

KEVA

Kaipo



एग्रो मल्टी न्यूट्रिएंट

माइक्रो न्यूट्रिएंट्स

- माइक्रोन्यूट्रिएंट्स पौधों की आवश्यक प्रक्रियाओं और विकास को बढ़ावा देते हैं, जो जानवरों और मनुष्यों के लिए पोषक तत्वों से भरपूर भोजन में बदल जाता है
- पौधे की वृद्धि और विकास काफी हद तक मिट्टी में उपलब्ध खनिज पोषक तत्वों की उपलब्धता और संयोजन पर निर्भर करता है

Micronutrients are required throughout the growth cycle

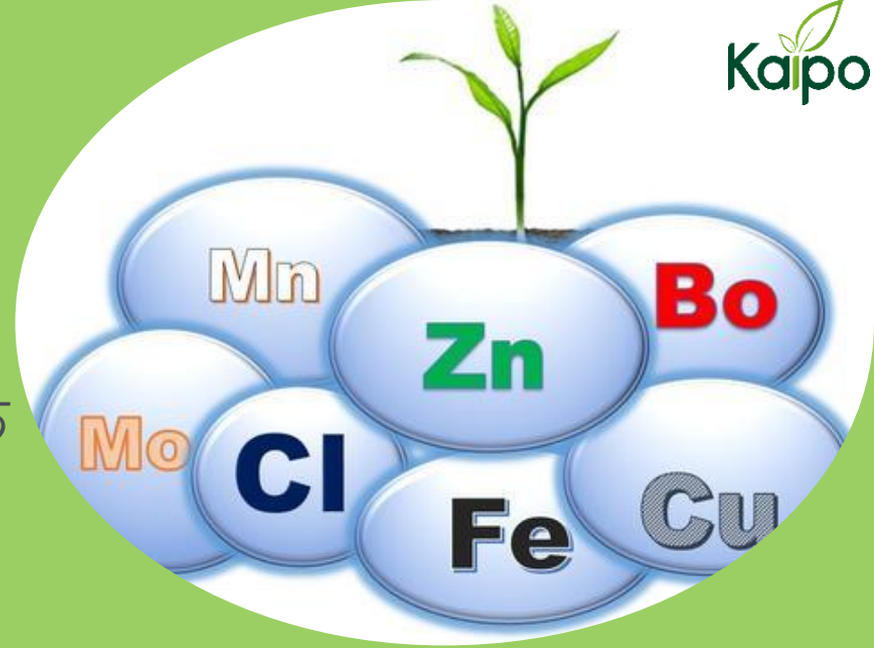
Growth Stage



माइक्रो न्यूट्रिएंट्स

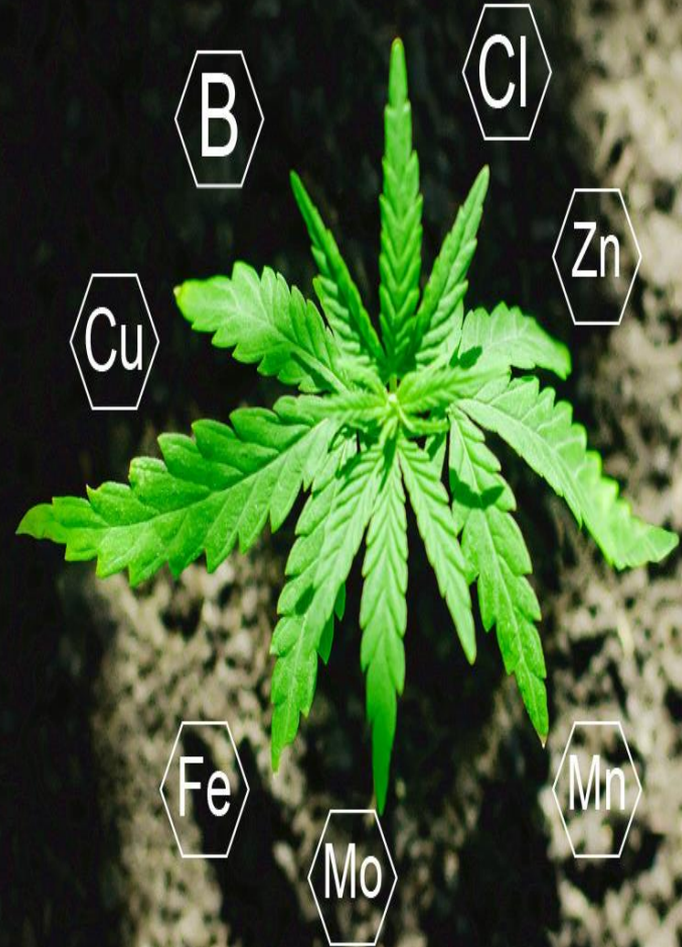
पौधों को अक्सर उनकी स्थिरता के कारण बेसिक सेलुलर प्रक्रियाओं को पूरा करने के लिए इन पोषक तत्वों की पर्याप्त आपूर्ति प्राप्त करने में महत्वपूर्ण चुनौतियों का सामना करना पड़ता है।

उनमें से किसी एक की कमी से पौधे की उत्पादकता और / या प्रजनन क्षमता में कमी आ सकती है



पोषक तत्वों की कमी के लक्षणों में शामिल हैं-

विकास में रुकावट, पौधे के ऊतकों का खत्म होना या क्लोरोफिल (प्रकाश संश्लेषण के लिए एक आवश्यक रंजक) के कम उत्पादन के कारण पत्तियों का पीला होना इत्यादि।



