

กลุ่มสารเสริมประสิทธิภาพ เกรทกรีน / เกรทกรีน พลัส

คำว่าสารเสริมประสิทธิภาพ

หมายถึง สารที่ช่วยให้ปุ๋ยทางใบ หรือยาป้องกันกำจัดศัตรูพืชต่างๆ เบียดใบ เกาะติด และช่วยให้ปุ๋ยหรือตัวยานั้นๆ ถูกดูดซึมผ่านใบพืช หรือส่วนของลำต้นได้อย่างรวดเร็ว สารเสริมประสิทธิภาพ มีประโยชน์ต่อพืชมากกว่า น้ำสบู่มากกว่า แชมพูหรือน้ำยาเบียดใบทั่วไป

เกรทกรีน และเกรทกรีน พลัส

คือ สารเสริมประสิทธิภาพคุณภาพสูง ผลิตตามหลักวิชาการด้วยวัตถุดิบที่เหมาะสมสำหรับฉีดพ่นทางใบ



ส่วนประกอบของเกรทกรีน และเกรทกรีน พลัส

เกรทกรีน	เกรทกรีน พลัส
- ความเข้มข้น 82%	- ความเข้มข้น 46%
- มีสารลดแรงตึงผิว 2 ชนิด	- มีสารลดแรงตึงผิว 2 ชนิด
- พาราฟีนิกออยล์	- พาราฟีนิกออยล์
- เหมาะกับปุ๋ยทางใบและยาป้องกันกำจัดศัตรูพืชทุกชนิด รวมถึงยาฆ่าหญ้า	- เหมาะกับปุ๋ยทางใบ, ยาป้องกันกำจัดแมลงและเชื้อรา
- อัตราการใช้ต่ำ เพียง 3 ซีซี / น้ำ 20 ลิตร	- อัตราการใช้ 5 ซีซี / น้ำ 20 ลิตร

- คำแนะนำ
1. สารเสริมประสิทธิภาพ มีความจำเป็นต้องใช้ เมื่อมีการฉีดพ่นทางใบ
 2. เลือกใช้อย่างใดอย่างหนึ่ง ให้เหมาะสมกับความต้องการ
 3. ห้ามคลุกปุ๋ยใส่ถังดิน

คุณสมบัติของเกรทกรีน และเกรทกรีน พลัส

1. ลดแรงตึงผิวของละอองน้ำยากับผิวใบ ทำให้ยาเบียดใบอย่างทั่วถึงและรวดเร็ว และน้ำยาไม่เลอะดอกหรือใบ
2. ช่วยการเกาะติดและการดูดซึมของปุ๋ยหรือยากับใบพืช
3. ลดการสูญเสียของปุ๋ยหรือยา เนื่องจากการชะล้างของฝน หรือ การให้น้ำ (ต้องการระยะเวลาปลอดฝน 4 ชั่วโมง)
4. ประหยัดน้ำยา เนื่องจากน้ำยาเบียดทั่วต้นอย่างรวดเร็ว
5. ช่วยรักษาอุปกรณ์ในการฉีดพ่น ป้องกันหัวฉีดอุดตัน
6. ตัวยาจะเข้ากันเป็นเนื้อเดียว กรณีต้องฉีดยาหลายชนิด

จุดเด่นของสารเสริมประสิทธิภาพ เกรทกรีน / เกรทกรีน พลัส

1. วัตถุดิบที่ใช้ ใช้ชนิดที่เป็นพืชต่อใบน้อยที่สุด จึงไม่ทำลายไขหรือสารเคลือบใบ
2. เป็นสารเสริมประสิทธิภาพจริงๆ ไม่ใช่เฉพาะแชมพูหรือสารเบียดใบ
3. ใช้่น้อย ประหยัดค่าน้ำยาได้จริง