

# ၅။ 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၊ အသီးကြော့ကျခြင်း၊ ပင်စည်အကိုင်းခြောက်ခြင်း စသည်တို့ဖြစ် ပေါ်တတ်သည်။

ဘဝစက်ဝန်း

ဥအဆင့်                   -(၈)ရက်

ပိုးမမည်အဆင့် - (၂၄-၄၈)ရက်

အကောင်ကြီးအဆင့် - (၆၂)ရက်

**ဘက်စုံကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းလမ်းများ**

(၁) အပင်ကြဲကြဲစိုက်ပျိုးပါ။

(၂) ပုံမှန်ကင်းခုတ်ခြင်း/ကင်းချိုင်းခြင်းများပြုလုပ်ပါ။

(၃) အရွက်များနှင့်ပင်စည်များပေါ်တွင် ကြပ်ခိုးမှို (သို့) စေးကပ်သော ပျားရည်များ ကောက်ယူဖယ်ရှားပါ။

(၄) ပုရွက်ဆိတ်များသည်မီလီဂျုပိုးမှစွန့်ထုတ်သည့်ပျားရည်အားလာရောက်စားသုံးပြီးမိတ်ဆွေပိုးများလာရောက်ခြင်းကိုဟန့်တားစေသဖြင့်ပုရွက်ဆိတ်များအားဦးစွာနှိမ်နင်းပါ။

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

(၆) ဖျက်ပိုး၏ ဥအုသောကာလသည် ကြာရှည်သဖြင့် ဓါတုနည်းဖြင့်ကာကွယ် နှိမ်နင်းခြင်းသည် ခက်ခဲသဖြင့် ဇီဝနည်းဖြင့်ကာကွယ် နှိမ်နင်းခြင်း သည်ပို၍သင့်တော် သည်။ပုရွက်ဆိတ်အစိမ်း များသည်အကြေးပိုး အားစား သောက် သဖြင့်ထိန်းသိမ်းပါ။

(၇) တမာပိုးသတ်ဆေး၊ဆပ်ပြာဖျော်ရည်၊ကြက်သွန်ဖြူဖျော်ရည်ပက်ဖျန်းပါ။

(၈) အလွန်ဆိုးရွားစွာ ကျရောက်ပါကထိသေစားသေ (သို့)ပင်လုံးပြန် အာနိသင်ရှိပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးကို ဆေးအညွှန်းအ တိုင်းပက်ဖျန်းပါ။ (သို့) mineral oil နှင့် ရောစပ်၍ ဖြစ်စေပက်ဖျန်းကာကွယ်နှိမ်နင်းပါ။ ပိုးသတ်ဆေးများ ကို အသုံးပြုပါက အညွှန်းစာတွင် ဖော်ပြ ထားသည့် မနူးဆွတ်မိစောင့်ဆိုင်းရမည့်ကာလ Pre-harvest Interval (PHI) ကို လိုက်နာ ၍စနစ်တကျ ခူးဆွတ်ပါ။

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

- ဘိုင်ဖန်သရင်(Bifenthrin)