

काइपो फंगी केयर



फंगल रोग

पौधों के रोगजनकों की सबसे बड़ी संख्या फंगस की है और वे पौधों में विभिन्न गंभीर बीमारियों के कारण के लिए जिम्मेदार हैं।

वे कोशिकाओं को मारकर पौधों को नुकसान पहुंचाते हैं या पौधे में तनाव पैदा करते हैं।

फंगल संक्रमण के स्रोत संक्रमित बीज, मिट्टी, फसल का मलबा, आस-पास की फसलें और खरपतवार हैं।



फंगल रोग

फंगस हवा और पानी के छींटे और दूषित मिट्टी, जानवरों, श्रमिकों, मशीनरी, उपकरण, पौध और अन्य पौधों की सामग्री के माध्यम से फैलता है।

वे रंध्र जैसे पौधों में मौजूद प्राकृतिक पोर्स के माध्यम से पौधों के अंदर प्रवेश करते हैं और प्रूनिंग, कटाई, ओलों, कीड़ों, अन्य बीमारियों और यांत्रिक क्षति से होने वाले घावों के माध्यम से भी प्रवेश कर सकते हैं।



पौधों में आम फंगल रोग और उनसे प्रभावित फसलों के नाम

सफेद छाला / सफेद जंग (अल्बुगो कैंडिडा)

डाउनी मिल्ड्यू (व्यक्तिगत प्रजातियां विशेष फसलों को नुकसान पहुंचा सकती हैं)

राइजोक्टोनिया रोट या राइजोक्टोनिया सोलानी, उदाहरण के लिए बॉटम रोट (लेट्यूस) और वायर स्टेम (ब्रिसिक)



खस्ता फफूंदी (कुछ प्रजातियाँ विशेष फसलों या फसल परिवारों तक ही सीमित हैं)

फुसैरियम विटेल और रोट (फुसैरियम सलानी और फुसैरियम ऑक्सीस्पोरम सहित विभिन्न फुसैरियम प्रजातियां)



क्लबरोट (प्लास्मोडीओफोरा ब्रासिका)

फंगल इन्फेक्शन को रोकने के लिए

कीवा इंडस्ट्रीज ने लॉन्च किया है
काइपो फंगी केयर



काइपो फंगी केयर

100% जैविक
कवकनाशी



पाउडर फफूंदी, ब्लैक स्पॉट, डाउनी
मिल्ड्यू, एन्थ्रैकनोज, रस्ट, लीफ स्पॉट,
बोटीटीस, नीडल रस्ट, स्केब और फूल,
टहनी और टिप ब्लाइट, और अल्टरनेरिया
सहित विभिन्न फंगल रोगों की रोकथाम और
नियंत्रण में काइपो फंगी केयर फायदेमंद है।

काइपो फंगी केयर

काइपो फंगी केयर में करंजा है

करंजा को भारत के पोंगम वृक्ष के बीज से निकाला जाता है, यह तेल कई कड़वे फ्लेवोनोइड्स से भरपूर होता है जो पौधे की प्रतिरक्षा क्षमता को बढ़ाते हैं।



KARANJA

रासायनिक उत्पादों पर काइपो फंगी केयर का उपयोग क्यों करें

यह लागत प्रभावी है और आपके पौधों में सभी प्रकार के फंगल रोगों को नियंत्रित करने में मदद करता है।

यह मिट्टी में पैदा होने वाले रोगजनकों से अंकुरित बीज, जड़ों और उभरते अंकुरों की रक्षा करता है। यह रूट रोट, स्टेम रोट, ब्लैक रोट, विल्ट, बाइट, डाउनी फफूंदी, खस्ता फफूंदी, जंग, रिंग स्पॉट आदि को नियंत्रित करता है।



रासायनिक उत्पादों पर काइपो फंगी केयर का उपयोग क्यों करें

यह फंगल रोगों और विषाणु जनित रोगों पर प्रभावी है जैसे जंग, धब्बा, सड़ांध, डंपिंग और फफूंदी।

यह आपके घर के बगीचे के लिए सबसे अच्छा है और घरेलू उपयोग के लिए अच्छा है और लगभग सभी प्रकार के कवक रोगों के लिए कृषि उपयोग के लिए भी अच्छा है। यह प्राकृतिक दुश्मनों को प्रभावित नहीं करता है और परजीवी और शिकारियों के लिए सुरक्षित है जो लंबे समय तक चलने वाले कीट नियंत्रण प्रदान करता है।



यह काम किस प्रकार करता है

करंजिन, करंजा तेल का मुख्य सक्रिय घटक है। यह एक एसारिसाइड और कीटनाशक के रूप में कार्य करता है। करंजिन में नाइट्रिफिकेशन निरोधात्मक गुण भी होते हैं।

जब छिड़काव किया जाता है तो यह पत्ती की सतह पर फैल जाता है और बाहरी बाधा के रूप में कार्य करता है जो कवक के बीजाणुओं को पौधे की सतह के पालन से रोकता है, फंगल बीजाणुओं का अंकुरण और रोगाणु-ट्यूब के गठन को रोकता है।

यह रोग के खिलाफ कवकनाशी की प्रभावकारिता को बढ़ाने के लिए रासायनिक कवकनाशी के साथ एक सहक्रियाकारक के रूप में भी कार्य करता है।



लाभ

फंगल रोगों को नियंत्रित करता है

पौधों की वृद्धि में मदद करता है



यह पौधे की प्रतिरक्षा प्रणाली को उत्तेजित करता है

इससे पौधे को कोई नुकसान नहीं होता है

अन्य लाभ

बाइओडिग्रेडुबल

पर्यावरण के
अनुकूल

सुरक्षित



गैर फोटोटॉक्सिक

जानवरों और
पक्षियों पर सुरक्षित

सजावटी पौधों, फलों और
सब्जियों के लिए सर्वोत्तम
सुरक्षा

उपयोग

1 लीटर पानी में 2-3 मिली लीटर उत्पाद मिलाएं। इस्तेमाल से पहले अच्छी तरह हिलायें।



इस्तेमाल का तरीका

एक निवारक के रूप में, इसे 7 से 14 दिनों के बाद छिड़काव किया जाना चाहिए जब तक कि बीमारी पूरी तरह से खत्म न हो जाए।

पहले से मौजूद बीमारी को नियंत्रित करने के लिए, 7 दिनों के बाद उत्पाद स्प्रे करें जब तक कि बीमारी पूरी तरह से खत्म न हो जाए।

बीमारी को फिर से होने से रोकने के लिए 14 दिन के शेड्यूल पर छिड़काव जारी रखें। रस्ट, लीफ स्पॉट रोगों, एंटास्कन और स्कैब को रोकने के लिए, वसंत नवोदित के पहले संकेत पर आवेदन शुरू करें। पाउडी मिल्ड्यू को रोकने के लिए, जब रोग का पहली बार पता चले तो आवेदन करें। बीमारी खत्म होने तक उत्पाद का उपयोग करना जारी रखें।

अधिक जानकारी के लिए कृपया संपर्क करें

कीवा इंडस्ट्रीज

वेबसाइट: www.kevaind.org



धन्यवाद