

กลุ่มสาร :

สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช

ชื่อสามัญ

ไซเตียม ออร์โท-ไนโตรฟีโนเลต +
ไซเตียม พารา-ไนโตรฟีโนเลต +
ไซเตียม-5-ไนโตรกัวเอียโคลเลต
1.8% W/V SL

ขนาดบรรจุ



30 x 100 มิลลิลิตร
24 x 500 มิลลิลิตร
12x1,000 มิลลิลิตร



4x5 ลิตร



20 ลิตร
200 ลิตร



คุณสมบัติ

กระตุ้นการไหลเวียนของของเหลว (cytoplasm) ในเซลล์พืช ทำให้ดูดธาตุอาหารได้ดี
ช่วยให้ผนังเซลล์แข็งแรง ต้านทานโรคและแมลงได้ดีขึ้น

คุณประโยชน์

- ทำให้พืชมีความสมบูรณ์แข็งแรง กินปุ๋ยดี
- ใช้แช่เมล็ดเพื่อเพิ่มอัตราการงอกของเมล็ด และทำให้กล้าพืชแข็งแรง
- ใช้ช่วงเริ่มติดผล จะช่วยลดการหลุดร่วงของผลได้

อัตราการใช้



สาร



10
มิลลิลิตร

ผสม

น้ำ



20 ลิตร

พืช



- ข้าว
- ผักและไม้ผล
- พืชทุกชนิด



ส้ม



ทุเรียน



ข้าว