

ဆေးအမည်	- မက်ဂါဟာမိန္ဒ
အစွမ်းရှိပစ္စည်း(a.i)	- Emamectin benzoate 5% + Imidacloprid 19% + Lufenuron 12% WDG

ဆေးအာနိသင်

- ထိသေ၊ စားသေနှင့် ပင်လုံးပြန်အာနိသင်ရှိသော ပိုးသတ်ဆေးဖြစ်သည်။
- အပင်တစ်သွှေ့များမှ ဆေးကို လျင်မြန်စွာ စုပ်ယူပြီး ရေကြာစည်မှ တဆင့် တစ်ပင်လုံးသို့ ပျုနှံစေပါသည်။
- ထိုးဖောက်စိမ့်ဝင်အာနိသင်လည်းရှိပြီး အရွက်တစ်သွှေ့သားအတွင်း သို့လောင်ထားနိုင်သည့် အာနိသင်ရှိသည့်အတွက် ဖျက်ပိုးများကို အချိန်ကြာမြင့်စွာ ကာကွယ်ပေးထားနိုင်ပါသည်။
- ဆေးသည် ဖျက်ပိုး၏ အာရုံကြာစနစ်ကို တားဆီးနောင့်ယူက်ပေးသည့်အတွက် အကြာဆွဲကာ သေစေသည့်အပြင် ဖျက်ပိုး၏ အရေခွဲလဲသည့်ဖြစ်စဉ်ကိုပါ နောင့်ယူက်ဟန်တားပေးသည့်အတွက် ဖျက်ပိုးများ၏ ဘဝစက်ဝန်းကြုံပါ ရပ်တန်ပေးပါသည်။
- ဖလံအုပ်စု၊ အတောင်မာအုပ်စု၊ စုပ်စားပိုးများနှင့် မွားပင့်ကူနီများကို ဆေးအနည်းငယ်သုံးရုံနှင့် ထိထိရောက်ရောက်နှုမ်နှင်းနိုင်သည်။ ဆေးသည် လိပ်ပြာဖလံအုပ်စုဝင်ဖျက်ပိုး၊ စုပ်စားပိုးများကို ထိထိရောက်ရောက် နှုမ်နှင်းပေးနိုင်သော ဆေးကောင်းတစ်လက်ဖြစ်ပါသည်။

အကျိုးကျေးဇူးများ

- ထိသေ၊ စားသေ၊ ပင်လုံးပြန်နှင့် ထိုးဖောက်စိမ့်ဝင်အာနိသင်ရှိသော ပိုးသတ်ဆေးဖြစ်သည့်အတွက် ဖျက်ပိုးနှုမ်နှင်းရာတွင် ထိရောက်သေချာစေပါသည်။
- သီးနှံပင်အတွင်း ကျန်ရှိအာနိသင်ရှိသည့်အတွက် ဖျက်ပိုးများကို ကြာရည်စွာ ကာကွယ်ပေးထားနိုင်ပါသည်။

သုံးစွဲရန်အညွှန်း

သီးနှံ	နှုမ်နှင်းနိုင်သောဖျက်ပိုးများ	ဆေးနှုန်းထား	အသုံးပြုနည်းလမ်း/ အသုံးပြုချိန်
စပါး	ငါးမြောင်တောင်၊ နှုံဖြတ်ပိုး၊ ရွက်လိပ်အိမ်ပိုး၊ ရွက်လိပ်ရွက်ကပ်၊ ဆစ်ပိုး	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၁၀-၃၀) ဂရမ်	လောက်ကောင်အကောင်ကြီးအဆင့် တွင် (သို့) ဖျက်ဆီးမှုလက္ခဏာစတင်တွေ့ရှိချိန် တွင် အသုံးပြုရန်
ပြောင်း	ငါးမြောင်တောင်၊ နှုံဖြတ်ပိုး၊ ပင်ဖြတ်ပိုး၊ မြန်ရွက်စားပိုး၊ ဝါသီးလုံးဖောက်ပိုး	ရေ (၁၆) လီတာလျှင်	လောက်ကောင်အကောင်ကြီးအဆင့် တွင် (သို့)

