

ဆေးအမည် - ရွှေဂဲလင့်

အစွမ်းရှိပစ္စည်း(a.i) - Haloxyfop-R-methyl 10.8% EC

ဆေးအာနိသင်

- ပင်လုံးပျံ့အာနိသင်ရှိ ရွေးချယ်ပေါင်းသတ်ဆေးဖြစ်သည်။
- ပေါင်းပင်၏ အမြစ်နှင့် အရွက်များမှ စုပ်ယူကာ အပင်ကြီးထွားတစ်သျှူးများသို့ စိမ့်ဝင်ပျံ့နှံ့ပြီး ပေါင်းပင်၏ ကြီးထွားမှုကို ရပ်တန့်ပေးပါသည်။
- သီးနှံစိုက်ခင်းအတွင်း ပေါင်းပေါက်ပြီးချိန်တွင် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။
- သီးနှံကို ထိခိုက်မှုမရှိဘဲ စိုက်ခင်းအတွင်းရှိ နှိမ်နင်းရခက်သော မြက်များကို ထိထိရောက်ရောက် နှိမ်နင်းပေးနိုင်ပါသည်။

အကျိုးကျေးဇူးများ

- သီးနှံစိုက်ခင်းများရှိ နှိမ်နင်းရခက်သောမြက်များအားလုံးကို အလွယ်တကူ နှိမ်နင်းပေးနိုင်ပါသည်။
- ရွက်ပြန့်သီးနှံများအားလုံးတွင် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။
- အပူချိန်နိမ့်သောအချိန်များတွင် အာနိသင်ပြောင်းလဲမှုမရှိဘဲ ထိထိရောက်ရောက်နှိမ်နင်းပေးနိုင်ပါသည်။

သုံးစွဲရန်အညွှန်း

သီးနှံ	နှိမ်နင်းနိုင်သောပေါင်းများ	နှုန်းထား	အသုံးပြုနည်းလမ်း/ အသုံးပြုချိန်
မတ်ပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပဲပုပ်၊ မြေပဲ၊ နေကြာ၊ ကြက်သွန်နီ/ဖြူ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ ဖရဲ	မြက်မျိုးရင်းဝင်ပေါင်းများ	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၃၀-၅၀) စီစီ	ပေါင်းရွက် (၂-၃) ရွက်ထွက်ချိန်

သတိပြုရန်

- သီးနှံစိုက်ပြီးပြီးချင်း (၁) ရက်အတွင်း ပက်ဖျန်းခြင်းမပြုရပါ။
- ပေါင်းပင်၏ ပင်စည်နှင့် အရွက်များကို ဆေးထိစေရန် နှံ့နှံ့စပ်စပ်ဖျန်းပါ။
- ရာသီဥတုခြောက်သွေ့နေပါက (သို့) ပေါင်းပင်ကြီးနေပါက ဆေးနှုန်းထားတိုးဖျန်းပါ။
- နှစ်ရှည်မြက်များအား ထိထိရောက်ရောက် နှိမ်နင်းမည်ဆိုပါက ပေါင်းသတ်ဆေး ပထမအကြိမ် အသုံးပြုပြီး (၁) လအကြာတွင် နောက်ထပ်တစ်ကြိမ်ထပ်ဖျန်းပါ။
- ဆေးဖျော်စပ်ရာတွင် ရေကြည်ရေသန့်ကိုသာ အသုံးပြုပါရန်။

Name - Shwe Gallant

a.i - Haloxyfop-R-methyl 10.8% EC

Product feature

- Shwe Gallant is a systemic and selective herbicide.
- It absorbed by the foliage and roots, and hydrolysed to haloxyfop-P, which is translocated to meristematic tissues, and inhibits their growth.
- Shwe Gallant is a post-emergence herbicide used to control annual and perennial grass weeds in crop and non-crop situations.
- It has excellent control effect on persistent perennial grass. High safety for broad leaf crops.

Advantages

- It can control a variety of grass weeds in various broadleaf crop field.
- Highly safe for broadleaf crops.
- Effect stable under low temperature conditions.

Uses and recommendations

Crops	Target Pests	Dosage	Method/ Applicable Time
Blackgram, Mungbean, Soybean, Peanuts, Sunflower, Onion & Garlic, Vegetables, Watermelon	Annual and perennial grass	(30 - 50) cc per (16) L of water	(2 - 3) leaves of weeds

Caution

- Don't be used immediately after planting.
- It should be sprayed the stem and leaves of weeds evenly.
- When the weather is dry or the weeds are large, the dosage should be increased.
- In one month after the first application once again, in order to achieve the ideal control effect for perennial grass weeds.
- Use only clean water when mixing.