

มอนโซ

ชื่อสามัญ :

ฟลูมิออกซาซิน (flumioxazin 50% WP)

กลุ่มสารเคมี :

N-phenylamide

กลุ่มสารตาม
HRAC

E

ขนาดบรรจุ



10 x 5 กรัม



กลไกการออกฤทธิ์

รูปแบบการออกฤทธิ์เกี่ยวข้องกับการยับยั้งเอนไซม์โปรโตพอร์ไฟริโนเจนออกซิเดส (protoporphyrinogen oxidase) ซึ่งจำเป็นต่อการสังเคราะห์คลอโรฟิลล์ในพืชด้วยการรบกวนการผลิตคลอโรฟิลล์ ฟลูมิออกซาซินจะรบกวนการสังเคราะห์ด้วยแสง ส่งผลให้วัชพืชตาย

คุณสมบัติ

เป็นสารป้องกันและกำจัดวัชพืชชนิดดูดซึม ออกฤทธิ์ได้ทั้งคุมและฆ่า ในระยะต้นอ่อน กลไกออกฤทธิ์ยับยั้งการสังเคราะห์คลอโรฟิลล์

คุณประโยชน์

กำจัดวัชพืชประเภทใบแคบ เช่น หญ้านกสีชมพู หญ้าตีนติด หญ้าตีนนก หญ้าตีนกา หญ้าปากควาย หญ้าหวาย กำจัดวัชพืชประเภทใบกว้าง เช่น โสนหางไก่ เชิงโสมน ผักเบี้ยหิน น้านมราชสีห์ ปอวัชพืชผักโขมหิน สาบม่วง และผักเสี้ยนดอกม่วง กำจัดวัชพืชประเภทกก เช่น กกขนาก กกทราย หนวดปลาตุก กำจัดวัชพืชที่ออกแล้วในระยะต้นอ่อน พ่นทันทีหลังปักท่อนพันธุ์ก่อนมันสำปะหลังห้ามแตกใบอ่อน

คำแนะนำ

ใช้ก่อนวัชพืชงอก ในมันสำปะหลัง
ฉีดพ่นหลังปลูกมันสำปะหลัง
ขณะดินมีความชื้น



ไร่มันสำปะหลัง

พืช	อัตราการใช้ (กรัม/ไร่)	วิธีใช้
มันสำปะหลัง	10-20	พ่นหลังปลูกทันที
อ้อย	35-40	
ปาล์ม	20	ฉีดไล่ร่องสวน
ยางพารา	20	