

ปัญหาที่พบในการปลูก มะละกอ

ปัญหา	ลักษณะอาการ	ผลิตภัณฑ์แนะนำ (อัตราต่อน้ำ 20 ลิตร)
แมลงบินปีก	ดูดกินน้ำเลี้ยงจากส่วนต่างๆ ทั้งลำต้น ใน และนอก ทำให้ใบเวียนร่นเหลืองและแห้งตาย	ใบฉีกซีซี อัตรา 20 ซีซี. พาร์ก ลิพท์ อัตรา 20 ซีซี.
แมลงไก	ดูดกินน้ำเลี้ยงจากส่วนต่างๆ ของพืช เช่น ใบอ่อน ดอก และผลอ่อน ทำให้ใบอ่อนบิดเบี้ยว และผลอ่อนร่วง หรือมีร่องรอยเป็นเม็ดกลิ่นเหม็น	เจลเก็ต อัตรา 5-10 ซีซี. อชานเม็กกิน อัตรา 10-20 ซีซี.
แมลงหอย	ดูดกินน้ำเลี้ยงจากล้าน้ำ ก้านใบ และผล ทำให้หักและผลหดร่วน และถ่ายอนุสารน้ำที่ให้มาผลเป็นหัวฟานไปสักที่ต่างๆ ทำให้เกิดราคำประระเป็นข้อมูลขยายไม่ได้ราก	สตาร์เก็ต อัตรา 10-20 กวั้น นาปาน เอสซี อัตรา 10-20 ซีซี.
โรคราคาน้ำเงินหนา	เกิดจากเชื้อรากไฟฟองปะทอรา เช้าท่าลามา ราพื้นและโคนต้น ทำให้พืชหักงอขาด โคนต้นได้ร้าย หรืออาจจะถืนดันตายได้	โรแลคซิล อัตรา 40-50 กวั้น นาปาน-เรดซี อัตรา 20-30 ซีซี.
โรคในใบ	พบครุภาระเป็นวงๆ กระจายออกผ่านใบ ที่ใบเป็นสีเหลืองและแห้ง หากเพิ่มมาก ใบจะร่วงในที่สุด	เพนโคเซน อัตรา 30-40 กวั้น
โรคบนผลไม้สด	อาการที่ผลอ่อนจะเกิดจุดและเน่าเสีย อาการที่ผลแก่จะเกิดจุดแมลงสีน้ำตาล อุดตัน เป็นวงกลม ผลกวนร่วม และเป็นร่องข่องก้น	เย็นตัส เอสซี อัตรา 10 ซีซี. เพนโคเซน อัตรา 30-40 กวั้น
โรคใบในจุดรวมหมู่	ใบจะแสดงอาการค่าเมล็ดสีเขียวเข้ม ใบอ่อนที่เกิดให้เมล็ดอยู่ ๆ เล็กลง บผล จะมีที่ศักดิ์รวมเฉพาะที่อยู่กัน ตื้อผล สุกหวานมีกลิ่นแรง เน่าเสียเมื่อสีเหลือง ทำให้เกิดจุดและร่อง ลอกหนัง แตกหักเมล็ดจาก เสื่อไวรัส โดยมีเมล็ดอยู่บนเป็นเมล็ดกระพัด	สตาร์เก็ต อัตรา 10-20 กวั้น ใบฉีกซีซี อัตรา 20-30 ซีซี.

เทคโนโลยีการผลิต



มะละกอ

คุณภาพ



บริษัท ไอลัค อะนด์ รีเซอร์วินส์ จำกัด

โทรศัพท์ 77 ฝั่งตะวันออกเฉียงเหนือ บ.ปากเกร็ด ชั้นบนบชร. 11120 โทร.พืช 02-984-0999 (ต่อ) น้ำมัน 20 ศูนยาด โทร.สัตว์ 02-984-0997-8

เทคนิคการเพิ่มผลผลิต มะละกอ

ทุกอัตราเรนซ์นำเข้าสมน้ำ 20 ลิตร

เพื่อป้องกันกำจัดแมลงศักดิ์สิริ และแมลงพืชทางน้ำในราก	เพื่อช่วยเสริมการอวบยูดินโดยต้นสมบูรณ์แข็งแรง	จะช่วยเพิ่มการออกดอกออกผล	ช่วยในการเพิ่มเกสร ลดการหลุดร่วง	ช่วยขยายขนาดผล เพิ่มปริมาณผลผลิต	เพิ่มชุมชนภาระผลผลิต อย่างต่อเนื่อง ทำให้พืชผลเติบโตได้ดีตามเดิม			
 สารเคมี กี๊ล จี อัตรา 10 กรัมต่อลัง (รองพื้นดินหรือใช้ราบโคนต้น)	 บุญราฟอส ชูปเปอร์-เจ็น อัตรา 30 กรัม	 เกอมาร์ บีเอ็ม86 อัตรา 20 มล.	 บุญราฟอส ชูปเปอร์-เค อัตรา 30 กรัม	 โพเมกซ์ คลีเชียโนบอร์น400 อัตรา 5-10 มล.	 บุญราฟอส ชูปเปอร์-เจ็น อัตรา 30 กรัม	 เกอมาร์ บีเอ็ม86 อัตรา 20 มล.	 บุญราฟอส ชูปเปอร์-เค อัตรา 30 กรัม	 โพเมกซ์ คลีเชียโนบอร์น400 อัตรา 5-10 มล.



ระยะเริ่มปลูก	ระยะเริ่มเจริญเติบโต	ระยะก่อนออกดอกออกผล	ระยะก่อนออกบาน	ระยะขยายขนาดผล	ระยะก่อนเก็บเกี่ยว
					

สารเคมี กี๊ล จี	บุญราฟอส ชูปเปอร์-เจ็น	บุญราฟอส ชูปเปอร์-เค	เกอมาร์ บีเอ็ม86	โพเมกซ์ คลีเชียโนบอร์น400	อามีโนแอล
<ul style="list-style-type: none"> ป้องกันโรคเจลล์แมลงป่าก่อโรคที่เสียพืชทางน้ำในราก และแมลงที่ติดบน ใบ และ ราก คาดการณ์ผลลัพธ์ที่ดีภายใน 30-45 วัน 	<ul style="list-style-type: none"> ป้องกันโรคเจลล์แมลงป่าก่อโรคที่เสียพืชทางน้ำในราก และแมลงที่ติดบน ใบ และ ราก ทนต่อการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิ และความชื้น ของดิน เพิ่มอัตราการเจริญเติบโตในรากและลำต้น และลำต้น และราก 	<ul style="list-style-type: none"> สมดุลการเพิ่มการออกดอก เพิ่มความหวาน และคุณภาพ ของผล 	<ul style="list-style-type: none"> ช่วยเพิ่มการเจริญเติบโต ให้กับ ต้นไม้ที่มีปัญหา เช่น ใบ กับ ยอด ที่เสียหาย ช่วยขยายขนาดผล เพิ่มผลผลิต 	<ul style="list-style-type: none"> ช่วยเพิ่มการผลผลิต ลดปัญหาการหลุดร่วงของ ยอดและใบ ช่วยเพิ่มผลผลิต 	<ul style="list-style-type: none"> การลดภัยในทางตัวน้ำ กระชับการเจริญเติบโต ส่งเสริมการออกดอกออกผลที่ดี เพิ่มอัตราการเจริญเติบโตในรากและลำต้น