสีดำ ริมขอบนอกสีจะจางลงเป็นสีน้ำตาล ออกแดง รอยแผลบุบสลิกลงไปเล็กน้อย ถ้าอากาศชื้นแผลจะขยายขนาดใหญ่ขึ้น บริเวณแผลมีเมือกสีชมพู เมื่อบีบคุดที่ผลจะมีน้ำเยิ้ม เนื้อเชื้อบริเวณแผลนั้น บางครั้งผลอาจแตกได้	 ไคเทน เอ็นที เอ็ม-45 อัตรา 30-40 กรัม เบ็นดิส อัตรา 20-30 กรัม
 โรคกิ่งแห้ง	เชื้อราเข้าทำลายทางโคนช่อดอก ทำให้ผลอ่อนเน่าเหี่ยวแห้งสีดำ มักพบอาการเหี่ยวในระยะประมาณ 1 เดือนก่อนการเก็บเกี่ยว	 ไคเทน เอ็นที เอ็ม-45 อัตรา 30-40 กรัม เบ็นดิส อัตรา 20-30 กรัม



เทคนิคการเพิ่มคุณภาพผลผลิต “อูุ่่น”

ทุกอัตราแนะนำ ผสมน้ำ 20 ลิตร

เพิ่มการสะสมอาหารเข้ากิ่ง เพื่อการแตกยอดดอกออกดอก	กระตุ้นการแตกตาออก และแตกใบ	เร่งการแทงช่อดอก ออกดอกสม่ำเสมอ	ช่วยยืดช่อดอก ให้มีขนาดยาวขึ้น	ช่วยการผสมเกสร เพิ่มการติดผล	ช่วยยืดผล	กระตุ้นการสร้างเนื้อ เพิ่มการติดผล	ขยายขนาดผล ลดการหลุดร่วง	ลดการแตก เพิ่มน้ำหนักผลรสชาติดี
 นูเทค ซุปเปอร์-เค อัตรา 30 กรัม  อามานี อัตรา 20 ซีซี	 เกอมาร์ นาโน อัตรา 10-20 ซีซี  อามานี อัตรา 20 ซีซี  ยูทิลอซ์ อัตรา 5 กรัม	 นูเทค ซุปเปอร์-เค อัตรา 30-40 กรัม  เกอมาร์ นาโน อัตรา 10-20 ซีซี	 ลองจิบ อัตรา 1-2 ซีซี	 นูเทค ซุปเปอร์-เค อัตรา 30 กรัม  เกอมาร์ นาโน อัตรา 10 ซีซี	 ลองจิบ อัตรา 1-2 ซีซี  เกอมาร์ เอ็กซ์แอล อัตรา 10-20 ซีซี  ยูทิลอซ์ อัตรา 5 กรัม	 นูเทค บาลานซ์ อัตรา 40 กรัม  เกอมาร์ เอ็กซ์แอล อัตรา 10-20 ซีซี  ลองจิบ อัตรา 1-2 ซีซี	 นูเทค บาลานซ์ อัตรา 40 กรัม  ยูทิลอซ์ อัตรา 5 กรัม	 นูเทค ซุปเปอร์-เค อัตรา 40 กรัม  โพลแมกซ์ คัลเซียมโบรอน 400 อัตรา 10-20 ซีซี

พ่น 1 ครั้ง ก่อนตัดแต่งกิ่ง 7-14 วัน พ่น 1-2 ครั้ง ห่างกัน 7-10 วัน พ่น 1 ครั้ง พ่น 1 ครั้ง พ่น 1 ครั้ง พ่น 1 ครั้ง (พ่นเฉพาะช่อดอก) พ่น 1 ครั้ง พ่น 2 ครั้ง ห่างกัน 10-14 วัน พ่น 2 ครั้ง ห่างกัน 7-10 วัน



ระยะหลังเก็บเกี่ยว (ก่อนตัดแต่งกิ่ง) ระยะตัดแต่งกิ่ง ระยะแทงช่อดอก (ใบอ่อน 5-10 วัน) ระยะยืดช่อดอก ระยะก่อนดอกบาน ระยะหลังดอกบาน 3-5 วัน ระยะติดผลอ่อน ระยะขยายขนาดผล (หลังช่อดอก) ระยะก่อนเก็บเกี่ยว (ระยะเข้าสี)

 <p>ลองจิบ® จิบเบอร์เรลลิก แอซิด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ยืดช่อดอก - ยืดผลอูุ่่น 	 <p>นูเทค® ซุปเปอร์-เค</p> <ul style="list-style-type: none"> - เร่งช่อดอก - เข้าสีสวย - น้ำหนักดี 	 <p>นูเทค® บาลานซ์ สร้างสมดุลการเจริญเติบโตของพืช</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมการแตกยอดใหม่ ใบสมบูรณ์ แข็งแรง - ออกดอกติดผลดี ลดการหลุดร่วง - เพิ่มคุณภาพ และ ปริมาณผลผลิต 	 <p>เกอมาร์® นาโน</p> <ul style="list-style-type: none"> - เปิดตาออก - ฟิ้นสภาพต้น - เพิ่มการติดผล 	 <p>เกอมาร์® เอ็กซ์แอล</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมการพัฒนาของผล - เพิ่มการติดผล ลดการหลุดร่วง - ผลใหญ่สม่ำเสมอ น้ำหนักดี 	 <p>คำแนะนำ พ่นสารเคมีหรือปุ๋ยทางใบ ควรผสม เทนชั่น ที-7 อัตรา 3-5 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแผ่กระจายจับติดใบพืช ทนต่อการชะล้างของฝน และ ช่วยลดการสูญเสียสารเคมีได้ 10-20 % ผลิตภัณฑ์คุณภาพจาก...TAKEMOTO (ประเทศญี่ปุ่น)</p>
--	---	--	---	---	--