

द्वितीय पोषक उर्वरक

कैल्शियम, मैग्नीशियम और सल्फर द्वितीय पोषक तत्व कहलाते हैं। प्रत्येक की निश्चित भूमिका है, यह मृदा को कंडीशनर करने के लिए सबसे उपयुक्त है। पौधों को उपयुक्त पोषक तत्वों की आपूर्ति में द्वितीय पोषक तत्व महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।

सल्फर (S), मैग्नीशियम (Mg) और कैल्शियम (Ca) जैसे द्वितीय पोषक तत्वों को हमेशा कुछ अन्य की मान्यता नहीं मिलती है। लेकिन वे आवश्यक हैं और पौधों की वृद्धि और स्वास्थ्य में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। लाभदायक जैविक संगठन में उनके कार्यों के कारण उन्हें "संश्लेषक" कहा जाता है।

उत्पाद की विशेषताएं

1. सभी फसलों और पौधों पर इस्तेमाल किया जा सकता है।
2. किसानों को खरीदने के लिए सस्ता।
3. कार्बोनिक / खनिज उत्पाद।
4. पौधों के लिए द्वितीय पोषक तत्व प्राप्त करने के लिए अद्भुत माध्यम।
5. यह दानेदार रूप में होने की वजह से सुनिश्चित करता है कि इसे यांत्रिक उपकरणों द्वारा उपयोग किया जा सकता है।
6. कैल्शियम, मैग्नीशियम, सल्फर उपलब्ध रूप में है।
7. फसल एवं पौधों को द्वितीय पोषक तत्व प्रदान करने का सबसे सस्ता तरीका।

विजया सी. एम. एस. के लाभ :-

1. यह व्यापक रूप से खनन किया जाता है और एक उर्वरक के रूप में उपयोग किया जाता है, कैल्शियम, मैग्नीशियम और सल्फर की आपूर्ति करता है।
2. सल्फर अमीनो एसिड का अभिन्न अंग है।
3. कोशिका विभाजन के लिए महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।
4. कैल्शियम श्वसन दर को कम करता है।
5. यह पौधों की चयापचय गतिविधि को प्रभावित करता है।
6. फसल के चयापचय चक्र में एंजाइमों की संख्या बढ़ाने में एक सहायक, कारक या एक उत्प्रेरक के रूप में कार्य करता है।
7. क्लोरोफिल संश्लेषण में तेजी लाता है।
8. मिट्टी की बफरिंग गतिविधि में सुधार के लिए उपयोगी।
9. यह फॉस्फोरस और लोह की कार्यशीलता को गति प्रदान करता है।
10. यह मृदा कंडीशनर उत्पाद है जो अच्छी मिट्टी की संरचना को जतन करने के सबसे सुरक्षित तरीकों में से एक है।
11. यह एक प्राकृतिक मृदा कंडीशनर है जो भारी, घने और पानी को साफ करने वाली मिट्टी को ठीला करने में मदद करता है।
12. मुख्य पोषक तत्व की कार्यक्षमता को बढ़ाता है, ज्यादा यूरिया उपयोग से मिट्टी की विषाक्तता को कम करता है।
13. मिट्टी में पी. एच. को संतुलित रखता है।
14. यह दलहनी (फलिया) फसल में नोड्यूल गठन को बढ़ावा देता है।
15. फसल की एकसमान परिपक्वता और उपज बढ़ाने में मदद करता है।

मात्रा एवं उपयोग की विधि :-

सभी फसलों के लिए : विजया सी. एम. एस. बोवनी के समय या बोवनी के 20 से 25 दिन बाद 1 से 4 बैग प्रति एकड़ या 6 से 10 बैग प्रति हेक्टेयर , मिट्टी की उर्वरता को ध्यान में रखते हुए उपयोग करे। फसलें : कपास, मिर्च, लहसुन, धान, गेहूँ, गन्ना आदि, सब्जी की फसलें जैसे टमाटर, भैंडी, बैंगन, आलू और बागवानी फसलें।

विजया सी. एम. एस. एक प्राकृतिक मृदा कंडीशनर है।

शिवशक्ति बायो टेक्नोलोजीस लिमिटेड

AN ISO 9001:2015 CERTIFIED COMPANY

कार्पोरेट कार्यालय: 7-1-621/98, एस.आर. नगर, हैदराबाद - 500 038.

शाखा कार्यालय फोन नं : विहार : मुजफ्फरपुर : 0621-2269640 / 8252934455, भागलपुर : 0641-2420294, पटना : 0612-2206489,

पश्चिम बंगाल : विलीपुड़ी : 9333212233, छत्तिसगढ़ : रायपुर : 0771-4915922, मध्यप्रदेश : भोपाल : 0755 - 4269119 / 4225333,

इन्दौर : 0731-3225777/4065370, जहलपुर : 0761-6551234 / 3222411, सागर : 07582-262565,

उत्तरप्रदेश : वाराणसी : 0542-2201992 / 3268877, लखनऊ : 0522-2301537 / 4076038, बरेली : 0581-2520609 / 9719112205,

मथुरा : 0565-2422022 राजस्थान: उदयपुर : 8381859191, गुजरात : अहमदाबाद : 079-22702220 / 7878601345

अधिक जानकारी के लिए संपर्क कीजिए : 1800 3000 2766

**SHIVASHAKTI**[®]
BIO TECHNOLOGIES LTD
Your Partner in Prosperity

VIJAYA

CMS GRANULES

किसानों की प्रगति हैं अब तक अधूरी
विजया सी. एम. एस. के बिना ना होगी पूरी

