

**ဆေးအမည် - တော်နေဒိုး**

**အစွမ်းရှိပစ္စည်း(a.i) - Cyfluthrin 10% EC**

**အာနိသင်**

- ထိသေ၊ စားသေ အာနိသင်ဖြင့် ဖျက်ပိုးအများစုကို နှိမ်နင်းနိုင်ပါသည်။
- အာရုံကြောဆဲလ်များရှိ ဆိုဒီယမ်ကို ဟန့်တားပေးခြင်းအားဖြင့် ဖျက်ပိုး၏ အာရုံကြောစနစ်ကို ဖျက်ဆီးပေးပြီး မူမမှန်ဖြစ်ကာ တဖြည်းဖြည်းသေစေပါသည်။
- အပင်တွင် ဆေးအာနိသင်ကြာရှည်ခံပြီး ဆေးအသုံးပြုပြီးသည်အထိ ဖျက်ပိုးများကို ကာကွယ်ပေးနိုင်စွမ်းရှိသည်။
- ပိုင်ရီသရိုက်အုပ်စုဝင်ဆေးများနှင့် နီအိုနီကိုတီနိုက်အုပ်စုဝင် ပိုးသတ်ဆေးများဖြင့် တွဲဖက်အသုံးပြုပါက ဆေးအာနိသင်ကို ပိုးကောင်းစေပါသည်။

**အကျိုးကျေးဇူးများ**

- ဆေးနှုန်းထားအနည်းငယ် အသုံးပြုရုံဖြင့် ဖျက်ပိုးအား အာနိသင် မြန်မြန်ထိရောက်စေပါသည်။
- သီးနှံပင်တွင် အာနိသင်ကြာရှည်ခံနိုင်သည့်အတွက် ဆေးအကြိမ်ကြိမ်အသုံးပြုမှုကို လျော့ချပေးပါသည်။

**သုံးစွဲရန်အညွှန်း**

သီးနှံ	နှိမ်နင်းနိုင်သောဖျက်ပိုးများ	ဆေးနှုန်းထား	အသုံးပြုနည်းလမ်း/ အသုံးပြုချိန်
စပါး	နှံဖြတ်ပိုး၊ ရွက်လိပ်အိမ်ပိုး ငမြောင်တောင်၊	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၁၀-၃၀) စီစီ	လောက်ကောင်ငယ်အစောပိုင်းတွင် အသုံးပြုရန်
မြေပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ မတ်ပဲ	ပျံ၊ လှေ၊ ငမြောင်တောင်၊ ဥနီရွက်စားပိုး၊ ပင်ဖြတ်ပိုး၊ ပွင့်ထွေးပိုး၊ သီးလုံးဖောက်ပိုး	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၁၀-၃၀) စီစီ	လောက်ကောင်ငယ်အစောပိုင်းတွင် အသုံးပြုရန်
ဝါ	ပျံ၊ လှေ၊ သီးလုံးဖောက်ပိုး၊ ပန်းရောင်သီးလုံးဖောက်ပိုး၊ အစက်အပြောက်ပါသီးလုံးဖောက်ပိုး	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၁၀-၃၀) စီစီ	လောက်ကောင်ငယ်အစောပိုင်းတွင် အသုံးပြုရန်
အာလူး၊ ခရမ်းချဉ်	ပျံ၊ လှေ၊ ခရမ်းချဉ်သီးလုံးဖောက်ပိုး၊ ဝါသီးလုံးဖောက်ပိုး	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၁၀-၃၀) စီစီ	လောက်ကောင်ငယ်အစောပိုင်းတွင် အသုံးပြုရန်

ဂေါ်ဖီ၊ မုန်ညင်းမုန်လာ	ပျံ၊ စိန်ကွက်ဖလံ၊ ရွက်ထွေးပိုး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်ထိုးပိုး၊ ထွာကောင်စိမ်း	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၁၀-၃၀) စီစီ	လောက်ကောင်ငယ်အစောပိုင်းတွင် အသုံးပြုရန်
---------------------------	--	--------------------------------------	--

**Name - Tornado**

**a.i - Cyfluthrin 10% EC**

**Product Feature**

- It acts through both contact and stomach action, effectively targeting a wide range of insect pests.
- It disrupts the nervous system by interfering with sodium channels in nerve cells, leading to paralysis and eventual death.
- It provides long-lasting residual control, ensuring extended protection against infestations post-application.
- Its efficacy is significantly enhanced when used in combination with pyrethroid and neonicotinoid insecticides.

**Advantages**

- Highly potent even at low doses, it delivers a rapid knockdown on target pests.
- It provides extended protection after application, reducing the need for frequent spraying.

**Uses and Recommendations**

Crop	Target pests	Dosage	Applicable Method/ Applicable Time
Paddy	Rice Ear Cutting Caterpillar, Rice Swarming Caterpillar, Rice Caseworm	(10-30) cc per (16) L of water	Apply at the early young larval stage

Peanut, Mungbean, Blackgram	Aphid, Thrip, Faw armyworm, Beet armyworm, common cutworm, Spotted pod borer, Gram pod borer	(10-30) cc per (16) L of water	Apply at the early young larval stage
Cotton	Aphid, Thrip, American bollworm, Pink bollworm, Spotted bollworm	(10-30) cc per (16) L of water	Apply at the early young larval stage
Potato, Tomato	Aphid, Thrip, Tomato fruit worm, African cotton bollworm	(10-30) cc per (16) L of water	Apply at the early young larval stage
Cabbage, Mustard	Aphid, Diamond back moth, Leaf webber, Cabbage borer, Green semi-looper,	(10-30) cc per (16) L of water	Apply at the early young larval stage