

# FAMOUS MICRONUTRIATIONS

ECO  
FRIENDLY

## फैमस

**फैमस** एक बेजोड़ उत्पाद है। यह समुद्री प्रक्रिया द्वारा, वैज्ञानिक तरीकों से तैयार किया गया एक तरल पदार्थ है। जिसमें सभी सूक्ष्म पौषक तत्व भरपूर मात्रा में पाये जाते हैं जो सभी फसलों, बागों व सब्जियों आदि में पौधों को जरूरी मुख्य पोषक तत्वों को ग्रहण करने की शक्ति में वृद्धि करता है। यह एक शक्तिवर्धक जैव उत्पाद है व बायों –स्टिम्यूलेंट के रूप में काम करते हुए पौधों की एंजाईम प्रक्रिया में वृद्धि करता है। यह फूल एवं फल लगने के लिए आवश्यक हार्मोन्स को प्रेरित करता है। इससे अधिक मुनाफा मिलता है। यह फसलों पर विभिन्न रोगों/बिमारियों व कीट व्याधियों के लिए किए जाने वाले रसायनों के छिड़काव के प्रभाव को भी बढ़ाता है।

### फैमस के लाभ:

- \* यह पौधे की आन्तरिक क्रियाओं में भाग लेकर पौधे के सम्पूर्ण विकास में सहायक होती है।
- \* यह पौधों में हार्मोन की बढ़ोतरी कर फूल व फलों का झड़ना रोककर फूल व फलों में वृद्धि करता है।
- \* यह सभी पोषक तत्वों को ग्रहण करने में मदद करता है।
- \* यह प्रकाश संश्लेषण क्रिया को बढ़ाकर पीलापन कम करने में सहायक है।
- \* इसके प्रयोग से उत्पाद का आकार, रंग, स्वाद, चमक व भार में बढ़ोतरी होती है।

**सिफारिश :** सभी अनाज, दालें, तिलहन, सब्जियाँ, बाग व फूल आदि सभी फसलों पर छिड़काव हेतु सिफारिश की जाती है।

**मात्रा व प्रयोग विधि :** 40 या 50 मि.ली. प्रति टंकी ( 15 लीटर) पानी में मिलाकर स्प्रे करें। अधिक लाभ के लिए फसल की क्रांतिक अवस्था (अ) पौधों की वनास्पतिक वृद्धि (ब) फूल से फल बनते समय या बाली में दाना भरते समय छिड़काव अवश्य करें। इसका फसल पर अधिक लाभ लेने के लिए फसल को जमीन में लगाकर इसका प्रयोग करें।

### सावधानी :

1. बोतल को छाया में रखे, धूप में न रखे। 2. इस्तेमाल से पहले बोतल को हिलाएँ।
3. बच्चों की पहुँच से दूर रखें। 4. केवल कृषि प्रयोग हेतु।
5. अधिक लाभ के लिए सुबह व सांय को फसल पर छिड़काव करें।

### Contents :

Organic Macros+Organic Matter :	15.3%
Nitrogen	: 3.5%
Potassium	: 1.93%
Phosphorus	: 1.5%
<b>Organic Micros</b>	
Magnesium	: 0.23%
Manganese	: 0.13%
Copper	: 0.24%
Iron	: 0.40%
Zinc	: 0.27%
Boron	: 720PPM

**फैमस जमीन में सूक्ष्म पौषक तत्व एक्टिव करने का काम करता है एवं जड़ों को बढ़ाने का काम करता है**

**लोग कहते बेटी को मार दोगें तो, बहू कहा से लाओगें, जमीन बंजर हो जायेगी तो अनाज कहा से लाओगें।**

