

ရွှေမြင်နှီ

Amino acid 40%

အကျိုးအာနိသင်များ

- အပင်၏ အစာအာဟာရ စုပ်ယူမှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိမှု၊ သီးနံပင်ကျန်းမာမှုကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် အပင်၏ခြောက်မှုလုပ်ဆောင်မှုများကို လုံဆော်ပေးသောဆေးဖြစ်ပါသည်။
- အပင်အတွက်အဓိကလိုအပ်သော နိုက်ထရိဂျင်အပါအဝင် အစာအာဟာရများစုပ်ယူနိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခြင်း။
- ရောက်ခြင်း၊ အပူချိန်မြင့်မားခြင်းစသည် ပတ်ဝန်းကျင်ရာသီဥတုဒဏ်များကို ခံနိုင်ရည်ရှိစေခြင်း၊ ပြောင်းရွှေ့စိုက်ပျိုးပြီးနောက် အပင်အထမြန်ခြင်း။
- အပင်အစာချက်လုပ်ရန်အတွက် လိုအပ်သော စီမံရောင်ခြယ်ကိုဖြစ်စေသည် ကလိုရှိဖီးလ်ထုတ်လုပ်မှုကို လုံးဆော်ပေးခြင်း။
- သီးနံပင်၏ အမြစ်ဖွံ့ဖြိုးမှုကို ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေခြင်း။
- ပန်းပွင့်နှုန်းများပြီး အသီးတင်မှုများခြင်း၊ သီးကင်းကြွေကျမှုနည်းစေခြင်းကြောင့် အထွက်နှုန်းကို သေချာစေခြင်း။
- ပိုးမွှားရောဂါဒ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိစေခြင်း။
- မျိုးစွဲ အညှောင့်ပေါက်မှုနှင့် အပင်ပေါက်ကြီးထားမှုကို သေချာစေခြင်း။

သတိပြုရန်

- မြေအမျိုးအစားပေါ်မှုတည်ရှု ဆေးနှုန်းထားပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါသည်။

သုံးစွဲရန်အညွှန်း

သီးနံ	ဆေးနှုန်းထား	အသုံးပြုချိန်
စပါး	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၂၀-၄၀) စီစီ	ပြောင်းရွှေ့စိုက်ပြီး (၁၀-၁၅) ရက်၊ ပန်းပွင့်ချိန်၊ နှုန်းရည်တည်ချိန်
ပဲမျိုးစွဲ	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၂၀-၄၀) စီစီ	အပင်စိုက်ပြီး (၇) ရက်၊ ပန်းပွင့်ချိန်၊ သီးတောင့်ဝင်ချိန်
အာလူး၊ ကန်စွန်းဪ	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၂၀-၄၀) စီစီ	အရွက် (၅-၆) ရွက်ထွက်ချိန်မှ စပြီး (၅-၂၀) ရက်ခြားတိုင်းဖျော်းရန်
ခရမ်းချဉ်	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၂၀-၄၀) စီစီ	ပြောင်းရွှေ့စိုက်ပြီး (၇-၁၅) ရက်၊ အသီးတင်ချိန်
ကြွက်သွန်းဖြူးနှီ	ရေ (၁၆) လီတာလျှင် (၂၀-၄၀) စီစီ	အရွက် (၂-၃) ရွက်ထွက်ချိန်

ဘူး ဖရံ၊ သချား၊ သခွားမွေး၊ ဖရဲ	ရေ (၁၆) လီတာလျင် (၃၀-၄၀) စီစီ	ပန်းပွင့်ချိန်၊ သီးကင်းဝင်ချိန်
ဂေါ်စီထုပ်၊ ပန်းဂေါ်စီ၊ ပန်းဂေါ်စီစိမ်း၊ ဆလပ်ရွက်	ရေ (၁၆) လီတာလျင် (၃၀-၄၀) စီစီ	ပြောင်းရွှေ့စိုက်ပြီး (၇) ရက်
ရှောက်၊ သံပုရာ	ရေ (၁၆) လီတာလျင် (၃၀-၄၀) စီစီ	ပန်းမပွင့်ခင်အချိန်၊ ပန်းပွင့်ပြီး (၂၀) ရက်ခြားတွင် အသုံးပြုရန်
စတော်ဘယ်ရီ	ရေ (၁၆) လီတာလျင် (၃၀-၄၀) စီစီ	ပန်းမပွင့်ခို (၁၄) ရက်
ကော်ဖီ၊ ငှက်ပျော	ရေ (၁၆) လီတာလျင် (၃၀-၄၀) စီစီ	ပန်းမပွင့်ခိုအချိန်၊ အသီးတင်ချိန်
ထောပတ်သီး၊ မက်မွန်၊ ပန်းသီး	ရေ (၁၆) လီတာလျင် (၃၀-၄၀) စီစီ	ပန်းပွင့်ချိန်၊ အသီးတင်ချိန်
ကည့်တ်	ရေ (၁၆) လီတာလျင် (၃၀-၄၀) စီစီ	အပင်အမြဲ့ (၂၀-၃၀) စင်တီမီတာရောက်ချိန်
ပန်းမာန်	ရေ (၁၆) လီတာလျင် (၃၀-၄၀) စီစီ	အဖူးဝင်ချိန်

Shwe Mino

Amino acid 40%

Product Feature

- It is a plant-based bio stimulant designated to enhance nutrient absorption, improve stress resistance, and promote healthier plant growth.
- Improves nitrogen assimilation and nutrient uptake efficiency.
- Helps plants recover from drought, heat, and transplant shock.
- Stimulates chlorophyll production for better energy conversion.
- Boots root development for stronger plants.
- Enhances flowering and fruiting, leading to higher yields.
- Increases plant immunity against pests and diseases.
- Accelerates seed germination and early-stage growth.

Precaution

- The recommended application rate may vary depending on the soil types.

Uses and Recommendations

Crop	Dosage	Applicable Time
Paddy	(30-40) cc per (16) of water	To apply at (10-15) days after transplanting, during flowering, and milk & dough stages
Legumes	(30-40) cc per (16) of water	To apply at (7) days after sowing, during flowering and fruit setting stages
Potato, Sweet potato	(30-40) cc per (16) of water	To apply starting from (5-6) leaf stage, at intervals of every (5-20) days
Tomato	(30-40) cc per (16) of water	To apply at (7-15) days after transplanting and fruiting setting stage
Onion & Garlic	(30-40) cc per (16) of water	To apply at (2-3) leaf stage
Bottle gourd, Pumpkin, Cucumber, Muskmelon, Watermelon	(30-40) cc per (16) of water	To apply during flowering and fruit setting stages
Cabbage, Cauliflower, Broccoli, Lettuce	(30-40) cc per (16) of water	To apply at (7) days after transplanting
Citrus, Lemon	(30-40) cc per (16) of water	To apply before flowering and (20) days after flowering
Strawberry	(30-40) cc per (16) of water	To apply at (14) days before flowering
Coffee, Banana	(30-40) cc per (16) of water	To apply before flowering and at fruit setting stage
Avocado, Peach, Apple	(30-40) cc per (16) of water	To apply during the flowering and fruit setting stages
Asparagus	(30-40) cc per (16) of water	To be used when the plant reaches a height of (20-30) centimeters
Ornamentals	(30-40) cc per (16) of water	To apply during the fruit setting stage