

- ဆေးအမည်** - ရွှေသား
- အစွမ်းရှိပစ္စည်း(a.i)** - Thiram 40% + Iprodione 10% WP
- ဆေးအာနိသင်**
- ထိသေအာနိသင်နှင့် ဆေးထိသည့်ရောဘာ ပုံနှံနိုင်သော အာနိသင်ရှိသည်။
  - ထိတိရောက်ရောက်ကာကွယ်နိုင်သည့်ဆေးကောင်းတစ်လက်ဖြစ်ပြီး ရောဂါလက္ခဏာစပ်ချိန်တွင် ကုသနိုင်သောဆေးဖြစ်သည်။
  - ဆေးသည် မို့မျင်ကြီးထွားမှုနှင့် မို့စပိုးမျိုးညှောင့်ပေါက်မှုကို ဟန့်တားပေးသည်။
  - မျိုးစွဲဆောင်နှင့် မြေဆောင်ရောဂါများကို ကာကွယ်နှုန်းမှုမျိုးဖြစ်ပြီး အပင်ကယ်စဉ်တွင် ကျရောက်တတ်သည့်ရောဂါများကို နှုန်းမှုမျိုးဖြစ်ပါသည်။
  - မျိုးစွဲလူးနယ်ဆေး၊ သို့လောင်သီးနှံများတွင်လည်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

#### အကျိုးကျေးဇူးများ

- မို့မျင်၏ ဒီဝကမ္မဖြစ်စဉ်တစ်မျိုးတည်းကို မဟုတ်ဘဲ နှောင့်ယှက်ဟန့်တားပေးသည့်အတွက် မို့ရောဂါများ ဆေးအက်ခံနိုင်ရည်ရှိမှုကို ကောင်းစွာကာကွယ်ပေးနိုင်ပါသည်။
- အခြားသော မို့သတ်ဆေးများကို အကြိမ်ကြိမ်ထပ်သုံးစရာမလိုပါ။
- ဆေးအစွမ်းရှိပစ္စည်း သိုင်ရမ်နှင့် ဒိုင်ပရှိဒိုင်း (J) မျိုးကို ပေါင်းစပ်ထုတ်လုပ်ထားသည့်အတွက် အာနိသင်ကို ပိုကောင်းစေပါသည်။

#### သတိပြုရန်

- အခြားသောမို့သတ်ဆေး၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ မြော်ခြား၊ ရွက်ဖျော်များနှင့် တွဲသုံးပါက ဆေး၏အာနိသင်ထိရောက်မှုလျော့နည်းသွားခြင်း၊ ဆေးလောင်ခြင်းများဖြစ်တတ်ပါသည်။

#### သုံးစွဲရန်အညွှန်း

သီးနှံ	နှုန်းနှုန်းနိုင်သောရောဂါများ	ဆေးနှုန်းထား	အသုံးပြုနည်းလမ်း / အသုံးပြုချိန်
စပါး	ရွက်ဖွံ့ဗြာက်၊ ပင်စည်ပုပ်၊ အရွက်လောင်	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၂၀-၄၀) ဂရမ်	မျိုးစွဲလူးနယ်ဆေးအဖြစ်အသုံးပြုရန် (သို့) အပင်ကယ်စဉ် သို့ ရောဂါလက္ခဏာအစပ်ချိန်တွင် အသုံးပြုရန်
ပြောင်း	ပြောင်းရွက်ခြားရောဂါ	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၂၀-၄၀) ဂရမ်	မျိုးစွဲလူးနယ်ဆေးအဖြစ်အသုံးပြုရန် (သို့) အပင်ကယ်စဉ် သို့ ရောဂါလက္ခဏာအစပ်ချိန်တွင် အသုံးပြုရန်
ပဲမျိုးစုံ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်	ခါးရီ၊ အစွဲပုပ်၊ အမြစ်ပုပ်၊ သံချေး	ရေ (၁၆) လီတာလျှင်	မျိုးစွဲလူးနယ်ဆေးအဖြစ်အသုံးပြုရန် (သို့) အပင်ကယ်စဉ် သို့

များ အလှစိုက်ပန်းပင်များ၊ သစ်သီးပင်များ	အော်တာနေးရီးယားရွက်ပြော က်၊ ပြင်ခြေပုပ်၊ ပင်စည်ပုပ်၊ ဖူးစော်ယမ်ပင်ညှိး	(၂၀-၄၀) ဂရမ်	ရောဂါလက္ခဏာအစပြုချိန်တွင် အသုံးပြုရန်
---	--	-----------------	--

**Name - Shwe Thar**

**a.i - Thiram 40% + Iprodione 10% WP**

#### **Product Feature**

- It is contact and locally systemic fungicide.
- It has excellent protective action and early curative effect.
- It acts by inhibiting fungal growth and spore germination.
- It controls the seed-borne, soil-borne and foliar diseases, diseases at the seedling stage of crop.
- It can also be used as a seed treatment and post-harvest fungicide.

#### **Advantages**

- It has multi-site activity, so it is excellent for resistance management program.
- It reduces the need for multiple applications of different fungicides.
- It is the combination of thiram and iprodione, so it provides better efficacy than either product alone, leading to more reliable disease management under varying environmental conditions.

#### **Precaution**

- It should not be tank-mixed with other fungicides, insecticides and fertilizers, as this may reduce efficacy or cause phytotoxicity.

#### **Uses and Recommendations**

<b>Crop</b>	<b>Target pests</b>	<b>Dosage</b>	<b>Applicable Method/ Applicable Time</b>
Paddy	Sheath blight, Stem rot, Stack burn	(20-40) g per (16) L of water	Apply as a seed-treatment or at the seedling stage of crop or at the initial stage of the disease
Maize	Banded leaf and sheath blight	(20-40) g per (16) L of water	Apply as a seed-treatment or at the

			seedling stage of crop or at the initial stage of the disease
Legumes, Vegetables, Ornamentals, Fruits	Damping-off, Seed rot, Root rot, Rusts, Alternaria leaf spots, Crown rot, Stem rot, Fusarium wilt	(20-40) g per (16) L of water	Apply as a seed-treatment or at the seedling stage of crop or at the initial stage of the disease