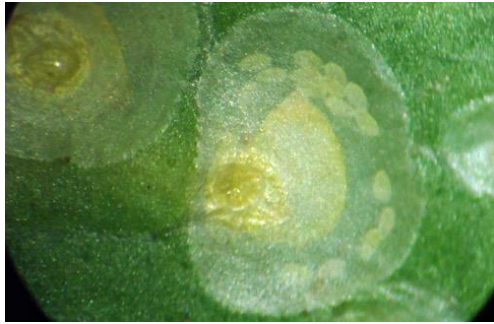


၆။ အုန်းအကြေးပိုး

Coconut scale: *Aspidiotus destructor* (Signoret, 1869)

Hemiptera: Diaspididae

ဖျက်ကောင်ပုံသဏ္ဍာန်များ



ဥများသည် အလွန်သေးငယ်ပြီး အဝါရောင်ရှိသည်။ ၎င်းတို့ကို အမ၏ခန္ဓာကိုယ်ပတ်လည် အကြေးဖတ်အောက်တွင် တွေ့နိုင်သည်။ ခန္ဓာကိုယ်အား အကြေးဖတ်ဖြင့် ဖုံးအုပ်ထားသည့် အရွယ်ရောက်အကောင် (အမ) သည် ဘဲဥပုံ မှ စက်ဝိုင်း ပုံသဏ္ဍာန်နှင့် ပါးလွှာပြားချပ် ထိုးဖောက်မြင်နိုင်ပြီး အဝါရောင် ရှိသည်။ အရွယ်ရောက်အကောင် (အထီး) သည် အတောင်တစ်စုံရှိပြီး ရွှေ့လျားနိုင်သည်။

ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာများ



ပင်ရည်စုပ်စားခံရသည့်အတွက် အရွက်များညှိုးကျခြင်းများနှင့် ကြီးထွားမှုရပ်တန့်သွားခြင်းများတွေ့ရသည်။ ပျားရည်စွန့်ထုတ်ပစ္စည်းကြောင့် ကြပ်ခိုးမှုများဖြစ်ပေါ်ပြီး အစာချက်လုပ်

ရာ တွင် အဟန့်အတားဖြစ်စေခြင်းနှင့် သီးနှံပင်ကိုအားနည်းစေသည့်အပြင် အသီးများပေါ်တွင် ကြပ်ခိုးမှုစွဲပါက အသီးအရည်အသွေးကိုပါ ပျက်ဆီးစေသည်။

ဘဝစက်ဝန်း

- ဥ အဆင့် - (၅) ရက်
- ပိုးမမည် အဆင့် - (၁၇) ရက်
- အကောင်ကြီးအဆင့် - (၆-၁၃) ရက်

ဘက်စုံကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းများ

- (၁) ပိုးကျထားသောကိုင်း၊ပင်စည်၊အသီးများအားဖျက်ဆီးပါ။
- (၂) ပုံမှန်ကိုင်းချိုင့်ပါ။
- (၃) ပေါင်းမြက်များရှင်းလင်းပါ။
- (၄) အပင်အားရှိစေရန်မြေဩဇာပုံမှန်ကျွေးပါ။
- (၅) စိုက်ခင်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လိပ်ခုံးကျိုင်း၊ဇောတောင်ပိုးကဲ့သို့သော သဘာဝမိတ်ဆွေပိုးများကို ကာကွယ်ထိန်း သိမ်းပါ။
- (၆) ပုရွက်ဆိတ်များအားနှိမ်နင်းပါ။(ပုရွက်ဆိတ်များသည်မိတ်ဆွေပိုးများလာရောက်ခြင်းအားဟန့်တားသည်)
- (၇) ဆပ်ပြာဖျော်ရည်ပက်ဖျန်းပါ။
- (၈) အလွန်ဆိုးရွားစွာ ကျရောက်ပါက ထိသေစားသေ (သို့) ပင်လုံးပြန် အာနိသင်ရှိ ပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးကိုဆေးအညွှန်းစာအ 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)