

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| ဆေးအမည်               | - စူပါအောက်စီရိုးလ်                     |
| အစွမ်းရှိပစ္စည်း(a.i) | - Pendimethalin 25% + Oxyfluorfen 9% EC |
- ဆေးအာနိသင်**
- ပင်လုံးပုံးနှင့် ထိသေအာနိသင်ရှိ အစွမ်းထက်ပေါင်းသတ်ဆေးဖြစ်သည်။
  - တစ်နှစ်ခံမြေက်နှင့် ရွက်ပြန်ပေါင်းများအတွက် သီးနှံမစိုက်မိမြေပြင်ဖျိန်းဆေး၊ ပေါင်းပင်မပေါက်မိနှင့် ပေါင်းပေါက်ပြီးသောအခြေအနေတွင် အသုံးပြုနိုင်သည်။
  - ဆေးသည် ပေါင်းပင်၏ အစာချက်လုပ်မှုနှင့် အမြစ်ဆဲလဲကွဲပွားမှုကို နှောင့်ယူက်ဖျက်ဆီးပေးသည်။
  - ဆေးဖျိန်းလိုက်သည်နှင့် ပေါင်းပင်၏ အစိမ်းရောင်ရှိသော အရွက်များ၊ ပင်စည်များမှ လျင်မြန်စွာစုပ်ယူပြီး အမြစ်သို့ရောက်၍ သေစေသည်။
  - ပေါင်းပင်၏ အညွှန်အဖူးများနှင့် အမြစ်များကြီးထွားမှုကို ရပ်တန်စေသည်။

#### အကျိုးကျေးဇူးများ

- သီးနှံ၏ အရေးကြီးသော ကြီးထွားမှု အစောပိုင်းကာလများတွင် ပေါင်းရှင်းပြီး အထွက်နှုန်းကို တိုးစေပါသည်။
- အာနိသင်ကြာရည်ခံသည့်အတွက်ကြောင့် အချိန်ကြာရည်စွာ ပေါင်းကို ကာကွယ်နှစ်နှင့်နိုင်သည့်အတွက် အခြားပေါင်းသတ်ဆေးထပ်သုံးစရာ မလိုဘဲ အချိန်နှင့် ကုန်ကျစရိတ်ကိုသက်သာစေပါသည်။
- ပေါင်းသတ်ဆေးခံနိုင်ရည်ရှိသောပေါင်းများဖြစ်ပေါ်လာမှုကိုလည်း လျော့ချပေးနိုင်ပါသည်။

#### အသုံးပြုနိုင်သည့်သီးနှံ

- ကြက်သွန်ဖြူ/နီ၊ ကြက်သွန်မြိုတ်၊ စပါး၊ မြေပဲ၊ ပဲပုံ၊ ဂျင်း

#### နိုင်နှင့်နိုင်သည့်ပေါင်း

- တစ်နှစ်ခံမြေက်နှင့် ရွက်ပြန်ပေါင်းများ
- မြေက်သီး၊ မြေက်ချို့၊ လက်သဲခွဲမြေက်၊ ဆင်ငါးမြေက်၊ ကြိတ်မှန်၊ မို့ချဉ်၊ ဟင်းနှန်ယူးပေါက်၊ ဆူးပန်းလုံး၊ ကွဲကျောင်းမင်းဆေး၊ မြှေ့

## သုစ္စရန်အဆွဲး

သီးနှံ	ဆေးနှုန်းထား	အသုံးပြုနည်းလမ်း/ အသုံးပြုချိန်
ကြက်သွန်ပြောင်းရွှေ့စိုက်ခင်း	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၁၀၀) စီစီ	အုပ်ဆေး/ ပြောင်းရွှေ့စိုက်ပြီး (၁၀ - ၁၅) ရက်သား
စပါးအကြောက်ကြဲခင်း/ ယာစပါးခင်း	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၁၀၀) စီစီ	အစိုးကတ်ရပြီး (၃) ရက်အတွင်း

## သတိပြုရန်

- ဘရိုမင်းနှင့် ခရိုးမစ်အက်ဆစ်ပါသော ပစ္စည်းများနှင့် ရောမသုံးရပါ။
  - ကြက်သွန်ပျိုးပင်းယော်များကို နှုန်းထားအမြင့်ဖြင့် ပျော်ပါက ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။
  - ဆေးဖျော်စပ်ရာတွင် ရေကြည်ရေသန့်ကိုသာ အသုံးပြုပါရန်။
- 

Name - Super Oxy Gold

a.i - Pendimethalin 25% + Oxyfluorfen 9% EC

### Product feature

- Super Oxy Gold is a systemic and contact herbicide, a pre-plant, pre-emergent and post-emergent herbicide used for controlling a wide range of annual grasses and broadleaf weeds.
- Oxyfluorfen is a contact herbicide, acts by disrupting photosynthesis in plants.
- Pendimethalin inhibits root development by affecting cell division. It primarily targets the root and shoot growth of emerging weed seedlings.

### Advantages

- It reduces competition for resources early in the crop's growth, resulting in better crop establishment because of pre-emergent herbicide.
- It helps reduce the need for additional herbicide applications during the season, saving time and labor because of its long residual activity.
- It helps reducing the resistant weed populations developing.

### Applicable Crops

- Onion & Garlic, Leek, Paddy, Peanut, Soybean, Ginger

### **Target Pests**

- Annual grass and broad leaf weeds

### **Uses and Recommendations**

Crops	Dosage	Method/ Applicable Time
Onion transplanted field	(100) cc per (16) L of water	Pre-emergence/ (10 – 15) days after transplanting
Dry seeded rice/ Upland rice	(100) cc per (16) L of water	Within (3) days after moisture

### **Caution**

- Don't use with products containing bromine and chromic acid.
- Onion seedlings can be damaged if sprayed at a high rate.
- Use only clean water when mixing.