

ဆေးအမည် - ရွှေအဆီ

အစွမ်းရှိပစ္စည်း(a.i) - Acephate 75% SP

ဆေးအာနိသင်

- ထိသေ၊ စားသေ၊ ပင်လုံးပြန့်အာနိသင်နှင့် စုပ်စားပိုး၊ ကိုက်ဖြတ်ဝါးစားပိုးများကို နှိမ်နှင်းပေးနိုင်သော အာနိသင်ရှိပါသည်။
- ဆေးဖျိန်းလိုက်သည်နှင့် အပင်၏ အမြစ် (သို့) အရွက်များမှ စုပ်ယူပြီး တစ်ပင်လုံးသို့ပုံးနှံကာ သီးနှံပင်များအား ဖျက်ပိုးများ စားသောက်ဖျက်ဆီးခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးပါသည်။
- ဆေးအသုံးပြုပြီးနောက် အပင်အတွင်း မိသာမိဒိုဖော်စာတ်ပေါင်းအဖြစ်ပြောင်းပြီး ဖျက်ပိုး၏ အာရုံကြာနှင့် ကြာက်သားလုပ်ဆောင်မှုများအတွက် အမိကလိုအပ်သော အင်မြိုင်းကို ဖျက်တောက်ပေးနိုင်ပါသည်။
- အပင်အတွင်း ဆေးအာနိသင် ကြာရည်ခံသည့်အတွက် ဖျက်ပိုးများကို အချိန်ကြာကြာကာကွယ်နှိမ်နှင်းပေးထားနိုင်ပါသည်။
- အခြားသော မွှားနှင့် နှိမတုတ်ကိုလည်းနှိမ်နှင်းပေးနိုင်ပါသည်။

အကျိုးကျေးဇူးများ

- ဖျက်ပိုးဥ္ဓ၏ ဥများကို ကန်းစေနိုင်သောအာနိသင်နှင့် ထိရောက်မှုမြန်ဆန်ပြီး ဖျက်ပိုး၏ မည်သည့်ဘဝစက်ဝန်းမဆို နှိမ်နှင်းနိုင်ပါသည်။
- အခြားသောဆေးများနှင့် ရောစပ်အသုံးပြုနိုင်သည့်အတွက် ဘက်စုံပိုးမွားနှိမ်နှင်းရာတွင် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။
- ဖျက်ပိုးအား ဆေးထိရောက်မှုမြန်ဆန်သည့်အတွက် အချိန်တိအတွင်း ဖျက်ပိုးများကို နှိမ်နှင်းပေးနိုင်ပါသည်။

သုံးခွဲရန်အညွှန်း

သီးနှံ	နှိမ်နှင်းနိုင်သည့်ဖျက်ပိုးများ	ဆေးနှိမ်းထား	အသုံးပြုနည်းလမ်း/ အသုံးပြုချိန်
စပါး	ဆစ်ပိုး၊ ဖြုတ်စိမ်း၊ လျေား၊ ရွှေက်လိပ်ရွှေက်ကပ်၊ ကြာက်သွန်မြိုတ်ပိုး၊ ရွှေက်ကပ်ပိုး၊ နှံစုပ်ဂျပိုး၊ ဂျပိုးနှုက်	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၄၀-၅၀) ဂရမ်	ဖျက်ဆီးမှုလက္ခဏာစတင်တွေ့ရှိချိန် တွင် အသုံးပြုရန်

ပဲမျိုးစံ၊ မြေပဲ	ရွက်ထွင်းရွက်ကပ်ပိုး၊ ပျား ပွင့်ထွေးပိုး၊ ရွက်ဖောက်ကျိုင်း၊ ရွက်လိပ်ရွက်ကပ်	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၄၀-၅၀) ဂရမ်	ဖွှက်ဆီးမှုလက္ခဏာစတင်တွေ့ရှိချိန် တွင် အသုံးပြုရန်
၀။	ဖြုတ်စိမ်း၊ ဝါဂ္ဇားပိုးနှီး၊ ပျားလျေး၊ ယင်ဖြူး၊ ရွက်လိပ်ရွက်ကပ်၊ သီးလုံးဖောက်ပိုး၊ ပန်းရောင်သီးလုံးဖောက်ပိုး၊ အစက်ပြောက်ပါသီးလုံးဖောက် ပိုး	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၄၀-၅၀) ဂရမ်	ဖွှက်ဆီးမှုလက္ခဏာစတင်တွေ့ရှိချိန် တွင် အသုံးပြုရန်
ဟင်းသီးဟင်းရွက် များ	ခရမ်းခေါင်ညွန့်ထိုးပိုး၊ ဖြုတ်စိမ်း၊ ပျားလျေး၊ ယင်ဖြူး၊ ရွက်ထွင်းပိုး၊ ပင်အပ်ရာဖောက်သီးလုံးဖောက် ပိုး၊ စိန်ကွက်ဖလံး၊ ထွာကောင်စိမ်း၊ ဂေါ်စိတုပ်ထိုးပိုး၊ ရွက်ထွေးပိုး	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၄၀-၅၀) ဂရမ်	ဖွှက်ဆီးမှုလက္ခဏာစတင်တွေ့ရှိချိန် တွင် အသုံးပြုရန်
သစ်သီးများ	သီးထိုးယင်	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၄၀-၅၀) ဂရမ်	ဖွှက်ဆီးမှုလက္ခဏာစတင်တွေ့ရှိချိန် တွင် အသုံးပြုရန်

Name - Shwe Ace

a.i - Acephate 75% SP

Product Feature

- It is a broad spectrum systemic insecticide designed to control both sucking and biting insects through direct contact or stomach action.

- It is absorbed by plant tissues via leaves or roots and systemically translocated throughout the plant system, offering comprehensive protection against pests feeding on treated plants.
- Upon application, it is metabolized within the plant to Methamidophos, an active compound that disrupts the enzymatic functions essential for the pests' nervous and muscular systems, ultimately resulting in their elimination.
- Its residual activity ensures prolonged pest control, maintaining efficacy within plant tissues for an extended duration.
- It is also effective against mites and nematodes, expanding its utility across multiple pest types.

Advantages

- It exhibits rapid knockdown action with ovicidal properties, effectively targeting pests at all stages of their life cycle.
- It is compatible with most commonly used pesticides, facilitating integrated pest management through combined applications.
- It provides rapid action on pests, minimizing crop damage and ensuring fast results.

Uses and Recommendations

Crop	Target pests	Dosage	Applicable Method/ Applicable Time
Paddy	Stem borer, Jassid, Thrip, Leaf folder, rice stem gall midge, Rice skipper, Rice ear bug, Black bug	(40- 50) g per (16) L of water	Apply at the onset of damage symptoms
Legumes, Peanut	Leaf miner and binder, Aphid, Spotted pod borer, Bean leaf beetle, Bean leaf roller	(40- 50) g per (16) L of water	Apply at the onset of damage symptoms
Cotton	Jassid, Red cotton bug, Aphid, Thrip, Whitefly, Leaf roller, American	(40- 50) g per (16) L of water	Apply at the onset of damage symptoms

	bollworm, bollworm, Pink Spotted bollworm		
Vegetables	Fruit and shoot borer, jassid, Aphid, Thrip, Whitefly, Leaf miner, Tomato pinworm, Diamond back moth, Semi-looper, cabbage borer, Leaf webber	(40- 50) g per (16) L of water	Apply at the onset of damage symptoms
Fruit	Fruit fly	(40- 50) g per (16) L of water	Apply at the onset of damage symptoms