

## မြင်းကျား မြေပဲအထူး

### အာနိသင်

- မြေပဲအပင်ပြန်ခြင်းကို ထိန်းချုပ်ပေးခြင်း။
- အပင်အကိုင်းအခက် ဖွံ့စည်းမှုကို ကောင်းစေခြင်း။
- အရွက်အစာချက်နှင့် ကောင်းမွန်သဖြင့် စွယ်ချေအား (စွယ်ဆင်းနှင့်) ကို အထူးကောင်းမွန်စေခြင်း။
- ဥဆင်းစွယ်တိုင်း ဥ ဥမှု (အသီးဥတင်မှု) ကို များပြားစေခြင်း။
- မြေပဲတောင့်တိုင်း အစွေအဆုံးပြည့်ဝအောင်မြင်စေခြင်း၊ အလေးချိန်ပြည့်ဝပြီး သီးတောင့်ကြီးထွားခြင်း၊ စွယ်အညှာခိုင်ခြင်းတို့ကို ဖြစ်စေခြင်း။
- မြေပဲအထွက်နှင့် ကိုလည်း သိသိသာသာတိုးစေခြင်း။
- ထူးခြားချက်မှာ မိုးခေါင်းအောင်ခံနိုင်ရည်ရှုပြီး ဥစွယ်ဆင်းမှုကို ထူးခြားများပြားစေခြင်း။

### အသုံးပြုပုံ

- အပင်ပေါ်တွင်သာမက အပင်ခြေရင်း အမြှတ်ဆုံးပေါ် ရွှေစွဲအောင် ပက်ဖျော်းပေးပါ။
- အခြားမှို့သတ်ဆေး၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ အားဆေးများဖြင့် ရောစပ်မဖျော်းပေးပါ။
- ဤဆေးကို အာနိသင်ပို့ကောင်းစေရန် သီးခြားဖျော်းပေးပါ။
- နံနက်ခင်းစောစောနှင့် ညာနေခင်း (နေအေးချိန်)တွင် ဖျော်းပေးပါ။

### သုံးစွဲရန်အညွှန်း

သီးနှံ	နှုန်းထား	အသုံးပြုချိန်
မြေပဲ	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၄၀-၅၀) စီစီ	ပထမအကြိမ် - ပေါင်းဆော်ပွင့် စပွင့်ချိန် (၃၀-၄၀) ရက်သား ဒုတိယအကြိမ် - စွယ်များများချေစေရန် စွယ်ချေခါး ပန်းစုံစုံပွင့်ချိန်မတိုင်မီ တတိယအကြိမ် - အစွေအဆုံးပို့အောင်စေရန် စွယ်ချုံပြီးနောက် (သို့) ပန်းစုံစုံပွင့်ပြီးနောက် (၁၀-၁၅) ရက်ခန့်

**Name** - Myin Kyar Peanut

**Ingredient** - N 5% : P2O5 2% : K2O 2% + Ca 0.096% : Mg 0.535% : S 1.152% : Mo 7100 ppm : Fe 230 ppm : Zn 2750 ppm : B 2200 ppm

### Product Feature

- Effectively controls the spread of groundnut plants.
- Improves the structural integrity of the plant's root system.
- Enhances leaf efficiency in nutrient conversion, leading to a significant increase in pod yield.
- Promotes higher pod setting and seed pod production.
- Ensures full seed development, resulting in optimal pod weight, larger pods, and stronger seed coating.
- Substantially increases groundnut yield.
- Notable for its drought tolerance, which significantly enhances pod formation.

### Precaution

- Ensure even coverage by spraying both the plants and the soil around the root zone.
- Avoid mixing with other fungicides, insecticides, or foliar sprays during application.
- For optimal efficacy, apply this treatment independently of other sprays.
- Apply the spray during the early morning or late evening, when temperatures are cooler.

### Uses and Recommendations

Crop	Dosage	Applicable Time
Peanut	(40-50) cc per (16) L of water	<b>1<sup>st</sup> time</b> – At (30-40) days after sowing <b>2<sup>nd</sup> time</b> – To maximize peg production, before the full flowering stage approaches <b>3<sup>rd</sup> time</b> – To improve grain filling and yield, about (10-15) days after full peg production or full flowering