

၉။ မိလီဂျပိုး (ပိုးစေးနဲ့)

Striped Mealybug: *Ferrisia virgata* (Cockerell, 1893)

Hemiptera: Pseudococcidae

ဖျက်ကောင်ပုံသဏ္ဍာန်များ



အရွယ်ရောက်ပိုးစေးနဲ့ (အမ) သည် စိမ်းဝါရောင်ရှိပြီး ခန္ဓာကိုယ်အဖျားပိုင်းတွင် ရှည်လျားသော အဖြူရောင်ရှိသည့် ဖယောင်းလွှာအမျှင် တစ်စုံပါရှိသည်။ အရွယ်ရောက်ပိုးစေးနဲ့ (အဖို) တွင် ရှည်လျားသော ဦးမှင်တစ်စုံပါရှိပြီး ခြေထောက် (၃)စုံပါရှိသည်။ ခန္ဓာကိုယ်အဖျားပိုင်း တွင် ရှည်လျားသော အဖြူ ရောင်ရှိသည့် ဖယောင်းလွှာ အမျှင် တစ်စုံ ပါရှိသည်။

ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာများ



အပင်ထိပ်ဖျားရှိ အညွန့်များ၊ အရွက်များနှင့် အသီးများပေါ်တွင် စုပြုံနေထိုင်၍ ပင်ရည်များကိုစုပ်စားသည့်အတွက်ကြောင့် အရွက်များဝါလာခြင်း၊ ညှိုးလာခြင်းနှင့် အပင်များခြောက်လာပြီး အရွက်ကြွေခြင်းနှင့် အသီးကြွေကျခြင်းများ တွေ့ရသည်။

ဘဝစက်ဝန်း

ဥ အဆင့်

- (၂-၃) နာရီ

ပိုးမမည် အဆင့် - (၄၃-၉၂) ရက်
အကောင်ကြီး အဆင့် - (၁၀-၅၆) ရက်

ဘက်စုံကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းလမ်းများ

- (၁) မီလီဂျူပိုး (ပိုးစေးနဲ့) ကျရောက်မှုအား စဉ်ဆက်မပြတ် ကင်းထောက်စစ်ဆေးပါ။
- (၂) ဖျက်ပိုးစတင်ကျရောက်သည်ကို တွေ့ရှိပါက ပြင်းထန်စွာကျရောက်နေသော အကိုင်းအခတ်များအား ဖြတ်၍ ချက်ချင်းမီးရှို့ ဖျက်ဆီးပါ။
- (၃) မီလီဂျူပိုး (ပိုးစေးနဲ့) များသည် တစ်နေရာမှ တစ်နေရာသို့ ထိဆက်နေသော သစ်ကိုင်းများမှ တဆင့် လမ်းလျှောက်ကူးစက်နိုင်သောကြောင့် ကိုင်းကျပ်ကိုင်းညှပ်များ နှင့် တစ်ပင်နှင့်တစ်ပင် ထိဆက်နေသော ကိုင်းများအား ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းပါ။
- (၄) သဘာဝသားရဲအင်းဆက်များအား ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ပါ။
- (၅) အလွန်ဆိုးရွားစွာ ကျရောက်ပါကထိသေစားသေ (သို့) ပင်လုံးပြန် အာနိသင်ရှိ ပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးကို ဆေးအညွှန်းအ တိုင်းပက်ဖျန်းပါ။ (သို့) mineral oil နှင့် ရောစပ်၍ ဖြစ်စေပက်ဖျန်းကာကွယ်နှိမ်နင်းပါ။ ပိုးသတ်ဆေးများကို အသုံးပြုပါက အညွှန်းစာ တွင် ဖော်ပြထားသည့် မနူးဆွတ်မီ စောင့်ဆိုင်းရမည့်ကာလ Pre-harvest Interval (PHI) ကို လိုက်နာ ၍စနစ်တကျဆွတ်ပါ။
 - ဒိုင်မီသိုအိတ် (Dimethoate)
 - ဒိုင်နိုတီဖျူရမ် (Dinotefuran)
 - စပီရိုတတ်ထရာမက် (Spirotetramat)
 - အဆီတာမီပရစ် (Acetamiprid)
 - ကာဘာရိုင်း (Carbary)