

केले की कीट

प्रमुख कीट

राइजोम बुनाई	घिनौना कॉस्मोपॉलिटन
छद्म टेम बोरर	ओडोपोरस लॉगिकुलिस
केला एफिड	पेंटालोनिया निग्रोनर्वोसा
लेसविंग बग	स्टीफेनाइटिस टाइपिकस

माइनर कीट

थ्रिप्स	हेलियोथ्रिप्स कडालिफालस, थ्रिप्स फ्लोरम, चैटानोथ्रिप्स सिग्रिपेनिस
स्केल	एस्पिडिओटस विनाशक
लीफ फीडर	पेरिकलेलिया रिकिनी
तंबाकू कमला	स्पोडोप्टेरा लिपुरा
बागवर्म	कोफेन क्यूप्रेया

1. राइजोम बुनाई: घिनौना कॉस्मोपॉलिटन



मेजबान रेंज: केला, कोको

नुकसान के लक्षण

- Grubs राइजोम में बोर बिना खोले पाइप की मौत के कारण, बाहरी पत्तियों के मुरझाने और अंत में संयंत्र की मौत ।

मैनेजमेंट

- संक्रमण का चयन करें - मुफ्त चूसने वाले
- लिंडेन 1 की मिट्टी के समावेश के तहत। 3 D 20g/plant या carbaryl 5D 10-20g/plant या कार्बोफुरन 3जी 20 ग्राम/संयंत्र या फोरेट 10 जी 10 ग्राम/संयंत्र छद्म टेम के आसपास।
- रोपण से पहले केले चूसने वालों के पैरिंग और प्रेलिंग को अपनाएं।

2. छद्म टेम बोरर: ओडोपोरस लोंगिकुलिस



मेजबान रेंज: केला

नुकसान के लक्षण

- ग्रब्स ने छद्म प्रणाली में छेद और सुरंगों को बोर किया जिससे पौधे का मुरझाना।
- वे आंतरिक सतह से और क्षय ऊतकों पर भी पत्ती म्यान के ऊतकों पर भोजन करते हैं।

मैनेजमेंट

- बुनाई सहिष्णुता में सुधार के लिए अच्छी खेती प्रथाओं को अपनाएं
- सूखी पत्तियों और चूसने वालों को आवधिक रूप से हटाकर स्वस्थ वृक्षारोपण बनाए रखें।
- हर महीने साइड चूसने वालों को छंटाई करें
- मोनोक्रोटोफॉस 36 डब्ल्यूएससी (50 मिली + 350 मिलीलीटर पानी) के साथ छद्म प्रणाली इंजेक्ट करें जो 45 सेमी ऊंचाई पर 2 मिलीलीटर और 5 वें से 8 वें महीने के मासिक अंतराल पर जमीनी स्तर से 150 सेमी ऊंचाई पर है। 8 महीने से परे (फूल के बाद), यह नहीं किया जाना चाहिए

3. केला एफिड: पेंटालोनिया निग्रोनर्वोसा



मेजबान रेंज: केला, इलायची, *अलोसिया* एसपी, *कोलोसिया* एसपी, कैलाडियम

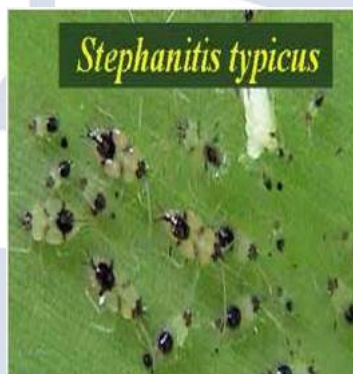
नुकसान के लक्षण

- एफिड्स पत्ती स्वयंसिद्ध और छद्म देवताओं पर उपनिवेशों में देखे जाते हैं।
- यह कुख्यात वायरस रोग गुच्छा शीर्ष संचारण द्वारा अप्रत्यक्ष क्षति का कारण बनता है।
- हरी धारियां शुरू में लैमिना के वेंताल पक्ष पर माध्यमिक विलेन्स पर दिखाई देती हैं।
- प्रभावित पत्तियां भंगुर हो जाती हैं, छोटे और डंठल लम्बी हो जाती हैं।
- संकीर्ण अवरुद्ध पत्तियों से बना रोवन बंसी शीर्ष उपस्थिति देता है।

मैनेजमेंट

- मोनोक्रोटोफॉस 36 एसएल 1 स्प्रे करें। 5 - 2.0 एल मिथाइल डिमेटन 25 ईसी या डाइमेटोएट 30 ईसी 3.0-4.0 एल में 1500-2000 एल पानी प्रति हेक्टेयर ताज और छद्म टेम्पेस बेस की ओर।
- 3 महीने से फूल आने तक 45 दिनों के अंतराल पर प्रति पेड़ 4 मिलीलीटर पानी में मोनोक्रोटोफॉस 36 एसएल @ 1 मिलीलीटर के साथ छद्म प्रणाली इंजेक्ट करें।
- फूल के बाद मोनोक्रोटोफॉस इंजेक्शन से बचें।

4. लेसविंग बग: *स्टीफनाइटिस टाइपिकस*



मेजबान रेंज: केला, अदरक, हल्दी, इलायची और चमेली

नुकसान के लक्षण

- दोनों नस्लों और वयस्कों पत्तियों की सतह पर कालोनियों में फ्रीड और बदरंग कारण।

मैनेजमेंट

- स्प्रे मिथाइल डिमेटन 25 ईसी या डिमेटोएट या मोनोक्रोटोफॉस 36 एसएल 1.5 - 2.0 एल या क्लिनलफॉस 25 ईसी 3.0 - 4.0 एल में 1500-2000 एल पानी प्रति हेक्टेयर