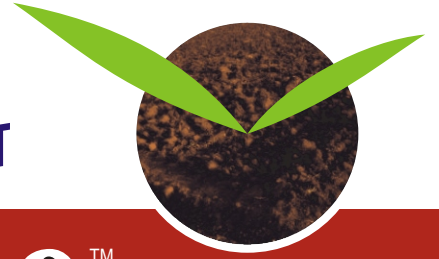


अधिक शक्तिशाली
जैव निरस्सारित ग्रैन्यूल्स



इकोसील-जीTM प्लस

ECOSIL-GTM
PLUS



- सुक्ष्म अन्नद्रव्य को ग्रहण करने की क्षमता को बढ़ाता है।
- जड़ों से लेकर तने और अंकुर का विस्तार बढ़ाता है।
- बाष्पीकरण को घटाता है और पानी के अभाव में पौधों की सुरक्षा करता है।

उत्पादक :

अजिंक्य केमटेक प्रा. लि.

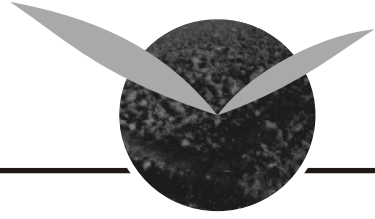
स.न. १३७, देवाची उरुळी, ता. हवेली, जि. पुणे

Customer Care No.: 020 25677605

ISO 9001:2015 + ISO 14001:2015 + ISO 45001:2018



इकोसील-जी™ प्लस



घटक: घुलनशील सिलिका और अमीनो एसिड

- इकोसील-जी प्लस कोषिकाओं की दीवार को मजबूत करने में मददगार है। इससे शाखाएं और तना मजबूत होते हैं और पौधों को आधार मिलता है।
- इकोसील-जी प्लस शाखाओं और तने का आकार बढ़ाता है जिससे पोषण और जल का संचार पौधों में विस्तृत रूप से होता है। इससे पौधों का विकास तीव्र गति से होता है।
- सिलिकॉन कोषिकाओं के मध्य एक सुरक्षा कवच बनाता है जो पानी के बाष्पीकरण को घटाता है और पानी के अभाव में पौधों की सुरक्षा करता है। इससे पौधे अधिक तापमान और कम पानी के वातावरण में भी सुचारू रूप से कार्यरत रहते हैं।
- अमीनो एसिड प्रकाश संश्लेषण के लिए आवश्यक है। अमीनो एसिड प्रत्यक्ष या परोक्ष रूप से शारीरिक गतिविधियों को प्रभावित करते हैं।
- इकोसील-जी प्लस प्राथमिक तत्व जैसे की हवा से लिए गए कार्बन और ऑक्सीजन तथा पानी से लिए गए हाइड्रोजन को पौधों से जोड़ता है। यह आगे प्रकाश संश्लेषण के द्वारा कार्बन हाइड्रेट बनाता है और इसे नाइट्रोजन के साथ मिलाता है जो पौधे मिट्टी से प्राप्त करते हैं।
- इकोसील-जी प्लस कोषिकाओं की दीवार को मजबूत करता है जिससे किट और रोगों से बचाव में मदद मिलती है और सूखे के प्रति अवरोधक क्षमता बढ़ती है।

इकोसील-जी प्लस के लाभ:

- 1) सूक्ष्म अन्नद्रव्य को ग्रहण करने की क्षमता को बढ़ाता है।
- 2) कोषिकाओं की दीवार का प्रोटीन के साथ जुड़ाव, सक्रिय जैव रसायनिक प्रक्रिया को दर्शाता है।
- 3) कोषिकाओं की दीवार मजबूत होने के कारण जियाणू के लिए अवरोधक दीवार बनाता है।
- 4) जड़ों से लेकर तने और अंकुर का विस्तार होता है।

मात्रा: २ किलो प्रति एकड़ ४ से ६ बार फसल और मिट्टी की स्थिति के मुताबिक।

पैकिंग: १ कि.ग्रा.