

ဆေးအမည် - မက်ဂါးရှင်း

အစွမ်းရှိပစ္စည်း(a.i) - Abamectin 3.6% EC

ဆေးအာနိသင်

- မြို့ဝိုးသတ်ဆေးအားမက်တင်အုပ်စုဝင်ဖြစ်ပြီး ထိသေ၊ စားသေအာနိသင် ရှိသည်။
- ပိုးသတ်ဆေးနှင့် မွားပင့်ကူသတ်ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။
- ဆေးဖျော်းလိုက်သည်နှင့် အချက်အတွင်းသားအထိ လျင်မြန်စွာ စီမံဝင်နှင့်စွမ်းရှိသည်။
- ဖျက်ပိုးများ၏ အာရုံကြောကို တိုက်ခိုက်ပေးပြီး နာရီပိုင်းအတွင်း မလှပ်ရားနိုင်ဘဲ ဖျက်ပိုး၏အစာစားလိုမှုကို ရပ်တန်ပေးကာ (J-C) ရက်အတွင်းသေစေပါသည်။
- မြေတွင်းအောင်းမြစ်ဖုန်းမတုတ်ကိုပင် သေစေနိုင်၍ မျိုးစွဲလူးနယ်ဆေးအဖြစ် သုံးနိုင်သည်။
- အော်ကိုနှစ်ဖော်စိတ်နှင့် ပိုင်ရှိသရှိက်အုပ်စုဝင်ဆေးများနှင့် ရောသုံးပါက ပိုမိုအစွမ်းထက်ပါသည်။

အကျိုးကျေးဇူးများ

- အာနိသင်ထိရောက်မှုမြန်ဆန်သော်လည်း သီးနှံပင်တွင် ကျန်ရှိအာနိသင်သည် ဖျက်ပိုးများကို ရက်ပေါင်းများစွာအထိ ဆက်လက် ကာကွယ်ပေးထားနိုင်သည့်အတွက်ကြောင့် မကြာခဏ ဆေးအသုံးပြုစရာမလိုပါ။
- အော်ကိုနှစ်ဖော်စိတ်နှင့် ပိုင်ရှိသရှိအုပ်စုဝင် ဆေးများနှင့် ရောသုံးနိုင်ပြီး ပိုးသတ်ဆေးအက်ခံနိုင်ရည်ရှိသော ဖျက်ပိုးများကို နှုမ်နှင်းရာတွင် အာနိသင် ပိုတိရောက်စေပါသည်။

သုံးစွဲရန်အဆောင်း

သီးနှံ	နှိမ်နင်းနိုင်သည့်ယျက်ပိုးများ	ဆေးနှုန်းထား	အသုံးပြုနည်းလမ်း/ အသုံးပြုချိန်
စပါး	လေး၊ <u>ကြက်သွန်းမြတ်ပိုး</u>	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၁၀-၂၀) စီစီ	အကောင်ငယ် /လောက်ကောင်ငယ်အဆင့်တွင်အသုံးပြုရန် (သို့) ယျက်ဆီးမှုလက္ခဏာ စတင်တွေ့ရှိချိန်
ပဲမျိုးစုံ၊ မြေပဲ၊ နောက်	လေး၊ ကျ	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၁၀-၂၀) စီစီ	အကောင်ငယ် /လောက်ကောင်ငယ်အဆင့်တွင်အသုံးပြုရန် (သို့) ယျက်ဆီးမှုလက္ခဏာ စတင်တွေ့ရှိချိန်
ရှောက်၊ သံပူရာ၊ ဖရဲ၊ စပါး၊ သစ္စာ၊ စတော်ဘယ်ရီ	ရွက်ထွင်း၊ ပိုးစေးနဲ့၊ မွားပင့်ကူနဲ့၊ အကြေးပိုး	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၁၀-၂၀) စီစီ	အကောင်ငယ် /လောက်ကောင်ငယ်အဆင့်တွင်အသုံးပြုရန် (သို့) ယျက်ဆီးမှုလက္ခဏာ စတင်တွေ့ရှိချိန်
ငရုတ်၊ အာလူး၊ ခရမ်းချဉ်း၊ <u>ကြက်သွန်း</u> ၊ မှန်ညင်းမှန်လာများ၊ အလှစိုက်ပန်းပင်များ	လေး၊ ပျာ၊ ရွက်ထွင်းပိုး၊ မွားပင့်ကူနဲ့၊ မွားဖြူး(အစက်နှစ်စက်ပါမွား)၊ ပင်အပ်ရာဖောက်ခရမ်းချဉ်း၊ သီးလုံးဖောက်ပိုး၊ ထွာကောင်စိမ်း၊ စိန်ကွက်ဖလံ	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၁၀-၂၀) စီစီ	အကောင်ငယ် /လောက်ကောင်ငယ်အဆင့်တွင်အသုံးပြုရန် (သို့) ယျက်ဆီးမှုလက္ခဏာ စတင်တွေ့ရှိချိန်
နှုမ်း	လေး၊ ပိုးစေးနဲ့	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၁၀-၂၀) စီစီ	အကောင်ငယ် /လောက်ကောင်ငယ်အဆင့်တွင်အသုံးပြုရန် (သို့) ယျက်ဆီးမှုလက္ခဏာ စတင်တွေ့ရှိချိန်

Name - Mega Poeshin

a.i - Abamectin 3.6% 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	(10-20) cc per (16) L of water	Apply at young larval stage or onset of damage symptom
Legumes, Peanut, Sunflower	Thrips, Aphid	(10-20) 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	(10-20) 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	(10-20) cc per (16) L of water	Apply at young larval stage/ early stage of nymph or onset of damage symptom
Sesame	Thrip, Mealybug	(10-20) cc per (16) L of water	Apply at young larval stage/ early stage of nymph or onset of damage symptom