

ဆေးအမည်

- ဆိုးဒက

အစွမ်းရှိပစ္စည်း(a.i) - Lambda-cyhalothrin 2.5% EC

ဆေးအာနိသင်

- ဖျက်ပိုးအများစုကို ဆေးဂန္ဓမာအုပ်စုဝင်ပိုးသတ်ဆေးဖြစ်သည်။
- ထိသေ၊ စားသေအာနိသင်နှင့် ဖျက်ပိုးနှင့်နှင့်သောအာနိသင်ရှိပါသည်။
- ဖျက်ပိုး အာရုံကြာဆဲလ်အတွင်းရှိ ဆိုဒီယမ်ချွန်နယ်ကို နှောင့်ယူက်ဟန့်တားပေးခြင်းအားဖြင့် ဖျက်ပိုး၏ အာရုံကြာစနစ်ကို ကမောက်ကမဖြစ်စေကာ မလှပ်ရှားနိုင်ဘဲ သေစော်သည်။
- အာနိသင်ထိရောက်မှုလျင်မြန်ပြီး ဖျက်ပိုးကို မြန်မြန်မလှပ်ရှားနိုင်ဘဲဖြစ်စေသည်။
- လိပ်ပြာဖလံအုပ်စုဝင်နှင့် ကျိုင်းအုပ်စုဝင်ဖျက်ပိုးများကို ကြာကြာကာကွယ်နှုမ်နှင့်ပေးနိုင်သော အာနိသင်ရှိသည်။
- စုပ်စားပိုးများကိုလည်း အာနိသင်ထိရောက်မှုရှိသည်။

အကျိုးကျေးဇူးများ

- အပင်တွင်အာနိသင် ကြာရှည်ခံသည့်အတွက် ဖျက်ပိုးများကို အချိန်ကြာကြာ ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါသည်။
- ဖျက်ပိုးအများစုကို ထိရောက်မှုရှိသောဆေးဖြစ်ပါသည်။

သုံးစွဲရန်အညွှန်း

သီးနှံ	နှုမ်နှင့်နိုင်သည့်ဖျက်ပိုးများ	ဆေးနှုန်းထား	အသုံးပြုနည်းလမ်း/ အသုံးပြုချိန်
စပါး	ရှုက်လိပ်ရှုက်ကပ်၊ ဆစ်ပိုး၊ ဖြုတ်စိမ်း၊ ကြက်သွန်မြှုတ်ပိုး၊ ကျောက်ဆူးပိုး/လောင်မီးပိုး	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၄၀-၅၀) စီစီ	အကောင်ငယ်/လောက်ကောင်အဆင့် တွင် (သို့) ဖျက်ဆီးမှုလက္ခဏာ စတင်တွေ့ရှိချိန်တွင် အသုံးပြုရန်
ဝါ	သီးလုံးဖောက်ပိုး၊ ရှုက်လိပ်ပိုး၊ ဝါပိုးနှီး ဖြုတ်စိမ်း၊ ပျော်	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၄၀-၅၀) စီစီ	အကောင်ငယ်/လောက်ကောင်အဆင့် တွင် (သို့) ဖျက်ဆီးမှုလက္ခဏာ စတင်တွေ့ရှိချိန်တွင် အသုံးပြုရန်

ပမိုးစံ	ခူမွေးရှည်၊ သီးလုံးဖောက်ပိုး၊ ပင်စည်ထိုးယင်	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၄၀-၅၀) စီစီ	အကောင်းယုံ/လောက်ကောင်အဆင့် တွင် (သို့) ဖျက်ဆီးမှုလက္ခဏာ စတင်တွေ့ရှိခိုန်တွင် အသုံးပြုရန်
ဟင်းသီးဟင်းရှုက်	ခေါင်ညွှန်ထိုးပိုး၊ ပင်အပ်ရာဖောက်သီးလုံးဖောက် ပိုး၊ သီးလုံးဖောက်ပိုး၊ လှေး၊ စိန်ကွက်ဖလံ၊ လှေးကိုယ်း	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၄၀-၅၀) စီစီ	အကောင်းယုံ/လောက်ကောင်အဆင့် တွင် (သို့) ဖျက်ဆီးမှုလက္ခဏာ စတင်တွေ့ရှိခိုန်တွင် အသုံးပြုရန်

Name - Sodead

a.i - Lambda-cyhalothrin 2.5% EC

Product Feature

- It is broad spectrum synthetic pyrethroid insecticide.
- It has contact and stomach action, and repellent properties.
- It works by disrupting the insect's nervous system by binding to and interfering with the function of sodium channels in the nerve cells, causing rapid paralysis and ultimately death.
- It is having quick knockdown effect, causing rapid immobilization of insects.
- It provides a long-lasting effect against lepidopteran and coleopteran insects.
- It has moderate effect on sucking pests.

Advantages

- It remains active on plant surfaces for a longer period, continuing to affect pests.
- It is effective against wide range of insect.

Uses and Recommendations

Crop	Target Pests	Dosage	Applicable Method/ Applicable Time
Paddy	Leaf folder, Stem Borer, Jassid, Stem gall midge, Rice hispa	(40-50) cc per (16) L of water	Apply at young larval stage/ early stage of nymph or onset of damage symptom
Cotton	American bollworm, Leaf roller, Red cotton bug, Jassid, Aphid	(40-50) cc per (16) L of water	Apply at young larval stage/ early stage of nymph or onset of damage symptom
Legumes	Hairy caterpillar, Bollworm, Bean stem fly	(40-50) cc per (16) L of water	Apply at young larval stage/ early stage of nymph or onset of damage symptom
Vegetables	Fruit & shoot borer, Tomato pin worm, Bollworm, Thrip, Diamond-backed moth, Flea beetle	(40-50) cc per (16) L of water	Apply at young larval stage/ early stage of nymph or onset of damage symptom