

กรุมก้า®

14

ชื่อสามัญ : โคลมาโซน+ไพโรพานิล (clomazone+ propanil 12% + 27% EC)

กลุ่มสารเคมี :

Isoxazolidinone+anilide

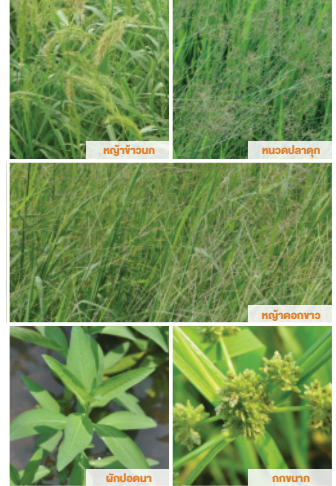
กลุ่มสารตาม
HRAC

F3+C2

ขนาดบรรจุ



12x1 ลิตร



กลไกการออกฤทธิ์

ยับยั้งขบวนการสร้างรงควัตถุโดยเฉพาะพวกคาโรทีนอยด์ คลอโรฟิลล์ ซึ่งจะมีผลทำให้ลดประสิทธิภาพของการสังเคราะห์แสง วัชพืชจะแสดงอาการฟอกขาว ซีด และตายในที่สุด

คุณสมบัติ

ออกฤทธิ์แบบดูดซึมและสัมผัส รบกวนการงอกของวัชพืช โดยยับยั้งการเจริญเติบโตของราก หรือลำต้นของวัชพืชก่อนงอก (pre-emergence) และยังออกฤทธิ์ยับยั้งกระบวนการสังเคราะห์แสง โดยการจับกับ specific site ในคลอโรฟิลล์ ของวัชพืชที่งอกแล้ว (post-emergence)

คุณสมบัติ

- กำจัดวัชพืชประเภทใบแคบ เช่น หญ้าข้าวเนก หญ้าดอกขาว หญ้าหนวดปลาชุก และหญ้าแดง
- กำจัดวัชพืชประเภทใบกว้าง เช่น ฝักปอดนา เทียนนาและतालबटुरา
- กำจัดวัชพืชประเภทกก เช่น กกขนาก กกทราย และหนวดปลาชุก

คำแนะนำ

ใช้หลังวัชพืชงอก (post-emergence)
ในช่วงนาหว่านน้ำตม 7-12 วัน

อัตราการใช้



สาร



300-350
มิลลิลิตร

ผสม น้ำ



60-80
ลิตร



พื้นที่ 1 ไร่

พ่นระยะ 7-12 วัน หลังหว่านข้าว แล้วให้น้ำเข้านาหลังพ่น 3 วัน
และรักษาระดับน้ำให้สม่ำเสมอ

พืช



• ข้าว