

ဆေးအမည် - မက်ဂါပိုးကင်း

အစွမ်းရှိပစ္စည်း(a.i) - Abamectin 1.8% EC

ဆေးအာနိသင်

- ဇီဝပိုးသတ်ဆေးအဗာမက်တင်အုပ်စုဝင်ဖြစ်ပြီး ထိသေ၊ စားသေအာနိသင် ရှိသည်။
- ပိုးသတ်ဆေးနှင့် မွှားပင့်ကူသတ်ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။
- ဆေးဖျန်းလိုက်သည်နှင့် အရွက်အတွင်းသားအထိ လျင်မြန်စွာ စိမ့်ဝင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။
- ဖျက်ပိုးများ၏ အာရုံကြောကို တိုက်ခိုက်ပေးပြီး နာရီပိုင်းအတွင်း မလှုပ်ရှားနိုင်ဘဲ ဖျက်ပိုး၏အစာစားလိုမှုကို ရပ်တန့်ပေးကာ (၂-၄) ရက်အတွင်းသေစေပါသည်။
- မြေတွင်းအောင်းမြစ်ဖုနီမတုတ်ကိုပင် သေစေနိုင်၍ မျိုးစေ့လူးနယ်ဆေးအဖြစ် သုံးနိုင်သည်။
- အော်ဂန်နိုဖော့စ်ဖိတ်နှင့် ပိုင်ရီသရိုဒ်အုပ်စုဝင်ဆေးများနှင့် ရောသုံးပါက ပိုမိုအစွမ်းထက်ပါသည်။

အကျိုးကျေးဇူးများ

- အာနိသင်ထိရောက်မှုမြန်ဆန်သော်လည်း သီးနှံပင်တွင် ကျန်ရှိအာနိသင်သည် ဖျက်ပိုးများကို ရက်ပေါင်းများစွာအထိ ဆက်လက် ကာကွယ်ပေးထားနိုင်သည့်အတွက်ကြောင့် မကြာခဏ ဆေးအသုံးပြုစရာမလိုပါ။
- အော်ဂန်နိုဖော့စ်ဖိတ်နှင့် ပိုင်ရီသရိုဒ်အုပ်စုဝင် ဆေးများနှင့် ရောသုံးနိုင်ပြီး ပိုးသတ်ဆေးဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသော ဖျက်ပိုးများကို နှိမ်နင်းရာတွင် အာနိသင် ပိုထိရောက်စေပါသည်။

သုံးစွဲရန်အညွှန်း

သီးနှံ	နှိမ်နင်းနိုင်သည့်ဖျက်ပိုးများ	ဆေးနှုန်းထား	အသုံးပြုနည်းလမ်း/ အသုံးပြုချိန်
စပါး	လှေး၊ ကြက်သွန်မြိတ်ပိုး	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၁၀-၃၀) စီစီ	အကောင်ငယ် /လောက်ကောင်ငယ်အဆင့်တွင်အ သုံးပြုရန် (သို့) ဖျက်ဆီးမှုလက္ခဏာ စတင်တွေ့ရှိချိန်
ပဲမျိုးစုံ၊ မြေပဲ၊ နေကြာ	လှေး၊ ကျ	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၁၀-၃၀) စီစီ	အကောင်ငယ် /လောက်ကောင်ငယ်အဆင့်တွင်အ သုံးပြုရန် (သို့) ဖျက်ဆီးမှုလက္ခဏာ စတင်တွေ့ရှိချိန်
ရှောက်၊ သံပရာ၊ ဖရုံ၊ စပျစ်၊ သခွား၊ စတော်ဘယ်ရီ	ရွက်ထွင်း၊ ပိုးစေးနဲ၊ မွှားပင့်ကူနီ၊ အကြေးပိုး	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၁၀-၃၀) စီစီ	အကောင်ငယ် /လောက်ကောင်ငယ်အဆင့်တွင်အ သုံးပြုရန် (သို့) ဖျက်ဆီးမှုလက္ခဏာ စတင်တွေ့ရှိချိန်
ငရုတ်၊ အာလူး၊ ခရမ်းချဉ်၊ ကြက်သွန်၊ မုန်ညင်းမုန်လာများ၊ အလှစိုက်ပန်းပင်များ	လှေး၊ ပျံ၊ ရွက်ထွင်းပိုး၊ မွှားပင့်ကူနီ၊ မွှားဖြူ(အစက်နှစ်စက်ပါမွှား) ၊ ပင်အပ်ရာဖောက်ခရမ်းချဉ် သီးလုံးဖောက်ပိုး၊ ထွာကောင်စိမ်း၊ စိန်ကွက်ဖလံ	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၁၀-၃၀) စီစီ	အကောင်ငယ် /လောက်ကောင်ငယ်အဆင့်တွင်အ သုံးပြုရန် (သို့) ဖျက်ဆီးမှုလက္ခဏာ စတင်တွေ့ရှိချိန်
နှမ်း	လှေး၊ ပိုးစေးနဲ	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၁၀-၃၀) စီစီ	အကောင်ငယ် /လောက်ကောင်ငယ်အဆင့်တွင်အ သုံးပြုရန် (သို့) ဖျက်ဆီးမှုလက္ခဏာ စတင်တွေ့ရှိချိန်

Name - Mega Poe Kinn

a.i - Abamectin 1.8% EC

Product Feature

- It belongs to the natural avermectin group and works through both contact and stomach.
- It exhibits dual action as an insecticide and acaricide.
- Upon application, it penetrates the plant's leaf tissue effectively.
- Targeting the nervous system of insects and mites, it induces paralysis within hours, rendering them immobile, halting feeding and leading to their death within 2-4 days.
- It is suitable for use as a seed treatment and demonstrates efficacy against root-knot nematodes.
- Its effectiveness is enhanced when combined with organophosphate or pyrethroid insecticides.

Advantages

- Although it acts quickly, its residual action continues to protect crops for days, reducing the need for frequent applications.
- It can be mixed with organophosphate and pyrethroid insecticides, enhancing its effectiveness against resistant pest populations.

Uses and Recommendations

Crop	Target pests	Dosage	Applicable Method/ Applicable Time
Paddy	Thrip, Rice stem gall midge	(10-30) cc per (16) L of water	Apply at young larval stage or onset of damage symptom
Legumes, Peanut, Sunflower	Thrips, Aphid	(10-30) cc per (16) L of water	Apply at young larval stage/ early stage of nymph or onset of damage symptom
Citrus, Watermelon, Grapes, Cucumber, Strawberry	Leaf miner, Mealybud, Red spider mite, Scale	(10-30) cc per (16) L of water	Apply at young larval stage/ early stage of nymph or onset of damage symptom
Chili, Potato, Tomato, Onion & Garlic, Brassica crops, Ornamentals	Thrip, Aphid, Leaf miners, Red spider mite, Two-spotted spider mite, Tomato pinworm, Semi-looper, Diamond back moth	(10-30) cc per (16) L of water	Apply at young larval stage/ early stage of nymph or onset of damage symptom
Sesame	Thrip, Mealybug	(10-30) cc per (16) L of water	Apply at young larval stage/ early stage of nymph or onset of damage symptom