

အေးအမည် - ရွှေမိ

အစွမ်းရှိပစ္စည်း(a.i) - S-Metolachlor 96% EC

အေးအာနိသင်

- ရွှေးချယ်အာနိသင်ရှိပြီး မြေပဲနှင့် နှမ်းခင်းထဲရှိ တစ်နှစ်ခံမြေက်နှင့် အချို့သော၍ ပြန်ပေါင်းများကို သီးနှံမစိုက်မိ ပေါင်းမပေါက်မိတွင် နှိမ်နှင်းပေးနိုင်သော ပေါင်းသတ်ဆေးဖြစ်ပါသည်။
- ပင်လုံးပြန်အာနိသင်ရှိပြီး ပေါင်းပင်၏ အမြစ်နှင့် အညွှန်များမှ စုပ်ယူသည်။၏
- ပေါင်းမျိုးစွေ၏ ဆဲလ်ကဲဗွားမှုကို တားဆီးဟန်တားပေးသည့်အတွက် ကြောင့် ပေါင်းမျိုးစွေများ အပင်ပေါက်မလာခြင်းဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နှင်းပေးသည်။

အကျိုးကျေးဇူးများ

- အာနိသင်ကြာရည်ခံသည့်အတွက် ကြောင့် စိုက်ပျိုးရာသီအတွင်း အကြိမ်ကြိမ်ပေါင်းနှိမ်နှင်းစရာ မလိုသည်အတွက် ကြောင့် ကုန်ကျစရိတ်ကို သက်သာစေပါသည်။
- ရွှေမိ ပေါင်းအုပ်ဆေးကို နှစ်စဉ်အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပေါင်းပေါက်ရောက်မှုကို သက်သာစေပါသည်။

သတိပြုရန်

- ပေါင်းသတ်ဆေးဖျောစပ်ရာတွင် ရောက်ရေသနကိုသာ အသုံးပြုသင့်ပါသည်။
- ချဉ်းကိန်း (၅.၅-၇) အတွင်းရှိသောရေကို အသုံးပြုခြင်းသည် ဆေး၏အာနိသင်ကို ထိရောက်ကောင်းမွန်စေပါသည်။

သုံးစွဲရန်အညွှန်း

သီးနှံ	နှိမ်နှင်းနိုင်သည့်ပေါင်းများ	အေးနှိမ်းထား	အသုံးပြုနည်းလမ်း
မြေပဲ၊ နှမ်း	တစ်နှစ်ခံမြေက်နှင့် အချို့သော၍ ပြန်ပေါင်းများ	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၈၀-၁၀၀) စီစီ	ပေါင်းမပေါက်မိ/ စိုက်ပြီး (၂) ရက်အတွင်း

Name - Shwe Mi

a.i - S-Metolachlor 96% EC

Product Feature

- It is selective herbicide and can be applied pre-plant, pre-emergence of annual grasses and some broad leaf weeds in peanut, sesame.
- It is systemic herbicide, absorbed through the roots and emerging shoots of weeds.
- It inhibits cell division of grasses and some broad leaf weeds.

Advantages

- Due to the long-lasting control, it reduces the need for multiple applications within a season.
- Due to the annual use of Shwe Mi, weeds are significantly reduced year after year.

Caution

- If possible, herbicide should be diluted only with clean, uncontaminated water.
- It is essential that the water used has a pH level between 5.5 and 7 to ensure optimal effectiveness and to prevent potential degradation of the herbicide.

Uses and Recommendations

Crop	Target Pests	Dosage	Method/ Applicable time
Peanut, Sesame	Annual grasses, some broad leaf weeds and some sedges	(80-100) cc per (16) L of water	Pre-emergence/ (0-2) days after sowing