



FertiFlow®

टोमैटो -II

टमाटर के लिए फूलों की स्टेज का पोषण

13 | 5 | 37 | 3
N | P₂O₅ | K₂O | CaO

विवरण

फर्टिफ्लो टोमैटो II 13-05-37+3CaO टमाटर के रोपण के बाद के स्टेज में फसल की सुरक्षा के लिए एक आवश्यक खाद है। इसके मिश्रण में कैल्शियम मिलाया जाता है जो टमाटर के पौधों के लिए आवश्यक महत्वपूर्ण सेकंडरी मैक्रोन्यूट्रिएंट्स में से एक है। यह प्रति पौधे टमाटर की उपज के उच्च अनुपात को सुनिश्चित करने के लिए पौधे को पोषक तत्वों की स्थिर आपूर्ति प्रदान करता है।

सम्बंधित तकनीक

पैकेसिड तकनीक

यह तकनीक फॉस्फोरिक एसिड के फायदे और दक्षता के समावेश के साथ ही एक ठोस क्रिस्टलीय स्वरूप में उपलब्ध होने की सहजता और सुरक्षा प्रदान करता है। कृषि के लिए पारंपरिक तरीके से उपयोग में लाये जाने वाले तकनीकी अम्लों की जगह लेकर पैकेसिड (एक "झोले-में-अम्ल" उत्पाद) एक आसान, सुरक्षित और अधिक प्रभावी निषेचन प्रक्रिया को सम्भव करता है। इसकी अम्लीय प्रकृति के कारण, पैकेसिड न केवल फसलों में पोषक तत्वों के अवशोषण को बढ़ाता है बल्कि सिंचाई प्रणालियों पर एंटी-क्लॉगिंग (अवरुद्ध नलिकाओं की सफाई) का प्रभाव भी डालता है। आईसीएल अपने कई (पानी में) घुलनशील सूत्रों में पैकेसिड तकनीक का उपयोग करता है।

पैकेसिड तकनीक के बारे में और जानें

फर्टिगेशन खाद

फर्टिगेशन एक ऐसी तकनीक है जिसके द्वारा फसल उत्पादन बढ़ाने के लिए घुलनशील उर्वरकों को सिंचाई के पानी में मिलाया जाता है। यह पोषक तत्वों के पहुँच, विधि और अवधि को नियंत्रित करने के लिए अत्यधिक प्रभावी और उपयुक्त प्रणाली है। यह मिट्टी की उर्वरता की स्थिति और फसल के विकास चरण के अनुसार सटीक पोषण की आपूर्ति संभव करता है। फर्टिगेशन फर्टिलाइजर टेक्नोलॉजी में आईसीएल स्पेशलिटी फर्टिलाइजर्स विश्व मानक स्थापित करता है। इस तकनीक की मुख्यता इसका अम्लीकरण प्रभाव है जो फसलों को कई प्रकार के लाभ देता है।

फर्टिगेशन उर्वरक तकनीक के बारे में और जानें

लाभ

- टमाटर और अन्य फसलें, जिनमें बार-बार फलों को चुना जाता हो, के लिए विशेष रूप से विकसित उर्वरक
- देर सारे फूल और फल
- फूलों का झड़ना कम करता है
- फलों के आकार, रंग और वजन के मामले में गुणवत्तापूर्ण उत्पादन

उपयोग की मात्राएं

न्यूनतम औसत

10 किग्रा/एकड़

अधिकतम औसत

20 किग्रा/एकड़

अपनी फसलों की चालकता या अनुपात की आवश्यकताओं के अनुसार समायोजित करते हुए, इस घोल के साथ अपने सिंचाई के पानी की मात्रा बढ़ाएँ। दर, या किसी अन्य मात्रा को बदलने से पहले किसी छोटे पैमाने पर उसका परीक्षण करें, क्योंकि आपकी परिस्थितियां भिन्न हो सकती हैं और हमारे उत्पादों का अनुप्रयोग हम नियंत्रित नहीं कर सकते। ऐसे में आईसीएल को किसी भी प्रतिकूल परिणाम के लिए जिम्मेदार नहीं ठहराया जा सकता।

प्रयोग विधि

- मुख्य रूप से फर्टिगेशन पोषण आपूर्ति के लिए उपयोग हेतु।
- कम पीएच वाली अम्लीय मिट्टी और/या उष्णकटिबंधीय और उप-उष्णकटिबंधीय मिट्टी पर सीधे प्रयोग करें।
- शुष्क परिस्थितियों में भण्डारण करें। आंशिक रूप से उपयोग किए गए या क्षतिग्रस्त बैग को ठीक से सील करें।

ध्यान

अपनी फसलों की चालकता या अनुपात की आवश्यकताओं के अनुसार समायोजित करते हुए, इस घोल के साथ अपने सिंचाई के पानी की मात्रा बढ़ाएँ। दर, या किसी अन्य मात्रा को बदलने से पहले किसी छोटे पैमाने पर उसका परीक्षण करें, क्योंकि आपकी परिस्थितियाँ भिन्न हो सकती हैं और हमारे उत्पादों का अनुप्रयोग हम नियंत्रित नहीं कर सकते। ऐसे में आईसीएल को किसी भी प्रतिकूल परिणाम के लिए जिम्मेदार नहीं ठहराया जा सकता।

<https://icl-growingsolutions.com/hi-in/agriculture/products/fertiflow-tomato-ii/>
: 12/05/2024

आईसीएल उपज समाधान 1800-210-3031 (टॉल फ्री)

