

- |                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| ဆေးအမည်               | - ဟာဘီရှင်း/ မက်ဂါစေရာ        |
| အစွမ်းရှိပစ္စည်း(a.i) | - Quizalofop-P-ethyl 15.8% EC |
- ဆေးအာနိသင်**
- ပင်လုံးပုံးအာနိသင်ရှိ ရွေးချယ်ပေါင်းသတ်ဆေးဖြစ်သည်။
  - ဆေးဖျိန်းလိုက်သည်နှင့် ပေါင်းပင်၏ အရွက်မျက်နှာပြင်မှ လျင်မြန်စွာစုံယူပြီး (၂၄) နာရီအတွင်း အမြစ်နှင့် ပေါင်းပင်၏ ကြီးထွားအစိတ်အပိုင်းများအထိ ပျံနှံစေကာ ကြီးထွားမှုကို ရပ်တန်းစေပါသည်။
  - အသုံးပြုပြီး (၅) ရက်အတွင်း ဆေးထိသည်ကို တွေ့ရနိုင်ပြီး (၁၀) ရက်အတွင်း ပေါင်းပင်ကို သေစေပါသည်။
  - ပေါင်းပင်ပေါက်ရောက်ပြီးချိန်တွင် အသုံးပြုနိုင်ပြီး တစ်နှစ်ခု(ရာသီပေါင်း)မြှက်နှင့် နှစ်ရှည်မြှက်များကို ထိရောက်စွာ နှိမ်နှင်းနှိမ်ပါသည်။

#### အကျိုးကျေးဇူးများ

- အယ်လ်ကာလိုင်းပါသော ဆေးများမှလွှဲ၍ အခြားရွက်ဖျိန်းအားဆေးများနှင့် ရောသုံးနှိမ်ပါသည်။
- သီးနှံစိုက်ခင်းအတွင်းရှိ ပေါင်းမြှက်များကို ထိထိရောက်ရောက်နှိမ်နှင်းနှိမ်ပြီး သီးနှံပင်အား ထိခိုက်မှု မရှိပါ။
- နှိမ်နှင်းရခက်သော မြှက်အုပ်စုဝင်ပေါင်းများအားလုံးကို ထိထိရောက်ရောက်နှိမ်နှင်းနှိမ်သည်။

#### သတိပြုရန်

- စိုက်ခင်းအတွင်း အစိုးပေါက်မရှိပါက ဆေးကို အသုံးမပြုပါနှင့်။
- ဘူးဖုံးသချားအပ်စုဝင် သီးနှံများတွင် ဆေးကို အသုံးမပြုပါနှင့်။
- ဂလိုရင်း၊ ဘရိမင်းပါသော ပစ္စည်းများနှင့် ရောမသုံးရပါ။
- သတ်မှတ်ဆေးနှုန်းအတိုင်း သုံးပါ။ မသုံးပါက ပေါင်းပင်အပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှု မရှိပါ။

## သုစ္စရန်အဆွဲး

သီးနှံ	နှုတ်နင်းနိုင်သည့်ပေါင်းများ	Dosage	Method/ Applicable Time
ပဲမျိုးစုံ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ ဆီထွက်သီးနှံများ၊ နှမ်း၊ မြေပဲ၊ ဝါ၊ အာလူး၊ ပဲပုပ်၊ ဖရာ၊ နာနတ်	မြက်အုပ်စုဝင်ပေါင်းများ	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် ဆေး (၃၀) စီစီ	ပေါင်းပင်ပေါက်ကာစအချိန်
ပဲမျိုးစုံ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ ဆီထွက်သီးနှံများ၊ နှမ်း၊ မြေပဲ၊ ဝါ၊ အာလူး၊ ပဲပုပ်၊ ဖရာ၊ နာနတ်	မြက်အုပ်စုဝင်ပေါင်းများ	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် ဆေး (၅၀) စီစီ	ပေါင်းရွက် (၂-၃) ရွက်ထွက်ချိန်

Name - Herbi Shin/ Mega Sae Yar

a.i - Quizalofop-P-ethyl 15.8% EC

### Product Feature

- Herbi Shin/ Mega Sae Yar is a systemic and selective herbicide.
- Herbi Shin/ Mega Sae Yar quickly absorbed and readily translocated through the treated foliage reaches to the root system and meristem tissue (growing points) within 24 hours and stops the growth of weeds.
- Up to 5 days after application, visible symptoms of poisoning are occurred. Up to 10 days after application, the weeds are completely killed.
- Herbi Shin/ Mega Sae Yar is post-emergence control annual and perennial grass weeds in broadleaf crops.

### Advantages

- Herbi Shin/ Mega Sae Yar can be applied in a mixture with foliar fertilizers recommended, excepting those with alkaline reaction.

- Herbi Shin/ Mega Sae Yar has excellent crop selectivity and can be sprayed over the top of weeds and crops.
- Herbi Shin can effectively control all grassy weeds.

#### **Caution**

- Application made to grass weeds stressed due to insufficient moisture or cold temperatures may result in unsatisfactory control.
- Do not apply Herbi Shin/ Mega Sae Yar to cucurbit crops before the five true leaf stage.
- Do not mix with products containing chlorine, bromine.
- Use according to the prescribed dose. Otherwise, it has no effect on the weeds.

#### **Uses and Recommendations**

Crops	Target Pests	Dosage	Method/ Applicable Time
Legumes, Vegetables, Oil seed Crops, Sesame, Peanut, Cotton, Potato, Soybean, Watermelon, Pineapple	Annual and Perennial Grasses	(30) cc per (16) L of water	Seedling stage of weeds
Legumes, Vegetables, Oil seed Crops, Sesame, Peanut, Cotton, Potato, Soybean, Watermelon, Pineapple	Annual and Perennial Grasses	(50) cc per (16) L of water	(2-3) leaves of weeds