

การ์เฟน

ชื่อสามัญ : ออกซีฟลูอออร์เฟน (oxyfluorfen 23.5% EC)

กลุ่มสารเคมี : Diphenyl ethers

กลุ่มสารตาม
HRAC

E

ขนาดบรรจุ



30x100 มิลลิลิตร

24x250 มิลลิลิตร

24x500 มิลลิลิตร

12x1 ลิตร



ผักโขม



หญ้าตีนนก



หญ้าแก๊สพิษ

กลไกการออกฤทธิ์

ยับยั้งการสร้างเอนไซม์ protoporphyrinogen oxidase ในกระบวนการสังเคราะห์แสงทำให้เกิดการสะสมของสาร protoporphyrinogen เมื่อได้รับแสงสาร protoporphyrinogen จะเปลี่ยนรูปเป็นสาร reactive oxygen species (ROS) ทำลายผนังเซลล์

คุณสมบัติ

เป็นสารประเภทใช้ทางดินเพื่อทำลายเมล็ดวัชพืชที่กำลังงอก โดยสารจะเข้าสู่ต้นวัชพืชได้ทางรากหรือยอดใต้ดิน

คุณประโยชน์

กำจัดวัชพืชทั้งใบแคบและใบกว้าง

คำแนะนำ

1. ใช้ก่อนวัชพืชงอก
2. การย้ายกล้า ฉีดพ่นก่อนปลูก 1 วัน
3. การปลูกโดยการหว่านเมล็ด ฉีดพ่นก่อนปลูก 14 วัน
4. ใช้น้ำสะอาด ฉีดพ่นในขณะที่ดินมีความชื้น

อัตราการใช้



สาร



200-250
มิลลิลิตร

ผสม น้ำ



60-80
ลิตร



พื้นที่ 1 ไร่

พืช



•คะน้า
•กะหล่ำปลี
•หอมแดง