

ဆေးအမည် - ရွှေနိုဘယ်လ

ဆေးအာနိသင်

- ပင်လုံးပုံးအာနိသင်ရှိ ကာကွယ်ကုသဆေးဖြစ်သည်။
- မို့ရောဂါများကို ကာကွယ်ကုသပေးနိုင်သည့်အပြင် ဘက်တီးရီးယားရောဂါများကို ကာကွယ်ကုသပေးရုံသာမက ဖြုတ်အရေအတွက်ကိုပါ လျော့ချပေးပါသည်။
- အရွက်နှင့် အမြစ်များမှ စုပ်ယူပြီး အပင်အတွင်း အထက်အောက် ပုံးနှံနိုင်စွမ်းရှိသည့် ဆေးစွမ်းကောင်းဖြစ်သည်။
- ဆေးသည် အပင်တစ်သွေး။ အတွင်းသို့ မိမျင်ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်ဖျက်ဆီးမှုကို ကာကွယ်တားဆီးပေးပါသည်။

အကျိုးကျေးဇူးများ

- ဂုတ်ကျိုးရောဂါအတွက် အထူးနှိမ်နှင်းနိုင်သောဆေးဖြစ်သည်။ ဆေးအား စပါးပင်မှတုန်ပြန်သည့် အာနိသင်သည် ပိုးရောကြောင့် အလွယ်တကူဆုံးမှုမရှိဘဲ အာနိသင်ကြာရည်ခံသည်။
- မို့နှင့် ဘက်တီးရီးယားရောဂါများကို ကာကွယ်နိုင်သည့်အပြင် ဖြုတ်အရေအတွက်ကိုပါ လျော့ချပေးနိုင်သည့် ထူးခြားသော အာနိသင်ရှိသည်။
- ဆေးသည် စပါးပင်၏ အမြစ်များများထွက်ပြီး အမြစ်ဆင်းအားကောင်းစေပါသည်။
- သီးနှံပင်ကျိုးမာရေးကို တိုးစေရုံသာမက ပတ်ဝန်းကျင်ရာသီဥတုဒဏ်ကိုပါခံနိုင်ရည်ရှိစေပြီး သီးနှံပင်ကိုပါ ကြီးထွားစေပါသည်။

သတ္တုပြုရန်

- ဘူး၊ ဖရား၊ သချားမျိုးရင်းဝင်သီးနှံများတွင် အသုံးပြုပါက ဆေးလောင်တတ်ပါသည်။

သုံးခွဲရန်အညွှန်း

သီးနှံ	နှိမ်နှင်းနိုင်သည့်ရောဂါများ	နှိမ်းထား
စပါး	ဂုတ်ကျိုး၊ ပင်စည်ပုံ၊ ရွက်ဖိုးခြားကို၊ စပါးပင်ညီး၊ ဖူးစေရီယံရွက်ပြောက်	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် ဆေး (၃၀-၆၀) ဂရမ်
ပြောင်း	မြောက်ပိုင်းပြောင်းရွက်ခြားကို၊ တောင်ပိုင်းပြောင်းရွက်ခြားကို၊ ပြောင်းရွက်ခြားကိုရောဂါ	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် ဆေး (၃၀-၆၀) ဂရမ်
သစ်သီးပင်နှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ	ဖားဗုံး၊ သံချေး၊ ရွက်ပြောက်၊ မဲ့ပြောက်စွန်းရောဂါ	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် ဆေး (၃၀-၆၀) ဂရမ်

Name - Shwe Nobel

Product Feature

- Shwe Nobel is a high-effective systemic and protective, curative action.
- Shwe Nobel is also not only wide-spectrum bactericide but also reducing plant hopper population.
- It absorbed by the leaves and roots, with translocation acropetally and basipetally.
- It inhibits mitochondrial respiration in fungi, the penetration and elongation of infection hyphae by inhibiting formation of inhibiting peg or cellulose secretion.

Advantages

- It is a kind of efficient systemic fungicide, the special effect agent of preventing and treating rice blast, has prevention to rice blast and therapeutic effect, by each site absorption of *Oryza sativa* L., and leaf portion tissue, thus playing effect, resistance of rainwater washing against can be accumulated.
- It is broad-spectrum fungicide, bactericide and can also reduce the population of plant hopper.
- It also used on rice to accelerate rooting, promote root elongation.
- It helps improve crop health, enhancing stress tolerance and growth efficiency.

Caution

- If it is used in cucurbitaceae, it will phytotoxic.

Uses and Recommendations

Crops	Target Pests	Dosage
Paddy	Rice Blast, Stem Rot, Sheath Blight, Bakanae, Fusarium leaf spot	(30-60) g per (16) L of water
Corn	Northern leaf blight, Southern leaf blight, Banded leaf and sheath blight	(30-60) g per (16) L of water
Fruit and Vegetables	Powdery mildew, Rusts, Leaf spot, Anthracnose	(30-60) g per (16) L of water