पोषक तत्वों की कमी

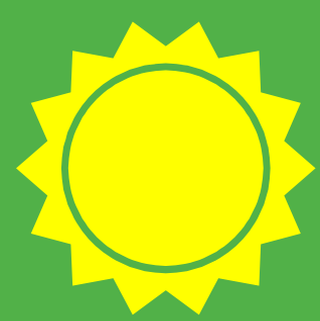
- पोषक तत्वों की कमी का कृषि पर महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ सकता है, जिसके परिणामस्वरूप फसल की उपज कम हो जाती है या पौधों की गुणवत्ता कम हो जाती है।
- पोषक तत्वों की कमी सारी जैव विविधता को भी कम कर सकती है क्योंकि पौधे ऐसे उत्पादकों के रूप में कार्य करते हैं जो अधिकांश खाद्य में मदद करते हैं।



सीमित खनिज पोषक तत्वों की आपूर्ति के कारण कम उत्पादकता विभिन्न पर्यावरणीय परिस्थितियों में आम है।

सूक्ष्म पोषण संबंधी विकार पौधों में सामान्य पोषण असंतुलन का कारण हैं और पौधों के प्रदर्शन और आसपास के वातावरण के प्रति उनकी प्रतिक्रिया को प्रभावित करते हैं।

- माइक्रोन्यूट्रिएंट्स की कमी अक्सर पौधों के विकास पर अप्रत्याशित प्रभाव को बढ़ाती है, विकास पैटर्न, रासायनिक संरचना और पौधों की एंटीऑक्सीडेंट रक्षा क्षमता में परिवर्तन और विशेष रूप से पौधों के प्रतिरोध को बायोटिक और अजैविक पर्यावरणीय तनाव को कम करने के लिए।



पोषक तत्वों के दो वर्ग पौधों के लिए आवश्यक माने जाते हैं-

मैक्रो न्यूट्रिएंट्स



माइक्रो न्यूट्रिएंट्स

KEVA

Kaipo

कीवा इंडस्ट्रीज इसलिये एक नया कृषि
उत्पाद लॉन्च किया है



एग्रो
मल्टी
न्यूट्रिएंट्स



यह मैक्रो और माइक्रो न्यूट्रिएंट्स, ग्रीन समुद्री शैवाल, एंजाइमों और पौधों के अर्क का एक विशेष सूत्रीकरण है जो पौधों की न्यूट्रिएंट्स आवश्यकता को पूरा करने के लिए आवश्यक हैं और प्रकाश संश्लेषण, पोषण वृद्धि और उत्पादन जैसे सभी जीवन प्रक्रिया के लिए आवश्यक महत्वपूर्ण कार्बनिक यौगिक हैं। एंजाइम माइक्रोन्यूट्रिएंट्स द्वारा सक्रिय होने वाले जटिल प्रोटीन हैं।



- एग्रो मल्टिन्यूट्रिएंट एक संतुलित उर्वरक सूत्रीकरण है जो पौधे की वृद्धि और पैदावार को सुनिश्चित करता है।
- माइक्रो न्यूट्रिएंट्स फसल वृद्धि के लिए आवश्यक तत्व हैं; ये पोषक तत्व सीधे फसल की वृद्धि और विकास को प्रभावित करते हैं। माइक्रो न्यूट्रिएंट्स और मैक्रोन्यूट्रिएंट्स पौधे के चयापचय में विशिष्ट और आवश्यक कार्यों को पूरा करने वाले तत्व हैं।
- स्रोत- हरी समुद्री शैवाल, आर्गेनिक मैक्रो और माइक्रो न्यूट्रिएंट्स, पौधों के अर्क और एंजाइम



एग्रो मल्टीन्यूट्रियंट के निरंतर उपयोग के साथ, रासायनिक उर्वरकों के उपयोग को कम किया जा सकता है

नाइट्रोजन पौधे के विकास के लिए अच्छा है

फास्फोरस फल और फूल उत्पादन के साथ-साथ जड़ वृद्धि में सुधार करता है

एग्रो मल्टीन्यूट्रियंट में ऑर्गेनिक माइक्रो और मैक्रो पोषक तत्वों के साथ-साथ सभी आवश्यक अमीनो एसिड की व्यापक रेंज होती है जो पौधों को स्वस्थ बनाते हैं

सीवीड (समुद्री शैवाल) उत्प्रेरक एंजाइमों के उत्पादन के लिए पौधों को आवश्यक माइक्रो न्यूट्रियंट्स की श्रेणी प्रदान करता है। प्रकाश संश्लेषण से रीप्रोडक्शन तक पौधों के सभी बढ़ते चरणों में ये एंजाइम महत्वपूर्ण हैं

पोटेशियम सभी पौधों की वृद्धि के लिए ज़रूरी है

यह अंकुरण को बढ़ाता है और अंकुरों को स्वस्थ बनाता है

फसल की वृद्धि के लिए एग्रो मल्टी न्यूट्रियंट्स आवश्यक है

इस्तेमाल का तरीका



मिट्टी में इस्तेमाल : 1 लीटर एग्रो मल्टीन्यूट्रिएंट को मिट्टी में मिश्रण करें या फिर वर्मी कम्पोस्ट में एक एकड़ में बिखेरें ।
फ़ोलिअर स्प्रे: 3-4 मिली को प्रति लीटर पानी के साथ

संपर्क करें

कीवा इंडस्ट्रीस

वेबसाइट : www.kevaind.org



धन्यवाद