

ဆေးအမည် - မက်ဂါကော့ပါး

အစွမ်းရှိပစ္စည်း(a.i) - Copper hydroxide 77% WP

ဆေးအာနိသင်

- ထိသေအာနိသင်ရှိ မှိုနှင့် ဘက်တီးရီးယားရောဂါ ကာကွယ်ဆေးဖြစ်သည်။
- မှိုနှင့် ဘက်တီးရီးယားများ၏ ရှင်သန်ပွားများမှုကို နှောင့်ယှက်ဟန့်တားပေးပါသည်။
- သီးနှံကို ဆေးကြိုတင်ဖျန်းထားပါက အပင်ပေါ်ရှိ မှိုစပိုင်းမျိုးညှောင့်ပေါက်မှုကို ကာကွယ်ပေးပါသည်။
- ရွှေကာရုနှင့် တွဲဖက်အသုံးပြုပါက အာနိသင်ထိရောက်မှု ပိုကောင်းပါသည်။

အကျိုးကျေးဇူးများ

- သီးနှံပင်မျက်နှာပြင်တွင် အာနိသင်ကြာရှည်ခံစေပါသည်။
- မှိုနှင့် ဘက်တီးရီးယားရောဂါများကို ကြာရှည်စွာ ကာကွယ်ပေးထားနိုင်ပါသည်။
- မှိုနှင့် ဘက်တီးရီးယားများ၏ ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်တစ်မျိုးတည်းကို မဟုတ်ဘဲ နှောင့်ယှက်ဟန့်တားပေးသည့်အတွက် ရောဂါများ ဆေးဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိမှုကို ကောင်းစွာ ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါသည်။

သတိပြုရန်

- ရာသီဥတု ပူပြင်းသောအချိန် (သို့) စိုထိုင်းစ များသောအချိန်တွင် တစ်ခါတစ်ရံ အပင်လောင်တတ်သောကြောင့် ထိုအချိန်တွင် အသုံးပြုခြင်း၊ အခြားဆေးများနှင့် ရောအသုံးပြုခြင်း (သို့) အလွန်အကျွံအသုံးပြုခြင်းကို ရှောင်ရှားသင့်ပါသည်။

သုံးစွဲရန်အညွှန်း

သီးနှံ	နှိမ်နင်းနိုင်သောပေါင်းများ	ဆေးနှုန်းထား	အသုံးပြုနည်းလမ်း/ အသုံးပြုချိန်
စပါး	ဘက်တီးရီးယားရွက်ခြောက်၊ ဘက်တီးရီးယားရွက်စင်း	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၃၀-၅၀) ဂရမ်	ကြိုတင်ကာကွယ်၍သော်လည်းကောင်း၊ ရောဂါလက္ခဏာ အစပြုချိန်တွင်သော်လည်းကောင်း အသုံးပြုရန်
ပဲမျိုးစုံ	ဘက်တီးရီးယားရွက်ခြောက်၊ သံချေး၊ စာကိုစပိုးရားရွက်ပြောက်	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၃၀-၅၀) ဂရမ်	ကြိုတင်ကာကွယ်၍သော်လည်းကောင်း၊ ရောဂါလက္ခဏာ အစပြုချိန်တွင်သော်လည်းကောင်း အသုံးပြုရန်

အလူး၊ ခရမ်းချ ဉ်၊ ငရုတ်	ဘက်တီးရီးယားရွက်ပြောက်၊ ဘက်တီးရီးယားပင်ညှိုး၊ ရွက်ပြောက်များ၊ နှောင်းပင်နာကျ၊ စောပင်နာကျ	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၃၀-၅၀) ဂရမ်	ကြိုတင်ကာကွယ်၍သော်လည်း ကောင်း၊ ရောဂါလက္ခဏာ အစပြုချိန်တွင်သော်လည်းကောင်း အသုံးပြုရန်
ကွမ်း	ဆီစွန်းရောဂါ၊ ဒင်္ဂါးကွက်/ပင်ခြေပုပ်/ဒေါင်းမြီးကွက် ရောဂါ	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၃၀-၅၀) ဂရမ်	ကြိုတင်ကာကွယ်၍သော်လည်း ကောင်း၊ ရောဂါလက္ခဏာ အစပြုချိန်တွင်သော်လည်းကောင်း အသုံးပြုရန်

Name - Mega Copper

a.i - Copper hydroxide 77% WP

Product Feature

- It is contact, strong protective fungicide and bactericide.
- It disrupts the structure and function of pathogen by inhibiting the cellular respiration and metabolism.
- If you pre-spray the crop, it prevents the spore germination on the surface of the plant.
- It is more effective when used with Shwe Kasu.

Advantages

- Its residual protection on plant surfaces allows for long-lasting disease control.
- It provides good value due to its broad-spectrum efficacy and residual activity.
- It has multi-site activity, so it is excellent for resistance management program.

Precaution

- It can sometimes cause phytotoxicity under certain condition, like hot or humid weather, so you should be avoided applying and mixing it with other chemicals or over applying it.

Uses and Recommendations

Crop	Target Pests	Dosage	Applicable method/ Applicable Time
Paddy	Bacterial leaf blight, Bacterial leaf streak	(30 – 50) g per (16) L of water	Apply as preventive or at the initial stage of the disease
Legumes	Common blight, Bacterial leaf blight, Rust, Cercospora leaf spot	(30 – 50) g per (16) L of water	Apply as preventive or at the initial stage of the disease
Potato, Tomato, Chili & Pepper,	Bacterial spot, Bacterial speck, Bacterial wilt, Septoria leaf spot, Alternaria leaf spot, Cercospora leaf spot, Late Blight, Early Blight	(30 – 50) g per (16) L of water	Apply as preventive or at the initial stage of the disease
Betel vine	Bacterial spot, Phytophthora leaf spot	(30 – 50) g per (16) L of water	Apply as preventive or at the initial stage of the disease