

ဆေးအမည် - မက်ဂါအိုင်ဆို

အစွမ်းရှိပစ္စည်း(a.i) - Isoprothiolane 40% EC

**ဆေးအာနိသင်**

- ပင်လုံးပျံ့အာနိသင်ရှိ ကာကွယ်၊ ကုသဆေးဖြစ်သည်။
- ဆေးဖျန်းလိုက်သည်နှင့် အရွက်နှင့် အမြစ်များမှ လျင်မြန်စွာ စုပ်ယူ၍ အခြားအပင်အစိတ်အပိုင်းများဆီသို့ ပျံ့နှံ့စေပြီး အပင်အတွင်း အာနိသင်ကြာရှည်ခံသည်။
- ဆေးသည် အပင်အတွင်း အမြစ်မှတစ်ဆင့် အရွက်အပေါ်ပိုင်းကို လည်းကောင်း၊ အရွက်မှတစ်ဆင့် အမြစ်အောက်ပိုင်းသို့လည်းကောင်း အထက်အောက် ပုံစံနှစ်မျိုးဖြင့် ပျံ့နှံ့နိုင်စွမ်းရှိသည်။
- မှိုမျှင်များ အပင်တစ်သျှူးကို ထိုးဖောက်တိုက်ခိုက်နိုင်ခြင်း၊ မှိုမျှင်များကြီးထွားခြင်းကို ဟန့်တားနိုင်စွမ်းရှိသည့်အပြင် ဘက်တီးရီးယားဝင်ရောက်ခြင်းနှင့် ကြီးထွားမှုကိုပါ ကာကွယ်ဟန့်တားပေးနိုင်သည့်ဆေးဖြစ်သည်။
- စပါးပင်အတွက် ဟော်မုန်းအားဆေးလည်းဖြစ်သည့်အပြင် ဖြုတ်ညှိုကို နှိမ်နင်းပေးနိုင်သော အာနိသင်လည်းရှိပါသည်။
- ဆေးသည် အပင်၏ ဟော်မုန်းနှင့် အင်ဇိုင်းများကို မြင့်တင်ပေးပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းစေခြင်း၊ ဆန်အရည်အသွေးကို ကောင်းစေခြင်း၊ အမြစ်အားကောင်းစေခြင်းများကိုလည်း ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။

**အကျိုးကျေးဇူးများ**

- စပါးဂုတ်ကျိုးရောဂါကို ထိရောက်စွာကာကွယ်နှိမ်နင်းနိုင်သည့် အစွမ်းထက်မှုသတ်ဆေးဖြစ်သည်။
- အပင်တွင် အာနိသင်ကြာရှည်ခံပြီး တစ်ပင်လုံးသို့ အထက်အောက်ဆေးပျံ့နှံ့နိုင်စွမ်းအားရှိသည်။
- ပိုး၊ ရောဂါများကို နှိမ်နင်းပေးနိုင်ရုံသာမက သီးနှံပင်အတွက်ပါကောင်းစေပါသည်။

**သတိပြုရန်**

- ဘူး၊ ဖရုံ၊ သခွား၊ ဖရုံ (Cucurbitaceae) မျိုးရင်းဝင်များတွင် အသုံးပြုပါက အပင်လောင်တတ်ပါသည်။

**သုံးစွဲရန်အညွှန်း**

သီးနှံ	နှိမ်နင်းနိုင်သည့်ရောဂါ	ဆေးနှုန်းထား	အသုံးပြုနည်းလမ်း/ အသုံးပြုချိန်
စပါး	ဂုတ်ကျိုး၊ မှိုသီး၊ ပင်စည်ပုပ်	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၅၀) စီစီ	ရောဂါလက္ခဏာ အစပြုချိန် (သို့) အစောပိုင်းအဆင့်များတွင် အသုံးပြုရန်

-----

**Name - Mega Iso**

**a.i - Isoprothiolane 40% EC**

**Product feature**

- It is a systemic fungicide and insecticide with protective and curative action.
- It is absorbed by the leaves and roots and translocated acropetally and basipetally.
- It inhibits the penetration and elongation of hyphae, bacterial growth and invasion.
- It also has additional effect on rice growth as a Plant Growth Regulator and control of Brown Plant Hopper.
- It improves percentage of ripened grains and high PGR efficacy to yield quality and quantity of grains by activating root activity and promoting assimilates translocation.

**Advantages**

- It has high efficacy on rice blast smut both preventively and curatively.
- It has long-lasting effect and strong systemic action.
- It is a synergistic systemic fungicide with the two-way transmission.

**Precaution**

- If used on Cucurbitaceae, the plant will phytotoxic.

**Uses and Recommendations**

Crops	Target pests	Dosage	Applicable Method/ Applicable Time
Paddy	Blast, False smut, Stem rot	(50) cc per (16) L of water	Apply in the initial or early stage of disease