

ဆေးအမည်	- အောက်စီရိုးလ်
အစွမ်းရှုပစွည်း	- Oxyfluorfen 23% EC
ဆေးအာနိသင်	

- ထိသေအာနိသင်ရှိသော ရွှေးချယ်ပေါင်းသတ်ဆေးဖြစ်သည်။
- ဆေးကို ပေါင်းပင်မပေါက်မဲ့ ပေါင်းပေါက်ပြီး အစောပိုင်းကာာလများတွင် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။
- စိမ့်ဝင်ပျုံနှုန်းအာနိသင်ဖြင့် ပေါင်းပင်၏ အရွက်များမှ တစ်ဆင့်စုပေါ်ယူသည်။
- ဆေးသည်ပေါင်းပင်၏ အစာချက်လုပ်မှုကို ဟန်တားပေးသည်။

### အကျိုးကော်များများ

- စပါးအခြောက်ကြဲခင်း/တောင်ယာစပါး၊ မြေပဲ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးပင်များ၊ ဝါ၊ အလှစိုက်ပန်းပင်များ စသည် စိုက်ခင်းများအတွင်းရှိ တစ်နှစ်ခု မြက်မျိုးရင်းဝင်ပေါင်းများနှင့် ရွက်ပြန်ပေါင်းများကို ထိထိရောက်ရောက် နှိမ်နှင်းပေးနိုင်သည်။
- အခြားပေါင်းသတ်ဆေးများနှင့်လည်းရောသုံးနိုင်ပြီး ပေါင်းများအား အချိန်ကြာရည်စွာ နှိမ်နှင်းထားနိုင်ပါသည်။

### အသုံးပြုနိုင်သည့်သီးနှံ

- ကြက်သွန်နှံ/ဖြူ။ စပါးအခြောက်ကြဲခင်း/ယာစပါးခင်း၊ မြေပဲ၊ လက္ဘာက်၊ အာလူး

### နှိမ်နှင်းနိုင်သည့်ပေါင်း

- တစ်နှစ်ခု မြက်မျိုးရင်းဝင်အပင်နှင့် တစ်နှစ်ခု ရွက်ပြန်ပေါင်းများ
- စပါး (မြက်သီး၊ ဆင်ငါးမြက်/ဆင်ငါးလက်ကြား၊ ကြိတ်မှန်၊ လယ်ပဒ္ဒ)
- ကြက်သွန် (လေးခွာမြက်၊ လက်သဲခွာမြက်၊ မြူပင်၊ ဟင်းနှစ်ယူဆူးပေါက်၊ လိပ်ရင်ဘတ်)

### သုံးခွဲရန်အညွှန်း

သီးနှံ	ဆေးနှုန်းထား	အသုံးပြုချိန်
ကြက်သွန် ပျိုးခင်း	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၇ - ၁၀) စီစီ	အပင်ပေါက်ပြီး (၂၀) ရက်သားကော်
ကြက်သွန် ပြောင်းရွှေ့စိုက်ခင်း	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၁၀ - ၂၀) စီစီ	ပေါင်းအုပ်ဆေး/ ပြောင်းရွှေ့စိုက်ပြီး (၁၀-၂၀) ရက်သား

### သတိပြုရန်

- မြေပြင်ပေါ် ဆေးဖျုန်းသောအခါ ဆေးရည်မထိသောနေရာတွင် ပေါင်းပေါက်လာနိုင်သောကြောင့် နှုတ်အောင် ဖျုန်းပေးရန် လိုအပ်သည်။
- ဆေးဖျုန်းသောအချိန်တွင် မြေကြီးအစိုးာတ်ရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။
- ဆေးဖျော်စိုးရာတွင် ရေကြည်ရေသနှုန်းကိုသာ အသုံးပြုပါရန်။

<b>Name</b>	<b>- Oxy-GOLD</b>
<b>Active ingredient</b>	<b>- Oxyfluorfen 23% EC</b>

#### **Product feature**

- Oxy-GOLD is a selective and contact herbicide.
- Oxy-GOLD has pre-emergence as well as targeted post-emergence activity. As pre-emergence, it affects weed plants through direct contact at emergence.
- Oxy-GOLD readily absorbed by the foliage with very little translocation.
- Oxy-GOLD disturbances in photosynthetic activity of selective weeds.

#### **Advantages**

- Oxy-GOLD is used to control of wide range of annual broad leaved and grassy weeds in direct seeded rice, groundnut, vegetables, fruit crops, cotton, ornamentals etc.
- It can be used tank mixed with common herbicides for broad spectrum and extended weed control broad spectrum activity.
- Continue to be effective and prolong action in soil.

#### **Applicable Crops**

- Onion, Garlic, Tea, Potato, Groundnut, Direct Seeded Rice.

#### **Target Pests**

- Excellent control of both annual broadleaf & grassy weeds. Complete eradication of select weeds.
- Rice: Echinochloa sp., Eleusine indica (L.) Gaertn., Eclipta alba,
- Onion: Dactyloctenium aegyptium (L.) Wild., Digitaria (Retz.) Koel., Chenopodium album, Amaranthus viridis, Trianthema portulacastrum L.

## Uses and Recommendations

Crops	Dosage	Method/ Applicable Time
Onion nursery	(7- 10) cc per 16 L of water	More than (20) days after seedling
Onion Transplanted Field	(10 - 20) cc per 16 L of water	Pre-emergence/ (10 – 15) days after transplanting

### Caution

- When spraying on the soil, it is necessary to spray it thoroughly because weeds may germinate in areas not touched by the Oxy-GOLD.
- It is necessary to have soil moisture at the time of spraying.