





















ศัตรูของข้าว และวิธีป้องกัน

โรคและแมลงศัตรูข้าว	ลักษณะการทำลาย	ผลิตภัณฑ์แนะนำ
 โรคเมล็ดดำ	พบแผลเป็นจุดสีน้ำตาล หรือดำที่เมล็ดบนรวงข้าว บางส่วนก็มีลายสีน้ำตาลดำ ทั้งนี้เพราะมีเชื้อราเข้าทำลายจะเกิดในช่วงดอกข้าวเริ่มโผล่จากกาบหุ้มรวงจนถึงระยะเมล็ดข้าวเริ่มเป็นน้านมและอาการจะปรากฏเด่นชัดในระยะใกล้เก็บเกี่ยว	 ไฮโรซอน 200 ซีซี.
 เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล	ทำลายข้าวโดยการดูดกินน้ำเลี้ยงจากเซลล์ท่อน้ำท่ออาหารบริเวณโคนต้นข้าวระดับเหนือผิวน้ำ ทำให้ต้นข้าวมีอาการใบเหลืองแห้งลักษณะคล้ายถูกน้ำร้อนลวกแห้งตายเป็นหย่อมๆ	 หรือ  200 ซีซี.
 เพลี้ยจักจั่นสีเขียว	ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบและลำต้นข้าว ทำให้ข้าวชะงักการเจริญเติบโตและอาจแห้งตายได้ถ้ามีปริมาณมากและเป็นแมลงพาหะนำโรคใบสีส้ม	 หรือ  200 ซีซี.
 เพลี้ยไฟข้าว(ระยะดอก)	ทำลายข้าวโดยการดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบข้าวที่ยังอ่อนโดยอาศัยอยู่ตามซอกใบ ระบาดในระยะกล้า เมื่อใบข้าวโตขึ้นใบที่ถูกทำลายปลายใบจะเหี่ยว	 หรือ  200 ซีซี.
 หนอนกอข้าว	หลังหนอนฟักจากไข่จะเจาะเข้าทำลายกาบใบก่อน ทำให้กาบใบมีสีเหลืองหรือน้ำตาลซึ่งจะเห็นเป็นอาการชัดๆ เมื่อฉีกกาบใบดูจะพบตัวหนอน	 หรือ  200 ซีซี.
 หนอนม้วนใบข้าว	หนอนจะใช้ใยเหนียวที่สกัดจากปากดิ่งขบใบข้าวทั้งสองด้านเข้าหากันเพื่อห่อหุ้มตัวหนอนไว้ หนอนจะทำลายใบข้าว ทุกระยะการเจริญเติบโตของข้าว	 หรือ  200 ซีซี.
 หนอนกระทู้กล้า	หนอนระยะแรกจะกัดกินผิวข้าวเมื่อโตขึ้นจะกัดกินกัดกินทั้งใบ และต้นข้าวเหลืองไว้แต่ก้านใบตัวหนอนจะกัดกินต้นกล้าระดับพื้นดินนาข้าวจะถูกทำลายแห้งเป็นหย่อมๆ และอาจเสียหายได้ภายใน 1-2 วัน	 หรือ  200 ซีซี.



บริษัท โปรเจ็คฟิลด์ จำกัด
605/27-28 ซ.ลาดพร้าว87 แยก21 ถ.ลาดพร้าว
แขวงคลองเจ้าคุณสิงห์ เขตวังทองหลาง กทม.10310
โทร. 02-791-2999



เกษตรปลอดภัย ก้าวไปกับโปรเจ็คฟิลด์



ข้าว

เทคนิคการเพิ่มผลผลิตข้าวคุณภาพ



ผลิตภัณฑ์คุณภาพจาก บริษัท อัลเบียน แลบบอราทอรีส์ อิงค์, ประเทศสหรัฐอเมริกา

ทุกอัตราแนะนำผสมน้ำ 200 ลิตร

ระยะหลังเก็บเกี่ยว	ระยะบำรุงใบ	ระยะใบพาสลาด	ระยะไข่ปลาตูปู	ระยะมะเขือพวง	ระยะหางเหย้าหม้	ระยะผลอ่อน	ระยะก่อนเก็บเกี่ยว
ฉีดพ่น 1-2 ครั้ง หลังเก็บเกี่ยว	ฉีดพ่น 1-2 ครั้ง ต่อใบอ่อน 1 ชุด	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 ครั้ง ก่อนเก็บเกี่ยว 1 เดือน
 ครีออฟ-อัฟ อัตรา 100 ซีซี. + เอ็มแชด 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. + เอ็มแชด อัตรา 50 ซีซี.	 ทรอปิคอล อัตรา 100 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)	ทรอปิคอล (Tropical)	มัลติมิเนอร์ล (Multineral)	แมงกานีส (Manganese)	แมกนีเซียม (Magnesium)	โบรอน (Boron)	แคลเซียม (Calcium)	โพแทสเซียม (Potassium)
<ul style="list-style-type: none"> เร่งการแตกใบและราก เพิ่มความสมบูรณ์ของใบและต้นพืช 	<ul style="list-style-type: none"> ช่วยพัฒนาดอกและผสมเกสร เพิ่มการติดดอก ลดปัญหาการสลัดใบอ่อนเมื่อโดนฝน 	<ul style="list-style-type: none"> ป้องกันการขาดธาตุอาหาร สะสมอาหารเร็วพร้อมออกผล 	<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มวิตามิน เพิ่มกลิ่นหอม เร่งสี เร่งโต 	<ul style="list-style-type: none"> เร่งการสังเคราะห์แสง ใบเขียวเข้ม ผลโตเต็มที่ 	<ul style="list-style-type: none"> เร่งการแตกใบและราก เร่งใช้สมบูรณ์ช่วยผสมเกสร 	<ul style="list-style-type: none"> ลดปัญหาผลแตก ชิวเหนียว ลดการหลุดร่วง 	<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มความหวาน สร้างเนื้อ เพิ่มน้ำหนัก