

ရွှေပြောင်း

အာနိသင်

- မိုးခေါင်မှုဒဏ်ခံနိုင်ခြင်း၊ ရေဝပ်မှုဒဏ်ခံနိုင်ခြင်း၊ ရောဂါဒဏ်ခံကာကွယ်နိုင်ခြင်း၊ အပင်ယိုင်လဲမှုကို ကာကွယ်ပေးခြင်း၊ အမြစ်ပွားနှုန်းကောင်းမွန်ခြင်းနှင့် မြေဩဇာစုပ်ယူနိုင်အား မြှင့်တင်ပေးခြင်းများကို လုပ်ဆောင်အားပေးသည်။
- အရွက်မှ အစာချက်လုပ်မှု တိုးမြှင့်ပေးပြီး၊ သုံးစွဲပြီး (၃-၄) ရက်နောက်ပိုင်းတွင် အရွက်များ အစိမ်းရင့်ရောင်သန်းပြီး အပင်များ သန်မာလာသည်။
- ပင်မအမြစ်ထက် တစ်ထပ်ပိုပေါက်ပြီး အမြစ်ပွားများဖွံ့ဖြိုးစေပြီး မြေကြီးမှ အာဟာရဓါတ် စုပ်ယူမှု ပိုမိုအာကောင်းသည်။
- ပြောင်းစေ့များ ပြည့်ဖြိုးပြီး အဆန်ပြည့်ကြီးထွားခြင်း၊ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ခြင်းနှင့် သာမန်ထက် အထွက်နှုန်း (၂၀)% တိုးပွားစေသည်။

သတိပြုရန်

- ရေ၊ မြေ၊ ရာသီဥတုအခြေအနေမပေးသည့် စိုက်ခင်းများတွင် ဆေးသုံးစွဲသည့် ပမာဏလျော့ချပေးပါ။
- အခြားသီးနှံများတွင် အသုံးမပြုရ။
- အကယ်၍ အနည်ထိုင်ခြင်းရှိပါက ဆေးအာနိသင်မထိခိုက်ပါ။
- နံနက်ခင်းစောစောနှင့် ညနေ နေကျချိန် (သို့) အပူချိန်လျော့ပါးသည့်အချိန်တွင် ဖျန်းလျှင် ပိုမိုအကျိုးအာနိသင်ထူးသည်။
- အခြားရွက်ဖျန်းအားဆေးများနှင့် ရောနှောပက်ဖျန်းနိုင်ပြီး ပြောင်းဖူးပင် သက်တမ်းတစ်လျှောက်တွင် (၁) ကြိမ် ပက်ဖျန်းရုံဖြင့် အာနိသင်လုံလောက်ပါသည်။

သုံးစွဲရန်အညွှန်း

သီးနှံ	ဆေးနှုန်းထား	အသုံးပြုချိန်
ပြောင်း	ရေ (၂၀) လီတာလျှင် (၅၀) စီစီ	ပြောင်းရွက် (၇-၁၁) ရွက်ထွက်ချိန်တွင် အသုံးပြုရန်

Shwe Pyaung

Ingredient - N 5% : P2O5 2.5% : K2O 2.5% : Ca 0.096 % : Mg 0.535% : S 1.152% : Mo 7100 ppm, Fe 230 ppm, Zn 2750 ppm, B 2200 ppm

Product Feature

- Enhances resistance to drought, waterlogging and diseases while preventing plant lodging, promoting root development, and optimizing nutrient absorption efficiency.
- Stimulates photosynthesis, leading to deeper green foliage and improved plant vigor within (3-4) days of application.
- Encourages the growth of secondary roots beyond the primary root system, fostering robust root development and maximizing nutrient uptake from the soil.
- Supports complete grain filling, increases grain size and quality, and enhances overall yield by up to 20% compared to standard conditions.

Precaution

- Adjust the application rate in fields with suboptimal water, soil, or climatic conditions.
- Not recommended for use on other crops.
- Product efficacy remains unaffected in the event of sedimentation.
- For optimal performance, apply during early morning, late evening, or when temperatures are lower.
- Can be safely combined with other foliar sprays for application. A single application throughout the corn plant's growth cycle is sufficient to ensure optimal effectiveness.

Uses and Recommendations

Crop	Dosage	Applicable Method/ Applicable Time
Maize	(50) cc per (20) L of water	To apply at (7-11) leaf stage of corn plant