

**အန်ကယ်ဘီ**

**အာနိသင်**

- အပင်ကြီးထွားမှုကို သိသိသာသာ တိုးတက်ကောင်းမွန်စေခြင်း။
- အစာချက်လုပ်မှုအတွက် အဓိက လိုအပ်သော ကလိုရိုဖီးလ်ထုတ်လုပ်မှုကို တိုးမြှင့်ပေးခြင်း။
- သီးနှံပင်ကို ကျန်းမာသန်စွမ်းစေခြင်း။
- ကယ်လ်ဆီယမ်ဓာတ် (ထုံးဓာတ်) ချို့တဲ့ခြင်းကြောင့် အဖြစ်များသော ခရမ်းချဉ်ထိပ်ပုပ်၊ ပန်းသီးအနာချိုင့်၊ ဆလပ်အဖျားခြောက်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းမှ ကာကွယ်တားဆီးပေးခြင်း။
- မြေဆီလွှာအချဉ်ဓာတ်လွန်ကဲမှုကို လျော့နည်းစေခြင်း။
- အမြစ်၊ ပန်းဝတ်မှုန်၊ ပဲမြစ်ဖု၊ ဥ၊ အသီးနှင့် အစေ့အဆန် ဖြစ်ပေါ်ရန်အတွက် အားပေးခြင်း။
- ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးဝလံများ ခူးဆွတ်ရိတ်သိမ်းပြီးနောက် အထားခံခြင်း။
- ရေတွင် ရာနှုန်းပြည့် ပျော်ဝင်ပြီး သီးနှံပင်အရွက်များမှ အလွယ်တကူ စုပ်ယူစားသောက်နိုင်ခြင်း။
- ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုဒဏ် (ရေငတ်ဒဏ်၊ အပူချိန်များသည့်ဒဏ်) ကို ခံနိုင်ရည်ရှိစေခြင်း။

**သတိပြုရန်**

- သီးနှံနှင့် မြေအမျိုးအစားပေါ်မူတည်၍ အသုံးပြုရမည့်ဆေးနှုန်းထားကွာခြားမှုရှိနိုင်ပါသည်။
- နံနက်ခင်းစောစောနှင့် ညနေ နေအေးချိန်တွင် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။
- (၁၀-၁၄) ရက်ခြားပြီး သီးနှံတစ်ရာသီလျှင် (၃) ကြိမ်အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

**အသုံးပြုပုံ**

သီးနှံ	ဆေးနှုန်းထား	အသုံးပြုနည်းလမ်း/ အသုံးပြုချိန်
ပဲမျိုးစုံ၊ မြေပဲ၊ အာလူး၊ ကြံ၊ ဆေးရွက်ကြီး၊ ကွမ်းရွက်၊ မုန်ညင်းဖြူ၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ပန်းမုန်လာ၊ ကြက်သွန်နီ/ကြက်သွန်ဖြူ၊ ဖရဲ၊ သခွားမွှေး၊ သခွား၊ ခရမ်း၊ ခရမ်းချဉ်၊ ငရုတ်၊ နှင်းဆီ၊ ဂန္ဓမာ၊ မေမြို့ပန်း၊ သစ္စာပန်း	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၄၀-၈၀) ဂရမ်	အပင်ငယ်စဉ်မှစတင်အသုံးပြုရန်
ပန်းသီး၊ ငှက်ပျော၊ သရက်၊ လိမ္မော်၊ နာနတ်၊ စပျစ်၊ မက်မွန်	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၈၀-၁၆၀) ဂရမ်	အပင်ငယ်စဉ်မှစတင်အသုံးပြုရန်

**Name** - N Cal B

**Ingredients** - N 15.5%: Ca 26%: B 0.3%

**Product Feature**

- Provides readily available nitrogen for rapid plant growth and development.
- Supports chlorophyll production, enhancing photosynthesis and green foliage.
- Strengthens cell walls, improving plant structure and durability.
- Prevents calcium deficiency related disorders such as blossom-end rot in tomatoes, bitter pit in apples and tip burn in lettuce.
- Regulates soil acidity for improved nutrient availability.
- Supports root formation, pollen, pod development, fruiting, and seed production.
- Enhances fruit firmness, storability, and shelf life in crops like fruits and vegetables.
- Fully water-soluble for efficient foliar absorption.
- Improves plant resistance to environmental stress, such as drought and high temperatures.

**Precaution**

- The application rate may vary depending on the crop and soil type.
- Apply the spray during the early morning or late evening, when temperatures are cooler.
- Can be applied three times per growing season, with (10-14) day intervals between applications.

**Uses and Recommendations**

<b>Crop</b>	<b>Dosage</b>	<b>Applicable Method/ Applicable Time</b>
Legumes, Peanut, Potato, Sugarcane, Tobacco, Betel vine, Chinese Cabbage, Cabbage, Cauliflower, Onion & Garlic, Watermelon, Grapes, Muskmelon, Cucumber, Eggplant, Tomato, Chili & Pepper, Rose, Chrysanthemum, Aster, Gladiolus	(40-80) g per (16) L of water	Recommended for use from the early stages of plant growth
Apple, Banana, Mango, Orange, Pineapple, Grapes, Peach	(80-160) g per (16) L of water	Recommended for use from the early stages of plant growth