

ဆေးအမည်

- မက်ဂါမိုက်စီး

အစွမ်းရှိပစ္စည်း(a.i)

- Folpet 25% + Fosetyl-Aluminium 50% WDG

ဆေးအာနိသင်

- ထိသေနှင့် ပင်လုံးပုံအနိသင်ရှိ ရောဂါကာကွယ်ကုသဆေးဖြစ်သည်။
- ဆေးအား အပင်၏ အရွက်၊ အမြစ်များမှ စုပ်ယူပြီး အပင်၏ အစာရေကြာစည်းတစ်လျှောက် အထက်အောက် ပျုံနှံနိုင်သည့် အာနိသင်ရှိသည်။
- အမျိုးမျိုးသောရောဂါများကို နှိမ်နှင်းပေးနိုင်ပြီး မို့ရောဂါသတ်ဆေးအဖြစ်သာမက ဘက်တီးရီးယားသတ်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအနေဖြင့်ပါ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။
- ဆေးသည် ဆဲလ်ကွဲပွားမှု၊ မို့မျှင်ကြီးထွားမှု၊ မို့စပိုးထုတ်မှုနှင့် မို့မျိုးစွေးမျိုးသော်င့်ပေါက်မှုများကို ဟန်တားပေးနိုင်ပါသည်။
- ဆေးတွင် ဖော်စွဲနှစ်အက်စစ်ခါတ်လည်း ရှိသည့်အတွက် မို့နှင့် ဘက်တီးရီးယားများကို ထိထိရောက်ရောက် ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။
- ဆေးအား ဆေးရည်စိမ်ခြင်း၊ မျိုးစွေးလူးနယ်ခြင်း၊ ပက်ဖျွန်းခြင်းနှင့် အပင်ခြေတိုက်ရှိ မြေတဲ့သို့ ထည့်ပေးခြင်းများကဲ့သို့ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

အကျိုးကျေးဇူးများ

- ဆေးအာနိသင် အထက်အောက်ပျုံနှံနိုင်သည့်အတွက် အဖူး၊ အညွှန်းများ၊ အပါအဝင် အပင်အစိတ်အပိုင်းများအားလုံးကို ရောဂါမဖြစ်စေရန် ကောင်းကောင်းကာကွယ်ပေးနိုင်ပါသည်။
- သီးနှံ၏ ခုခံနိုင်စွမ်းအားလုံးကို လုံးဆောင်ပေးပြီး ကျွန်းမာသနစွမ်းစေပါသည်။
- အာနိသင်ကြာရှည်ခံသည့်အတွက် ရာသီဥတုအပေါ်မှုတည်၍ ရက် (၃၀) အထိ ရောဂါများကို သိသိသာ ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါသည်။
- အထူးသဖြင့် မြေဆောင်၊ မျိုးစွေးဆောင်နှင့် လေဆောင်ရောဂါများမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါသည်။

သုံးစွဲရန်အညွှန်း

သီးနှံ	နှိမ်နှင်းနိုင်သောရောဂါများ	ဆေးနှုန်းထား	အသုံးပြုနည်းလမ်း/ အသုံးပြုချိန်
စပါး၊ ပြောင်း	ရွက်ဖုံးခြောက်၊ ဘက်တီးရီးယားရွက်စင်း၊ ဘက်တီးရီးယားရွက်ခြောက်၊ ရွက်ခြောက်ရောဂါ	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၂၀-၄၀) ကရမ	ကြိုတင်ကာကွယ်အသုံးပြုရန်
ပဲမျိုးစံ	ဖားဥမ္မာ၊ ခါးရီ၊ မြစ်ခြောက်ဆွေး၊ ဘက်တီးရီးယားရွက်ခြောက်၊ မြစ်ပုပ်နှင့်ရွက်ခြောက်	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၂၀-၄၀) ကရမ	ရောဂါအစပြုချိန်တွင် အသုံးပြုရန် (သို့) ကြိုတင်ကာကွယ်အသုံးပြုရန်

