

## မက်ဂါ မြေပဲအထူး

### အာနိသင်

- မြေပဲ အပင်ပြန်ခြင်းကို တိန်းချုပ်ပေးခြင်း၊ အပင်အကိုင်းအခက် ဖွဲ့စည်းမှုကောင်းခြင်း။
- အရွက်၏ အစာချက်နှင့် ကောင်းမွန်သဖြင့် စွယ်ချေအား (စွယ်ဆင်းနှင့်) အထူးကောင်းမွန်ခြင်း။
- ဥဆင်းစွယ်တိုင်း ညွှန် (အသီးတင်မှု) များပြားခြင်း၊ မြေပဲတောင့်တိုင်း အစွဲအဆန် ပြည့်ဝအောင်မြင်ခြင်း။
- အစွဲအဆုံး အလေးချိန်ပြည့်ဝပြီး သီးတောင့်ကြီးထွားခြင်း၊ အထွက်တိုးခြင်း၊ သီးညာခိုင်ခြင်း။
- ပိုးများရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ရည်တိုးတက်လာခြင်း။
- မိုးခေါင်ဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိခြင်း၊ ဥစွယ်ဆင်းမှု ထူးခြားများပြားစေခြင်း။

### သတိပြုရန်

- ပေါင်းဆော်ပွင့် မပွင့်ခင် မပက်ဖျုန်းရပါ။ အပင်ပေါ်တွင်သာမက အပင်ခြေရင်း အမြဲ့မြဲပေါ် ရွှေ့စိုအောင် ပက်ဖျုန်းပေးပါ။
- အခြားပို့သတ်ဆေး၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ အားဆေးများဖြင့် ရောစပ်မဖျုန်းရပါ။ အာနိသင်ပို့ကောင်းစေရန် ဤဆေးကို သီးခြားဖျုန်းပါ။
- နံနက်ခင်းစောစောနှင့် ဉာဏ်ခင်းနေအေးချိန် ပက်ဖျုန်းပေးပါက ပို့စိုတိရောက်မှု ရှိပါသည်။

### သုံးစွဲရန်အညွှန်း

သီးနှံ	နှုန်းထား	အသုံးပြုချိန်
မြေပဲ	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၄၀-၅၀) စီစီ	ပထမအကြိမ် - ပေါင်းဆော်ပွင့် စပွင့်ချိန် (၃၀-၄၀) ရက်သား ဒုတိယအကြိမ် - စွယ်များများချေစေရန် စွယ်ချေခါနီးပန်းစုံစုံပွင့်ချိန်မတိုင်မီ တတိယအကြိမ် - သီးတောင့်များပြီးအစွဲအဆုံးပို့အောင်စေရန် စွယ်ချုပ်ပြီးနောက် (သို့) ပန်းစုံစုံပွင့်ပြီးနောက် (၁၀-၁၅) ရက်ခန့်

## Name - Mega Peanut

**Ingredient** - Ca 1000 ppm, Mg 2900 ppm, S 2200 ppm, Fe 200 ppm, Cu 30 ppm, Zn 700 ppm, Mo 180 ppm

## Product Feature

- Regulates peanut plant growth to optimize structure and minimize excessive spreading.
- Enhances photosynthetic efficiency, promoting superior peg production rate and seed development.
- Maximizes pod formation per peg and ensures high seed quality within each pod.
- Improves seed weight, pod size, and overall yield while enhancing pod firmness.
- Strengthens resistance to pests and diseases.
- Increases drought tolerance and significantly enhances peg and pod development.

## Precaution

- Avoid spraying before the flowering stage. Ensure thorough application, covering both the plant and the root zone for optimal absorption.
- Do not mix with other fungicides, pesticides, or fertilizers. To maximize effectiveness, apply this treatment separately.
- For optimal results, 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