		(၁၀-၃၀) ကရမ်	ဖျက်ဆီးမှုလက္ခဏာစတင်တွေ၏ရှိခိုက် တွင် အသုံးပြုရန်
ပဲမျိုးစံ၊ မြေပဲ၊ နှမ်း	ငါမြောင်တောင်၊ ဥနိရုက်စားပိုး၊ ရွက်လိပ်ရွက်ကပ်၊ ပွင့်ထွေးပိုး၊ ပဲသီးလုံးဖောက်ပိုး၊ ရူမွှေးရည်၊ ပျာ၊ လျေား၊ မြေပဲရွက်လိပ်ရွက်ကပ်၊ ဆေးရွက်ကြီးပင်ဖြတ်ပိုး၊ ပင်ဖြတ်ပိုး၊ နှမ်းဖလံ၊ နှမ်းသီးလုံးဖောက်ပိုး	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၁၀-၃၀) ကရမ်	လောက်ကောင်အကောင်ကြီးအဆင့် တွင် (သို့) ဖျက်ဆီးမှုလက္ခဏာစတင်တွေ၏ရှိခိုက် တွင် အသုံးပြုရန်
၅။	ရွက်လိပ်ရွက်ကပ်၊ ဝါသီးလုံးဖောက်ပိုး၊ ပန်းရောင်သီးလုံးဖောက်ပိုး၊ အစက်အပြောက်ပါသီးလုံးဖောက်ပိုး	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၁၀-၃၀) ကရမ်	လောက်ကောင်အကောင်ကြီးအဆင့် တွင် (သို့) ဖျက်ဆီးမှုလက္ခဏာစတင်တွေ၏ရှိခိုက် တွင် အသုံးပြုရန်
ဟင်းသီးဟင်းရွက် များ၊ မှန်ညွှန်းမှန်လာများ	ဥနိရုက်စားပိုး၊ သီးလုံးဖောက်ပိုး၊ ဆေးရွက်ကြီးပင်ဖြတ်ပိုး၊ ဝါသီးလုံးဖောက်ပိုး၊ ခရမ်းချဉ်သီးလုံးဖောက်ပိုး၊ ငါမြောင်တောင်၊ အာလူးဗုတ္ထိုးဖလံ၊ ဂေါ်ဖို့ထုပ်ထိုးပိုး၊ ရွက်ထွေးပိုး၊ ထွာကောင်စိမ်း၊ ဆေးရွက်ကြီးခုကောင်၊ လျေား၊ ပျာ၊ ရွှေဖရံခုကောင်၊ စိန်ကွက်ဖလံ	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၁၀-၃၀) ကရမ်	လောက်ကောင်အကောင်ကြီးအဆင့် တွင် (သို့) ဖျက်ဆီးမှုလက္ခဏာစတင်တွေ၏ရှိခိုက် တွင် အသုံးပြုရန်

Name - Mega Harmony

a.i - Emamectin benzoate 5% + Imidacloprid 19% + Lufenuron 12% WDG

Product Feature

- It is systemic insecticide with contact and stomach action.
- It is absorbed by plant tissues and translocated through the plant's vascular system (xylem).
- It also has translaminar activity, penetrates leaf tissues and forms a reservoir within the leaf, safeguarding against pests feeding on treated foliage over an extended period.
- It blocks the central nervous system, causing paralysis, death of the pest and interferes the molting process, preventing larvae from developing into adults and halting the pest's life cycle.
- It is highly effective against a wide range of pests, including lepidopteran pests and sucking pests, ensuring broad-spectrum pest control.

Advantages

- It effectively targets pests through systemic absorption, translaminar penetration and direct contact, ensuring thorough protection.
- It provides residual activity within the plant, protecting new growth and treated foliage for an extended period.

Uses and Recommendations

Crop	Target pests	Dosage	Applicable Method/ Applicable Time
Paddy	Rice swarming caterpillar, Rice ear cutting caterpillar, Rice Caseworm, Rice Leaf folder, Rice stem borer	(10-30) g per (16) L of water	Apply at late larval instars of caterpillar or onset of damage symptom
Maize	Faw armyworm, Rice Ear cutting caterpillar, Black cutworm Beet armyworm, Cotton bollworm	(10-30) g per (16) L of water	Apply at late larval instars of caterpillar or onset of damage symptom

Legumes, Peanut, Sesame	Faw armyworm, Beet armyworm, Bean leaf roller, Spotted pod borer, Gram pod borer, Hairy caterpillar, Aphids, Thrips and whitefly, Leaf miner and binder, Tobacco caterpillar/ cutworm, Common cutworm, Sesamum sphingid/death head moth, Leaf webber/roller and capsule borer	(10-30) g per (16) L of water	Apply at late larval instars of caterpillar or onset of damage symptom
Cotton	Cotton leaf roller, American bollworm, Pink bollworm, Spotted bollworm	(10-30) g per (16) L of water	Apply at late larval instars of caterpillar or onset of damage symptom
Vegetables, Brassica crops	Beet armyworm, Gram caterpillar, Tobacco cutworm, African Cotton Bollworm, Tomato Fruitworm, Egyptian Cotton Leafworm, Potato tuber moth, Cabbage borer, Leaf webber, Green semi-looper, Tobacco caterpillar, Thrip, Aphid, Pumpkin caterpillar, Diamond back moth	(10-30) g per (16) L of water	Apply at late larval instars of caterpillar or onset of damage symptom