

เทคนิค

**การปลูกสตอร์วเบอร์รี่
อย่างมีคุณภาพ**



NutraPlant™



สตรอว์เบอร์รี

สตรอว์เบอร์รี (อังกฤษ: strawberry) เป็นสกุลไม้ดอกในวงศ์กุหลาบ ผลสามารถรับประทานได้ เป็นพืชล้มลุก แตกกิ่งก้านแผ่ปกคลุมดิน ใบจะรวมกันอยู่ 3 ใบใน 1 ก้าน ขอบใบมีรอยหยัก มีดอกสีขาว ผลมีก้านยาวเชื่อมกับต้น มีเส้นเล็ก ๆ บาง ๆ กระจายอยู่ทั่วผล มีกลีบเลี้ยงบนขั้วของผล เมื่ออ่อนมีสีขาว เหลือง เมื่อสุกจะเป็นสีส้ม หรือแดง รสชาติอมเปรี้ยวถึงหวาน ขึ้นอยู่กับผลที่สุก

ในอดีตปลูกเป็นพืชคลุมดินให้กับต้นไม้ปลูกเลี้ยงอื่น ซึ่งอาจเป็นที่มาของชื่อก็เป็นได้ มีมากกว่า 20 สปีชีส์ และมีลูกผสมมากมาย แต่สตรอว์เบอร์รีที่นิยมปลูกมากในปัจจุบันก็คือสตรอว์เบอร์รีสวน (*Fragaria x ananassa*) ผลของสตรอว์เบอร์รีมีรสชาติหลากหลายขึ้นอยู่กับสายพันธุ์ มีตั้งแต่รสหวานจนถึงเปรี้ยว

สตรอว์เบอร์รีเป็นผลไม้ทางการค้าที่สำคัญ มีปลูกกันเป็นวงกว้างหลายสภาพอากาศทั่วโลก

ชุดทำเร่งต้นหลังย้ายปลูก



นูตร้าแพลนท์ 21-4-4

300 ซีซี

ซีเฟรช

300 ซีซี

นูตร้ามิกซ์-สปาร์ค

50 กรัม

ชุดสะสมอาหาร เปิดตาดอก และขยายลูก



นูตร้าแพลนท์ 4-24-26

300 ซีซี

นูตร้า-แคลแมก

300 ซีซี

นูตร้ามิกซ์-สปาร์ค

50 กรัม

ชุดสะสมอาหาร เปิดตาดอก และขยายลูก



นูตร้าแพลนท์ 0-30-35

300 ซีซี

นูตร้า-แคลเทค

300 ซีซี

นูตร้ามิกซ์-สปาร์ค

50 กรัม

แนะนำให้ใช้ร่วมกับ สารเสริมประสิทธิภาพ

พินต

พินต คือ นวัตกรรม สารเสริมประสิทธิภาพทางใบ Silicone แบบ All in one โดยออกแบบสูตรมาให้มีคุณสมบัติเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพให้สารเคมีเกษตร ในด้านต่างๆ อาทิเช่น การแผ่กระจาย การดูดซึม การเปียก การช่วยให้สารเข้ากัน อีกทั้งยังนำเอาเทคโนโลยี “pH balancing Indicator” มาผสมผสานลงในผลิตภัณฑ์ โดยตัว pH balancer จะช่วยปรับระดับค่า pH ของน้ำในถังผสมยา ให้มีระดับค่า pH ที่อยู่ในช่วงกรดอ่อน ซึ่งเป็นค่าที่เหมาะสมต่อการออกฤทธิ์ของสารเคมีเกษตร และตัว Technology pH Indicator ยังสามารถตรวจวัดระดับค่า pH ที่เหมาะสมได้จากสีของน้ำในถังผสมโดยไม่ต้องใช้เครื่องมือตรวจวัด



คุณประโยชน์ (Benefits)

- ▶ ช่วยเพิ่มการแผ่กระจายของสารเคมีเกษตรบนใบพืช
- ▶ ช่วยเพิ่มการดูดซึมสารเคมีเกษตรให้เข้าสู่ใบเร็วขึ้น
- ▶ ช่วยทำให้สารเคมีเกษตรในถังผสมกระจายตัวเข้ากัน และช่วยป้องกัน และ แก้ปัญหาธาตุอาหารจับตัวกัน
- ▶ ช่วยปรับสภาพ pH ของน้ำในถังผสมยา
- ▶ ช่วยตรวจวัดและบ่งชี้ค่า pH ของน้ำในถังผสมยา
- ▶ ช่วยลดการชะล้างของฝนหลังพ่นยา
- ▶ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพสารเคมีเกษตรที่ฉีดพ่น

ส่วนประกอบ

ส่วนประกอบ	%w/v
Blend of Silicone surfactant	45%
Blend of Nonionic surfactant	30%
Buffering Agent	25

คุณสมบัติ

ลักษณะ	สารละลายใส
สี	แดงเข้ม
ความถ่วงจำเพาะ	1.10-1.20 กก./ลิตร
pH	2-2.5

ขนาดบรรจุ

500 ซีซี, 1ลิตร, 5ลิตร, 20ลิตร

เอ็นฮานซ์

เอ็นฮานซ์ คือ นวัตกรรม สารเสริมประสิทธิภาพการฉีดพ่นทางใบ แบบ All in one โดย ออกแบบสูตรมาให้มีคุณสมบัติเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพให้สารเคมีเกษตร ในด้านต่างๆ อาทิเช่น การแผ่ กระจาย การดูดซึม การเปียก การช่วยให้สารเข้ากัน อีกทั้งยังนำเอาเทคโนโลยี “pH balancing Indicator” มาผสมผสานลงในผลิตภัณฑ์ โดยตัว pH balancer จะช่วยปรับระดับค่า pH ของน้ำในถัง ผสมยา ให้มีระดับค่า pH ที่อยู่ในช่วงกรดอ่อน ซึ่งเป็นค่าที่เหมาะสมต่อการออกฤทธิ์ของสารเคมีเกษตร และตัว Technology pH Indicator ยังสามารถตรวจวัดระดับค่า pH ที่เหมาะสมได้จากสีของน้ำใน ถังผสมโดยไม่ต้องใช้เครื่องมือตรวจวัด

ขนาดบรรจุ

500 ซีซี, 1 ลิตร, 5 ลิตร, 20 ลิตร

คุณประโยชน์ (Benefits)

- ▶ ช่วยเพิ่มการแผ่กระจายของสารเคมีเกษตรบนใบพืช
- ▶ ช่วยเพิ่มการดูดซึมสารเคมีเกษตรให้เข้าสู่ใบเร็วขึ้น
- ▶ ช่วยทำให้สารเคมีเกษตรในถังผสมกระจายตัวและเข้า กัน และช่วยป้องกัน และ แก้ปัญหาธาตุอาหารจับตัวกัน
- ▶ ช่วยปรับสภาพ pH ของน้ำในถังผสมยา
- ▶ ช่วยตรวจวัดและบ่งชี้ค่า pH ของน้ำในถังผสมยา
- ▶ ช่วยลดการชะล้างของฝนหลังพ่นยา
- ▶ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพสารเคมีเกษตรที่ฉีดพ่น

ส่วนประกอบ	%w/v
Blend of Nonionic Surfactant	75
Buffering Agent	25

คุณสมบัติ

ลักษณะ	สารละลายใส
สี	แดงเข้ม
ความถ่วงจำเพาะ	1.1-1.2 กก/ลิตร
pH	1.0-2.0





NutraPlantTM
บริษัท นูตร่าพลานท์