

## ဒေါက်တာဘင်း G1G2 ပဲတိစိမ်း၊ မတ်ပဲ (အပင်အထူးအားဆေး)

### အာနိသင်

- ပဲပင်၏ ပင်စည်၊ အခက်အလက်၊ အရွက်များ ဝေဆာပြီး ကြီးထွားသန်မှာဖော်ပြီး အပင်အရပ်ညီညာစေခြင်း။
- စိမ်းရောင်ခြေယံဖြစ်စေသော ကလိုဂိုဏ်းလုတ်လုပ်မှုကို တိုးတက်ကောင်းမှန်စေသည့်အတွက် ပဲပင်၏ အရွက်များ စိမ်းစိုးတောက်ပစေခြင်း။
- သန်မှာသောအမြစ်ထွက်အားကောင်းစေခြင်းကြောင့် အစာအာဟာရဓာတ်စုပ်ယူမှုကို ကောင်းစေခြင်း။
- ပန်းပွင့်ချိန်စောပြီး ရင့်မှုညွှန်မှုကို လျင်မြန်စေခြင်း။
- အမပန်းပွင့်များ များများပွင့်စေသည့်အတွက် အသီးတင်မှုနှင့် အစွဲအဆုံး အားပေးခြင်း။
- သီးနှံပင်ကို ကျန်းမာစေ၍ မို့ရောဂါကျရောက်မှုနည်းစေခြင်း။
- ရောက်စုံကို ခံနိုင်ရည်ရှိစေခြင်း။
- အရွက်၏ ကလိုဂိုဏ်းလုတ်ပါဝင်မှုနှင့် ပဲတွင်ပါဝင်သော ပရှိတင်းဓာတ်ကို ပိုမိုမြှင့်မားစေခြင်း။
- ပုံမှန်ပက်ဖျော်းပေးပါက အထွက်နှုန်းကို သိသာစွာ တိုးစေခြင်း။

### သတိပြုရန်

- G1 နှင့် G2 ဆေးရည်အား သီးခြားစီခွဲ၍ အသုံးမပြုရပါ။
- မြေအမျိုးအစားပေါ်မူတည်၍ သုံးစွဲရမည့်ဆေးနှုန်းထား ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါသည်။
- ပဲပင်၏ အရွက်မျက်နှာပြင်အထက်အောက်ကို စိုးအောင် ပက်ဖျော်းပါ။ နံနက်ခင်းနှင့် ညနေခင်းတွင် ပက်ဖျော်းပါ။

### သုံးစွဲရန်အညွှန်း

သီးနှံ	ဆေးနှုန်းထား	အသုံးပြုနည်းလမ်း / အသုံးပြုချိန်
မတ်ပဲ၊ ပဲတိစိမ်း၊ ပဲပုံပဲ	ရေ (၁၆) လီတာလျှပ် G1 (၅၀) စီစီနှင့် G2 (၅၀) စီစီ	ပဲပင်များ မူမှုနှုန်း မူမှုန်းရှုက် (၅) ရွှေက်ထွက်ချိန်မှစ၍ ပန်းမပွင့်မိအထိ (၇-၁၀) ရက်ခြား ပက်ဖျော်းပေးရန်

**Name** - Dr. Bean G1 G2 (Plant Special)

**Ingredients** - N 18% : Mo 1.8% : Mg 0.2% : S 0.3% + Ca 480 ppm, Mg 870 ppm, S 2980 ppm, Fe 160 ppm, Cu 20 ppm, Zn 74 ppm, B 30 ppm, Mo 80 ppm

### **Product Feature**

- Promotes uniform plant growth while reinforcing the stem, branches and leaves of bean plants for improved structural support.
- Specially enhances chlorophyll production, resulting in vibrant lush leaves of legume.
- Improves root development and strength, optimizing nutrient absorption and overall plant vitality.
- Promotes early flowering and accelerates crop maturity.
- Enhances female flower production, leading to improved fruit set and seed development.
- Strengthens plant immunity, minimizing the risk of fungal infections.
- Enhances drought resistance, improving resilience under water stress.
- Enriches chlorophyll content in leaves and boosts protein levels in the beans.
- Significantly boosts yield with consistent application.

### **Precaution**

- Use G1G2 mixed together. Do not apply them separately.
- The recommended application rate may vary depending on the soil type.
- Spray both the upper and lower surfaces of the bean plant leaves until they are thoroughly wet. Apply the spray in the early morning or late afternoon.

### **Uses and Recommendations**

<b>Crop</b>	<b>Dosage</b>	<b>Applicable Method/ Applicable Time</b>
Backgram, Greengram, Soybean	G1 (50) cc and G2 (50) cc per (16) L of water	Apply it (7-10) days apart, starting from the time the bean plants reach (5) true leaves until the flowering stage