

- ဆေးအမည်** - ရွှေစပါးပေါင်းရှင်း
အစွမ်းရှိပစ္စည်း(a.i) - Cyhalofop-butyl 18% EC

ဆေးအာနိသင်

- ပင်လုံးပုံ၊ စပါးရွှေးချယ်အာနိသင်ရှိ ပေါင်းသတ်ဆေးဖြစ်ပြီး ပေါင်းပြီးပြီးချိန်တွင်အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။
- စပါးခင်းထဲရှိ မြက်များအားလုံးအတွက်သင့်တော်သော်ပေါင်းသတ်ဆေးဖြစ်ပြီး ပေါင်းပင်၏ အရွက်၊ ပင်စည် တစ်သူဗီးများမှ လျှင်မြန်စွာစုပ်ယူသည်။
- ပေါင်းပင်၏အစာကြောမှုတစ်ဆင့် ကြီးထွားအကိုအစိတ်ပိုင်းများထိ စိမ့်ဝင်ပုံးနှံဖော်သည်။
- ဆေးဖျိန်းပြီးနောက် မြက်များသည် ချက်ချင်းကြီးထွားမှုပုံပြီး (၂-၃) ရက်မှာ (၇) ရက်အတွင်း ဝါလာကာ (၂-၃) ပတ်အတွင်း သေစေပါသည်။

အကျိုးကော်မူးများ

- ပေါင်းပင်၏ တစ်သူဗီးများမှ အလျင်အမြန်စုပ်ယူနိုင်ပြီး စပါး (၃၀) ရက်သား (ပေါင်းပင်ကြီးသည်အထိ) အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။
- စပါးပင်အားထိနိုက်မှုလုံးဝမရှိဘဲ ထိုက်ခင်းအတွင်း မြက်အုပ်စုဝင်ပေါင်းများအားလုံးကို ထိထိရောက်ရောက်နှိမ်နှင်းနိုင်ပါသည်။
- မြေဆီလွှာနှင့် ရေတွင် လျှင်မြန်စွာ ပြုကွဲလွှာသည့်အတွက်ကြောင့် ဓတ်ကြွင်းကျန်မှုကို နည်းဖော်သည်။
- နှိမ်နှင်းရခက်သော/ အစာအသာဟာရယူဉ်ပြုင်စားသုံးမှုများသော အထူးသဖြင့် မြက်သီးပေါင်းကဲ့သို့သော မြက်များကို ထိထိရောက်ရောက်နှိမ်နှင်းပေးနိုင်ပါသည်။

သတိပြုရန်

- ဆေးဖျော်စပ်ရာတွင် ရေကြည်/ရေသန့်ကိုသာ အသုံးပြုပါရန်။
- ဆေးဖျိန်းချိန်တွင်အစိုးကြုံရှုရပါမည်။ ဆေးဖျိန်းပြီးနောက် ရေပြန်သွင်းပါ။

သုံးစွဲရန်အညွှန်း

Crops	Target Pests	Dosage	Method/ Applicable time
စပါး	မြက်အုပ်စုဝင်ပေါင်းများ- မြက်သီး၊ ဝမ်းဘဲစာမြက်၊ လက်သဲခွဲမြက်၊ မြေစာမြက်၊ ဆင်ငါးမြက်၊ မြက်ဝမ်းပူ/ ဒိုက်ဝမ်းပူ/ ဖော့မြက်/ မြက်ကားယား	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် ဆေး (၁၀၀) စီစီ	ပေါင်းပေါက်ပြီးချိန်း / (၂၀-၃၀) ရက်သား

Name - Shwe Sapar Paung Shin

a.i - Cyhalofop-butyl 18% EC

Product feature

- Shwe Sapar Paung Shin is a selective systemic conduction type stem and leaf treatment, post-emergent herbicide.
- It is suitable for the control of grass in paddy field, of rapid absorption by plant tissue, through the foliage of plants.
- It is moderately phloem-mobile and translocates to the meristematic tissues of the plant, where it exerts its herbicidal action.
- Grass cease growth immediately after treatment, with yellow patches appearing within (2-3) days to one week, leading to necrosis and death of the whole plant within (2-3) weeks.

Advantages

- It absorbs quickly by weed tissue and can control grassy weeds up to (30) days old paddy.
- It effectively controls grassy weeds with high selectivity in paddy field.
- It breaks down relatively quickly in soil and water, reducing the risk of long-term environmental contamination.
- By eliminating problem weeds, especially barnyard grass, it helps reduce competition for nutrients, water and sunlight, improving rice yields.

Caution

- If possible, use only clean water when mixing herbicide.
- There must be moisture at the time of spraying. After spraying, irrigation should be done.

Uses and Recommendations

Crops	Target Pests	Dosage	Method/ Applicable time
Paddy	Grasses: Barnyard grass, Jungle-rice, Crab grass, Bermuda grass, Goose grass, <i>Hymenachne pseudo-interrupta</i>	(100) cc per (16) L of water	Post-emergence/ (20 - 30) days after sowing

