

ศัตรูของทุเรียน และวิธีป้องกัน

ทุกอัตราแนะนำผสมน้ำ 200 ลิตร

โรคและแมลง



ลักษณะการทำลาย

กัดกินลำต้นและผล ทำให้ต้นชะงักการเจริญเติบโต ต้นดิ่ง สารอาหารไปเลี้ยงผลได้น้อย ทำให้ผลไม่สมบูรณ์

ดูดกินน้ำเลี้ยงอยู่บริเวณผิวใบ ทำให้เกิดเป็นจุดสีขาวกระจายอยู่ทั่วบนใบ ใบขาวซีด ทำให้ออกดอกและติดผลได้น้อย

มอดจะเจาะเข้าไปในลำต้นหรือกิ่งที่มีแผลเป็นรูเล็กๆ และวางไข่ เมื่อไข่ฟักเป็นตัวหนอนก็จะหากินอยู่ภายในเนื้อไม้ที่เน่าเสีย

ดูดกินน้ำเลี้ยงจากยอดอ่อน ใบผล ทำให้ติดดอกติดผลได้น้อย โดยมีมดดำเป็นตัวช่วยคาบพาไปตามส่วนต่างๆ ของพืช

เกิดจากเชื้อรา โรคนี้จะระบาดมากในช่วงฤดูฝน ลักษณะอาการบนใบที่พบจะมีรอยคล้ายๆ ถูกน้ำร้อนลวก และลามไปติดใบอื่นๆ

ถ้ารากเน่ามากใบทุเรียนที่อยู่ปลายกิ่งแสดงอาการซีดเหลือง ชะงักการเจริญเติบโตและต่อมาจะร่วง ปลายรากผอ่ยเน่าเปื่อย

การป้องกันกำจัด



เกษตรปลอดภัย ก้าวไปกับโปรเจ็คฟิลด์



ทุเรียน

เทคนิคการเพิ่มผลผลิตทุเรียนคุณภาพ





ผลผลิตทุเรียนได้คุณภาพ ด้วยผลิตภัณฑ์เมตาโลเสท

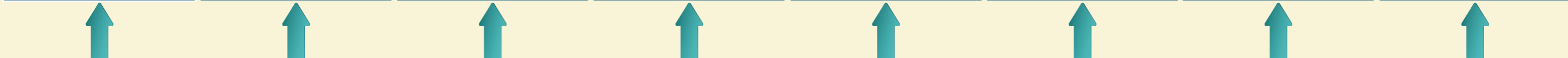


ทุกอัตราแนะนำผสมน้ำ 200 ลิตร

ระยะหลังเก็บเกี่ยว	ระยะบำรุงใบ	ระยะใบพาสลาด	ระยะไข่ปลาตามู	ระยะมะเขือพวง	ระยะหางเหย้าหม้	ระยะผลอ่อน	ระยะก่อนเก็บเกี่ยว
--------------------	-------------	--------------	----------------	---------------	-----------------	------------	--------------------



ฉีดพ่น 1-2 ครั้ง หลังเก็บเกี่ยว	ฉีดพ่น 1-2 ครั้ง ต่อใบอ่อน1ชุด	ฉีดพ่น 1-2 ครั้ง ห่างกัน 10 วัน	ฉีดพ่น 1 ครั้ง	ฉีดพ่น 1-2 ครั้ง ห่างกัน 10 วัน	ฉีดพ่น 1-2 ครั้ง ห่างกัน 10 วัน	ฉีดพ่น 1-2 ครั้ง ห่างกัน 10 วัน	ฉีดพ่น 1 ครั้งก่อน เก็บเกี่ยว 1 เดือน
---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	----------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------



 ครีออฟ-อัฟ อัตรา 100 ซีซี. + เอ็มแซด อัตรา 50 ซีซี.	 ครีออฟ-อัฟ อัตรา 100 ซีซี. + แมกนีเซียม อัตรา 50 ซีซี.	 ทรอปิคอล อัตรา 100 ซีซี. + ซิงค์ อัตรา 50 ซีซี. + โบรอน อัตรา 50 ซีซี.	 ทรอปิคอล อัตรา 100 ซีซี. + เอ็มแซด อัตรา 50 ซีซี.	 ทรอปิคอล อัตรา 100 ซีซี. + มัลติมิเนอร์ล อัตรา 50 ซีซี. + แคลเซียม อัตรา 50 ซีซี.	 มัลติมิเนอร์ล อัตรา 100 ซีซี. + โบรอน อัตรา 50 ซีซี.	 มัลติมิเนอร์ล อัตรา 100 ซีซี. + แคลเซียม อัตรา 50 ซีซี. + โพแทสเซียม อัตรา 50 ซีซี.	 โพแทสเซียม อัตรา 100 ซีซี. + แมงกานีส อัตรา 50 ซีซี.
---	--	--	---	---	--	---	--

ฟื้นฟูสภาพต้นหลังเก็บเกี่ยว	เพิ่มการสะสมอาหาร เพิ่มการออกดอก	กระตุ้นการออกดอก	เพิ่มความอุดมสมบูรณ์ ของดอก	ช่วยการผสมเกสร ลดการหลุดร่วง	เพิ่มการติดผล เพิ่มน้ำหนักผล	ขยายขนาดผล ลดการหลุดร่วง	เพิ่มคุณภาพ และรสชาติของผลผลิต
-----------------------------	----------------------------------	------------------	-----------------------------	------------------------------	------------------------------	--------------------------	--------------------------------

ครีออฟ-อัฟ (Crop-up) <ul style="list-style-type: none"> เร่งการแตกใบ และราก เพิ่มความสมบูรณ์ ของใบและต้นพืช 	ทรอปิคอล (Tropical) <ul style="list-style-type: none"> ช่วยพัฒนาดอก และผสมเกสร เพิ่มการติดดอก ลดปัญหาการสลัดใบ อ่อนเมื่อโดนฝน 	มัลติมิเนอร์ล (Multimineral) <ul style="list-style-type: none"> ป้องกันการขาดธาตุอาหาร สะสมอาหารเร็ว พร้อมออกผล 	แมงกานีส (Manganese) <ul style="list-style-type: none"> เพิ่มวิตามิน เพิ่มกลิ่นหอม เร่งสี เร่งโต 	แมกนีเซียม (Magnesium) <ul style="list-style-type: none"> เร่งการสังเคราะห์แสง ใบเขียวเข้ม ผลโตเต็มที่ 	โบรอน (Boron) <ul style="list-style-type: none"> เร่งการแตกใบ และราก เร่งไข่สมบูรณ์ ช่วยผสมเกสร 	แคลเซียม (Calcium) <ul style="list-style-type: none"> ลดปัญหาผลแตก ชิวเหนียว ลดการหลุดร่วง 	โพแทสเซียม (Potassium) <ul style="list-style-type: none"> เพิ่มความหวาน สร้างเนื้อ เพิ่มน้ำหนัก
---	--	---	---	---	---	---	--

เกษตรปลอดภัย ก้าวไปกับโปรเจกต์ฟิลด์