

ကိုကိုလေး

အာနိသင်

- အပင်အတွက် အဓိကလိုအပ်သော နိုက်ထရိုဂျင်၊ ဖော့စဖောရပ်စ်နှင့် ပိုတက်စီယမ် အာဟာရဓာတ်များကို အပင်မှ အလွယ်တကူ စုပ်ယူနိုင်စေပြီး အစာချက်လုပ်မှုကို ကောင်းမွန်စေခြင်း။
- အာဟာရဓာတ်များကို အမြစ်မှ အလွယ်တကူ စုပ်ယူနိုင်သောပုံစံအဖြစ်ပြောင်းလဲပေးပြီး အပင်အတွင်း လိုအပ်သောအစိတ်အပိုင်းများသို့ ပို့ဆောင်ပေးခြင်း။
- အစာအာဟာရဓာတ်နှင့် ရေကို ပိုမိုစုပ်ယူနိုင်စေရန် အမြစ်ဖွဲ့စည်းလုပ်ဆောင်မှုကို ကောင်းမွန်စေပြီး အမြစ်ကြီးထွားမှုကို လှုံ့ဆော်ပေးခြင်း။
- မြေချဉ်ဓာတ်ကို ထိန်းညှိပေးပြီး စိုက်ပျိုးမြေဆီလွှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် အဏုဇီဝပိုးများ၏ လုပ်ဆောင်မှုကို ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေခြင်း။
- သီးနှံပင်အတွက် အဆိပ်အတောက်များကို ချေဖျက်ပေးခြင်းနှင့် ဆားပေါက်မှုကို သက်သာစေနိုင်ခြင်း။
- ပန်းပွင့်နှုန်း၊ အသီးတင်နှုန်းကို ပိုမိုကောင်းစေရန် အားပေးခြင်း။
- သီးနှံအထွက်နှုန်းတိုးပြီး အရည်အသွေးကို သိသိသာသာကောင်းစေခြင်း။
- သီးနှံပင်ကို ရေငတ်ဒဏ်၊ အပူချိန်မြင့်မားမှုဒဏ်၊ ရောဂါဒဏ်များကို ခံနိုင်ရည်ရှိစေခြင်း။
- မျိုးစေ့အညောင့်ပေါက်မှုနှင့် အပင်ငယ်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို မြှင့်တင်ပေးခြင်း။

အသုံးပြုပုံ

- သီးနှံမျိုးစုံတွင် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။
- မြေအမျိုးအစားပေါ်မူတည်၍ ဆေးနှုန်းထား အပြောင်းအလဲရှိနိုင်ပါသည်။
- ဆေးဖျန်းပုံးထဲသို့မထည့်မီ ကိုကိုလေးကို ရေအနည်းငယ်ဖြင့် (၅) မိနစ်ခန့် သမအောင်မွှေပြီးမှ အသုံးပြုရန်။
- သီးနှံတစ်ရာသီလျှင် (၇-၁၂) ရက်ခြား (၁) ကြိမ်အသုံးပြုရန်။
- သန့်ရှင်းခြောက်သွေ့သောနေရာတွင် သိမ်းဆည်းရန်။
- နေရောင်ခြည်ဖြင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့သော နေရာတွင် သိုလှောင်ခြင်းမပြုရန်။

သုံးစွဲရန်အညွှန်း

သီးနှံ	ဆေးနှုန်းထား	အသုံးပြုနည်းလမ်း/ အသုံးပြုချိန်
ဟင်းသီးဟင်းရွက်- ခရမ်းချဉ်သီး၊ နံနံ၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ငရုတ်၊ သခွား၊ အာလူး၊ ကြက်သွန်၊ ဥနီ၊ ချင်း	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၈၀-၁၀၀) စီစီ	သီးနှံပင် (၁၅) ရက်သားမှစတင်ပြီး အဖူးအပွင့်ဝင်ချိန်အထိ အသုံးပြုရန်
သစ်သီးပင်များ- ငှက်ပျော၊ ရှောက်၊ ပန်းသီး၊ သစ်တော၊ စပျစ်		

Name - Cocoly

Ingredients - N 15% : P2O5 3% : K2O 5% : Potassium fulvic 5%

Product Feature

- Helps plant absorb essential nutrients like nitrogen, phosphorus, and potassium more efficiently.
- Acts as a chelating agent, binding minerals and making them more available to plant roots.
- Stimulates root growth and increases root mass, leading to better nutrient and water absorption.
- Improves soil structure, soil pH and microbial activity.
- Helps in breaking down heavy metals and toxins, reducing soil salinity.
- Promotes better flowering and fruiting.
- Enhances plant metabolism, leading to higher yields and improved taste in fruits and vegetables.
- Helps plants tolerate drought, heat, and disease by enhancing their immune responses.
- Speeds up germination and early seedling development.

Precaution

- Can be used in various crops.
- The recommended application rate may vary depending on the soil types.
- Before adding to the sprayer, thoroughly mix Cocoly (200) g with (1) L of water for approximately 5 minutes until fully dissolved to ensure optimal application.
- The application may be repeated (7-12) day interval through the growing season.
- Store in a clean, dry place.
- Do not store in areas exposed to direct sunlight.

Uses and Recommendations

Crop	Dosage	Applicable Method/ Applicable Time
Vegetables: Tomato, Celery, Cabbage, Chili & Pepper, Cucumber, Potato, Onion, Carrot, Ginger Fruit: Banana, Lemon, Apple, Peach, Grape	(80-100) cc per (16) L of water	Begin use starting from 15 days after sowing until the flowering stage