နှမ်း	နှမ်းရိုးမဲ/ရိုးချောင်၊ ခါးရီ/မြစ်ပုပ်၊ ပင်နာကျ	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၂၀-၄၀) ကရမ်	ရောဂါအစပြုချိန်တွင် အသုံးပြုရန် (သို့) ကြိုတင်ကာကွယ်အသုံးပြုရန်
ဝါ	ပင်ရင်းပုပ်/အခြာက်ပုပ်၊ ဝါဒေါင့်ကွက်လက်မည်း	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၂၀-၄၀) ကရမ်	ကြိုတင်ကာကွယ်အသုံးပြုရန်
ကွမ်းရှုက်	ပင်ခြောပ်/ ဒေါင်းမြီးကွက်၊ မြစ်ဆွေး၊ ဖားဥမ္မား	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၂၀-၄၀) ကရမ်	ကြိုတင်ကာကွယ်အသုံးပြုရန်
ဟင်းသီးဟင်းရှုက်များ- သွား၊ ခရမ်းချဉ်း၊ အာလူး၊ မှန်ညင်းမှန်လာများ	ဒေါင်းနီးရှုက်ခြော၊ ဖားဥမ္မား၊ သံချွေးဖြူ။ ခါးရီရှုက်ခြာက်၊ နောင်းပင်နာကျ(လောင်း)၊ အာလူးပန်းရောင်ဥပုပ်၊ မြစ်ပုပ်၊ ကြက်သွန်ရှုက်ခြာက်	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၂၀-၄၀) ကရမ်	ရောဂါအစပြုချိန်တွင် အသုံးပြုရန် (သို့) ကြိုတင်ကာကွယ်အသုံးပြုရန်
သစ်သီးများ- ရှောက်သံပရာ၊ စပျစ်၊ စတော်ဘယ်ရီ၊ ထောပတ်၊ နာနတ်၊ ပန်းသီး၊ ဖရဲသွားမွေး	ဒေါင်းနီးရှုက်ခြာက်၊ ဖားဥမ္မား၊ မြစ်ပုပ်၊ ပျော့ပုပ်၊ ချေးဖတ်	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၂၀-၄၀) ကရမ်	ရောဂါအစပြုချိန်တွင် အသုံးပြုရန်
အလှုစုံက်ပန်းပင်များ- နှင်းခီး၊ ဂန္ဓာ	ဒေါင်းနီးရှုက်ခြာက်၊ နှင်းခီးရှုက်နက်ပြောက်၊ သံချွေးဖြူ။	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၂၀-၄၀) ကရမ်	ရောဂါအစပြုချိန်တွင် အသုံးပြုရန်

Name - Mega Mycee

a.i - Folpet 25% + Fosetyl-Aluminium 50% WDG

Product Feature

- It is contact and systemic, strong protective and curative properties.
- It is absorbed quickly through leaves and roots, and moves both upwards and downwards through the vascular system of plant.
- It is a broad-spectrum, and used as a not only fungicide but also bactericide.
- It inhibits normal cell division, mycelial growth, sporulation and spore germination of a broad-spectrum of microorganisms.
- It also has phosphonic acid to protect crops from fungi and bacteria.
- It can be used as a dip treatment or seed treatment, foliar spray and soil drenches.

Advantages

- Its two way movement provides complete protection to all parts of the plant, including new growth.
- It stimulates defense mechanisms, enhances plant vigor.
- It has long-lasting effects, so it prevents from diseases up to 30 days depending on the weather condition.
- It is highly prevents all parts of the plant from soil-, seed- and air-borne diseases.

Uses and Recommendations

Crops	Target Pests	Dosage	Applicable Method/ Applicable Time
Paddy, Maize	Sheath Blight, Bacterial Leaf Streak, Bacterial Leaf Blight, Banded Leaf and Sheath Blight	(20-40) g per (16) L of water	Preventively when conditions are favorable for disease development
Legumes	Powdery mildew, Damping-off, Dry Root Rot/Stem Canker, Common Blight, Bacterial blight, Root Rot and Leaf blight	(20-40) g per (16) L of water	Apply at the initial stage of the diseases or preventively when conditions are favorable for disease development

Sesame	Stem and Root Rot/Charcoral Rot, Damping-off/ Root Rot, Phytophthora Blight	(20-40) g per (16) L of water	Apply at the initial stage of the disease or preventively when conditions are favorable for disease development
Cotton	Damping-off, Angular leaf spot	(20-40) g per (16) L of water	Preventively when conditions are favorable for disease development
Betel vine	Phytophthora leaf spot, Root rot, Powdery mildew	(20-40) g per (16) L of water	Preventively when conditions are favorable for disease development
Vegetables: Cucumbers, Tomatoes, Potato, Brassica	Downy mildew, Powdery mildew, White Rust, Damping-off, Phytophthora blight, Late blight, Pink Rot, Root Rot, Leaf Blight (Blast)	(20-40) g per (16) L of water	Apply at the initial stage of the disease or preventively when conditions are favorable for disease development
Fruits: Citrus, Grapes, Strawberries, Avocado, pineapple, apple, melons	Downy mildew, Powdery mildew, Root rot, Botrytis rot, scab	(20-40) g per (16) L of water	Apply at the initial stage of the diseases
Ornamentals: Rose, Chrysanthemum	Downy mildew, Black spot, White rust	(20-40) g per (16) L of water	Apply at the initial stage of the diseases