

## မက်ဂါ ၁၈ င့် (ကွန်ပေါင်း)

N 18%: P 46%

### ဆေးအာနိသင်

- သီးနှံပင်သက်တမ်းတလျောက် ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးရန်လိုအပ်သည့် ဖော့စဖောရပ်စ်ဓာတ်ကို ထောက်ပံ့ပေးနိုင်သည့် ဓာတ်မြေပြုဓာတ်များအစားဖြစ်ပါသည်။
- ငှုံးဓာတ်မြေပြုဓာတ်သည် ဖော့စဖောရပ်စ်နှင့် နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်များ အပြည်အဝရှုံးနိုင်သည့် အရင်းအမြစ်ဖြစ်ပါသည်။ မြေကြီးတွင်းသို့ စီမံဝင်းမှု မြန်ဆန်ပြီး အပင်မှ အသုံးပြုနိုင်သည့် ဖော့စဖိတ်နှင့် အမိန့်နိုင်ယမ်ဓာတ်များအဖြစ် ပြောင်းလဲပေးကာ သီးနှံပင်ကို ထောက်ပံ့ပေးပါသည်။

### အကျိုးကျေးဇူးများ

- ပုံးနှံမှု မြန်ဆန်ပြီး ဖော့စဖောရပ်စ်ဓာတ်ကို မြေကြီးအတွင်းသို့လျှောင်ထားကာ အပင်အတွက် လိုအပ်သည့်အချိန်တွင် အချိန်ကိုက် ပံ့ပိုးပေးနိုင်စွမ်းရှုပါသည်။
- ပန်းပွင့်ခြင်း၊ အသီးတည်ခြင်းများကို အားပေးသည့်အပြင် အမြစ်ကြီးထွားမှုနှင့် အစွဲအဆံဖွံ့ဖြိုးမှုကိုပါ လုံးဆော်ပေးနိုင်ပါသည်။
- သီးနှံကြံခိုင်မှုနှင့် ဒက်ခံနိုင်မှုများ အစရှိသည့် အကျိုးကျေးဇူးများလည်း ပါဝင်ပါသည်။

### အသုံးပြုနိုင်သည့် သီးနှံများ

- စပါး၊ ပြောင်း၊ အာလူး၊ ကြက်သွန်း၊ ဝါ၊ ပန်းမှန်လာနှင့် ပန်းဂေါ်ဖြာ၊ ကြံ၊ ငရှတ်၊ ခရမ်းချဉ်း၊ အခြားဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံများ၊ သစ်သီးဝလံ၊ ပန်းမန်

### သတိပြုရန်

- ခြောက်သွေ့၍ လေဝင်လေထွက်ကောင်းသော နေရာ၊ နေရာတွင် သိမ်းဆည်းရန်။
- အပင်လောင်ခြင်းများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာထိခိုက်မှုများမှ ကင်းဝေးရန် သတ်မှတ်နှုန်းထားအတိုင်း အသုံးပြုရန် အရေးကြီးပါသည်။

အသုံးပြုနည်းလမ်း	အသုံးပြုချိန်	နှုန်းထား
မြေခံ	ထယ်ထိုးထွန်းယက်ချိန်	(၀.၅-၁)အိတ်/ကေ
စိုက်ခင်းအတွင်းအသုံးပြုရန်	စိုက်ပျိုးပြီးနောက်အသုံးပြုရန်	(၀.၅-၁)အိတ်/ကေ

## **Mega 18: 46 (Compound)**

**N 18%: P 46%**

### **Feature**

- This fertilizer is appropriate for any agriculture crop to provide full phosphorus nutrition throughout crop growth and development.
- It is an excellent source of phosphorus and nitrogen for plant. It is highly soluble and thus dissolves quickly in the soil to release plant-available phosphate and ammonium.

### **Advantages**

- It is water-soluble and a fast-acting phosphorus fertilizer, and the low mobility of the phosphorus in the soil allows its use for main, stocking as well as for periodic fertilization.
- It promotes flowering and fruiting, stimulates root growth and seed formation.
- It contributes to overall plant vigor and resilience.

### **Applicable Crops**

- Rice, Corn, Potato, Onion and Garlic, Cotton, Cauliflower and Cabbage, Sugarcane, Pepper and Chili, Tomato, Vegetables, Fruits and Vine-like plants, Ornamental plants

### **Caution**

- It should be stored in a dry, ventilated place to avoid moisture and direct sunlight.
- It is essential to follow the recommended application rates to avoid over-fertilizing, which can damage plants and harm the environment.

<b>Method</b>	<b>Time of Application</b>	<b>Dosage</b>
Basal	At ploughing before planting	(0.5-1) Bag/Acre
Broadcasting in field	Proper time after planting	(0.5-1) Bag/Acre