

၂၂။ စက်ဝိုင်းပုံအကြေးပိုး

Circular scale: *Chrysomphalus aonidum* (Linnaeus, 1758)

Hemiptera: Diaspididae

ဖျက်ကောင်ပုံသဏ္ဍာန်များ



အရွယ်ရောက်ကောင်အမသည် အပြားမှ အတန်အသင့်မို့မောက်ပြီး အချင်း (၂) မီလီမီတာခန့် အချင်းဖြင့် အညိုရောင်လုံးဝန်းဝန်းပုံစံများကိုတွေ့နိုင်သည်။

ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာများ



အကြေးပိုးများသည် အရွက်၊ အသီး၊ ပင်စည်နှင့် အပင်အစိတ်အပိုင်းအားလုံးတွင် ကျရောက်ဖျက်ဆီးလေ့ရှိသည်။ အရွက်များ စောစီးစွာ ရင့်ထွတ်လာခြင်း၊ အသီးကြွေကျခြင်း၊ ပင်စည်အကိုင်းခြောက်ခြင်း စသည်တို့ဖြစ် ပေါ်တတ်သည်။

ဘဝစက်ဝန်း

ဥအဆင့် - (၈)ရက်

ပိုးမမည်အဆင့် - (၂၄-၄၈)ရက်

အကောင်ကြီးအဆင့် -(၆၂)ရက်

ဘက်စုံကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းလမ်းများ

(၁)အပင်ကြဲကြဲစိုက်ပျိုးပါ။

(၂)ပုံမှန်ကင်းခုတ်ခြင်း/ကင်းချိုင်းခြင်းများပြုလုပ်ပါ။

(၃) အရွက်များနှင့်ပင်စည်များပေါ်တွင် ကြပ်ခိုးမှု (သို့) စေးကပ်သော ပျားရည်များ အားဖယ်ရှားပါ။

(၄)ပုရွက်ဆိတ်များသည်မီလီဂျုပိုးမှစွန့်ထုတ်သည့်ပျားရည်အားလာရောက်စားသုံးပြီးမိတ်ဆွေပိုး များလာရောက်ခြင်းကိုဟန်းတားစေသဖြင့်ပုရွက်ဆိတ်များအားဦးစွာနှိမ်နင်းပါ။

(၅) သီးနှံပင်၏ အရွက်များ (အထူးသဖြင့် အောက်ဘက်မျက်နှာပြင်၏ရွက်လယ်ကြော/ အကိုင်းများနှင့် အသီးများ)အပေါ်တွင် ဖျက်ပိုးများအားရှာဖွေစစ်ဆေးပြီး ဖယ်ရှားပါ။

(၆) ဖျက်ပိုး၏ ဥအုသောကာလသည် ကြာရှည်သဖြင့် ဓါတုနည်းဖြင့်ကာကွယ် နှိမ်နင်းခြင်း သည် ခက်ခဲသဖြင့် ဇီဝနည်းဖြင့်ကာကွယ် နှိမ်နင်းခြင်း သည်ပို၍သင့်တော် သည်။ပုရွက်ဆိတ် အစိမ်း များသည်အကြွေးပိုး အားစား သောက် သဖြင့်ထိန်းသိမ်းပါ။

(၇)တမာပိုးသတ်ဆေး၊ဆပ်ပြာဖျော်ရည်၊ကြက်သွန်ဖြူဖျော်ရည်ပက်ဖျန်းပါ။

(၈)အလွန်ဆိုးရွားစွာ ကျရောက်ပါကထိသေစားသေ (သို့) ပင်လုံးပြန် အာနိသင်ရှိ ပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးကို ဆေးအညွှန်းအ တိုင်းပက်ဖျန်းပါ။ (သို့) mineral oil နှင့် ရောစပ်၍ ဖြစ်စေပက်ဖျန်းကာကွယ်နှိမ်နင်းပါ။ ပိုးသတ်ဆေးများ ကို အသုံးပြုပါက အညွှန်းစာ တွင် ဖော်ပြ ထားသည့် မခူးဆွတ်မီစောင့်ဆိုင်းရမည့်ကာလ Pre-harvest Interval (PHI) ကို လိုက်နာ ၍စနစ်တကျ ခူးဆွတ်ပါ။

- ဒိုင်မီသိုအိတ် (Dimethoate)
- စပီရိုတတ်ထရာမက် (Spirotetramat)
- ကာဘာရိုင်း(Carbary)
- ဘူပရိုဖီဇင်(Buprofezin)
- ဘိုင်ဖန်သရင်(Bifenthrin)