

ဆေးအမည် - မက်ဂါနေးဇီ

အစွမ်းရှိပစ္စည်း(a.i) - Propiconazole 25% + Prochloraz 5% EC

ဆေးအာနိသင်

- ထိသေနှင့် ပင်လုံးပျံ့အာနိသင်ရှိ မှိုရောဂါများကို နှိမ်နင်းပေးနိုင်သော ဆေးစွမ်းကောင်းဖြစ်ပါသည်။
- မှိုရောဂါများကို ကာကွယ်၊ ကုသ၊ အမြစ်ပြတ်သုတ်သင်ပေးနိုင်သောဆေး ဖြစ်ပြီး အပင်အတွင်း ရေကြောစည်းတစ်လျှောက် အောက်မှ အထက်သို့ ပျံ့နှံ့စေပါသည်။
- ဆေးသည် မှိုမျှင်ဆဲလ်အတွက် အဓိကလိုအပ်သော အာဟာရထုတ်လုပ်မှုကို ဟန့်တားပေးခြင်းအားဖြင့် မှိုမျှင်ကြီးထွားမှုကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးပေးပါသည်။
- သိုလှောင်သီးနှံများတွင်ကျရောက်တတ်သော ရောဂါများကို ကာကွယ်ပေးပြီး ရောဂါပြန့်ပွားခြင်းကို ထိရောက်စွာဟန့်တားပေးသည်။
- ဆေးကို ဖျန်းဆေးအနေဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ မျိုးစေ့လူးနယ်ဆေးအဖြစ်သော်လည်းကောင်း၊ မြေပြင်ဖျန်းဆေးအနေဖြင့်သော်လည်းကောင်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

အကျိုးကျေးဇူးများ

- အာနိသင်ကြာရှည်ခံသည့်အတွက် အကြိမ်ကြိမ်ဆေးဖျန်းစရာမလိုဘဲ အချိန်နှင့် ကုန်ကျစရိတ်ကို သက်သာစေပါသည်။
- အခြားသော ဆေးများ၊ မြေဩဇာများနှင့်လည်း ရောသုံးနိုင်ပြီး ဘက်ပေါင်းစုံပိုးမွှားရောဂါနှိမ်နင်းနည်းလမ်းများအတွက်လည်း အထူးသင့်လျော်ပါသည်။

အသုံးပြုနိုင်သည့် သီးနှံများ	နှိမ်နင်းနိုင်သည့် ရောဂါများ
စပါး	ရွက်ဖုံးခြောက်၊ ဂုတ်ကျိုး၊ ရွက်ညိုပြောက်ရောဂါ
ပဲမျိုးစုံ	ဖားဥမှို၊ သံချေး၊ အော်တာနေးရီးယားရွက်ပြောက်၊ စာကိုစပိုးရားရွက်ပြောက်ရောဂါ၊ မွဲပြောက်စွန်းရောဂါ
သစ်သီးဝလံများ (ပန်းသီး၊ ရှောက်သံပရာများ)	သံချေး၊ ရွက်ပြောက်ရောဂါများ၊ ဖားဥမှို
ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ (ခရမ်းချဉ်၊ သခွား)	သံချေး၊ ရွက်ပြောက်ရောဂါ၊ ဖားမှို၊ ဖျူစေရီယမ်ပင်ညှိုး
ကွမ်းရွက်	ငှက်မျက်စေ့ရောဂါ/မွဲပြောက်စွန်းရောဂါ

သုံးစွဲရန်အညွှန်း

အသုံးပြုနိုင်သည့် သီးနှံများ	နှိမ်နင်းနိုင်သည့် ရောဂါများ	ဆေးနှုန်း ထား	အသုံးပြုနည်းလမ်း/ အသုံးပြုချိန်
စပါး	ရွက်ဖုံးခြောက်၊ ဂုတ်ကျိုး၊ ရွက်ညိုပြောက်ရောဂါ	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၂၀-၄၀) စီစီ	ရောဂါလက္ခဏာအစပြုချိန် တွင် အသုံးပြုရန်
ပဲမျိုးစုံ	ဖားဥမှို၊ သံချေး၊ အော်တာနေးရီးယားရွက်ပြောက်၊ စာကိုစပိုးရားရွက်ပြောက်ရောဂါ၊ မဲ့ပြောက်စွန်းရောဂါ	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၂၀-၄၀) စီစီ	ရောဂါလက္ခဏာ အစောပိုင်းအဆင့်တွင် အသုံးပြုရန်
သစ်သီးဝလံများ (ပန်းသီး၊ ရှောက်သံပရာများ)	သံချေး၊ ရွက်ပြောက်ရောဂါများ၊ ဖားဥမှို	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၂၀-၄၀) စီစီ	ရောဂါလက္ခဏာ အစောပိုင်းအဆင့်တွင် အသုံးပြုရန်
ဟင်းသီးဟင်းရွက် များ (ခရမ်းချဉ်၊ သခွား)	သံချေး၊ ရွက်ပြောက်ရောဂါ၊ ဖားမှို၊ ဖျူစေရီယမ်ပင်ညှိုး	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၂၀-၄၀) စီစီ	ရောဂါလက္ခဏာအစပြုချိန် တွင် အသုံးပြုရန်
ကွမ်းရွက်	ငှက်မျက်စေ့ရောဂါ/မဲ့ပြောက်စွန်း ရောဂါ	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၂၀-၄၀) စီစီ	ရောဂါလက္ခဏာ အစောပိုင်းအဆင့်တွင် အသုံးပြုရန်

Name - Mega Navy

a.i - Propiconazole 25% + Prochloraz 5% EC

Product Feature

- It has contact and systemic action against a wide range of fungal diseases.
- It offers protective, curative and eradicated action with translocation acropetally in the xylem.

- It disrupts the fungal growth by inhibiting the production of ergosterol, a crucial component of cell membranes.
- It also effectively prevents common diseases in storage crops.
- It can be applied as a foliar spray, seed treatment, or soil drench.

Advantages

- It provides long-lasting protection, reducing the frequency of applications and saving time and costs for farmers.
- It has compatible with other pesticides and fertilizers for integrated pest management (IPM).

Applicable crops	Target Pests
Paddy	Sheath Blight, Blast, Brown Spot
Legumes	Powdery mildew, Rust, Alternaria Leaf spot, Cercospora Leaf Spot, Anthracnose
Fruits (Apple, Citrus)	Rusts, Leaf spots and powdery mildew,
Vegetables (Tomato, Cucumber)	Rusts, Leaf spots and powdery mildew, Fusarium wilt, eyespot, net blotch, leaf blotch
Betel vine	Leaf Spot

Uses and Recommendations

Applicable crops	Target Pests	Dosage	Applicable Method/ Applicable Time
Paddy	Sheath Blight, Blast, Brown Spot	(20-40) cc per (16) L of water	Apply at the initial of the disease
Legumes	Powdery mildew, Rust, Alternaria Leaf spot, Cercospora Leaf Spot, Anthracnose	(20-40) cc per (16) L of water	Apply at the early stage of the disease

Fruits (Apple, Citrus)	Rusts, Leaf spots and powdery mildew	(20-40) cc per (16) L of water	Apply at the early stage of the disease
Vegetables (Tomato, Cucumber)	Rusts, Leaf spots and powdery mildew, Fusarium wilt, eyespot, net blotch, leaf blotch	(20-40) cc per (16) L of water	Apply at the initial of the disease
Betel vine	Leaf Spot	(20-40) cc per (16) L of water	Apply at the early stage of the disease