

## ၇။ အကြေးပိုး

Oriental yellow scale : *Aonidiella orientalis* (Newstead, 1894)

Hemiptera: Diaspididae

ဖျက်ကောင်ပုံသဏ္ဍာန်များ



ခန္ဓာကိုယ်အား အကြေးဖတ်ဖြင့် ဖုံးအုပ်ထားသည်။ အရွယ်ရောက်အကောင် (အမ) သည် စက်ဝိုင်းပုံ နှင့် ပြားချပ်သော ပုံသဏ္ဍာန်ရှိပြီး အဖြူရောင်မှ အညိုရောင်ဖျော့ဖျော့ (သို့မဟုတ်) အဝါရောင် ရှိသည်။ အရွယ်ရောက်အကောင် (အထီး) သည် ရှည်မျောမျော မှ ဘဲဥပုံရှိသည်။

ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာများ



ပင်ရည်စုပ်စားခံရသည့်အတွက် အရွက်များညှိုးကျခြင်းများနှင့် ကြီးထွားမှုရပ်တန့်သွားခြင်းများတွေ့ရသည်။ ပျားရည်စွန့်ထုတ်ပစ္စည်းကြောင့် ကြပ်ခိုးမှုများဖြစ်ပေါ်ပြီး အစာချက်လုပ်ရာ တွင် အဟန့်အတားဖြစ်စေခြင်းနှင့် သီးနှံပင်ကိုအားနည်းစေသည့်အပြင် အသီးများပေါ်တွင် ကြပ်ခိုးမှုစွဲပါက အသီးအရည်အသွေးကိုပါ ဖျက်ဆီးစေသည်။

ဘဝစက်ဝန်း

ပထမအဆင့်ပိုးမမည် မှ အကောင်ကြီးအဆင့် - (၁၉-၄၄) ရက်

**ဘက်စုံကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းလမ်းများ**

(၁) ပိုးကျထားသောကိုင်၊ ပင်စည်၊ အသီးများအားဖျက်ဆီးပါ။

(၂) ပုံမှန်ကိုင်ချိုင်ပါ။

(၃) ပေါင်းမြက်များရှင်းလင်းပါ။

(၄) အပင်အားရှိစေရန်မြေဩဇာပုံမှန်ကျွေးပါ။

(၅) စိုက်ခင်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လိပ်ခုံးကျိုင်းကဲ့သို့သော သဘာဝမိတ်ဆွေပိုးများကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းပါ။

(၆) ပုရွက်ဆိတ်များအားနှိမ်နင်းပါ။ (ပုရွက်ဆိတ်များသည်မိတ်ဆွေပိုးများခါရောက်ခြင်းအားဟန့်တားသည်)

(၇) ဆပ်ပြာဖျော်ရည်ပက်ဖျန်းပါ။

(၈) အလွန်ဆိုးရွားစွာ ကျရောက်ပါကထိသေစားသေ(သို့) ပင်လုံးပြန်အာနိသင်ရှိပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးကို ဆေးအညွှန်းအတိုင်းပက်ဖျန်းပါ။ ပိုးသတ်ဆေးများကို အသုံးပြုပါက အညွှန်းစာ တွင် ဖော်ပြထားသည့် မနူးဆွတ်မီ စောင့်ဆိုင်းရမည့်ကာလ Pre-harvest Interval (PHI) ကို လိုက်နာ ဤစနစ်တကျဆွတ်ပါ။

- ဒိုင်မီသိုအိတ် (Dimethoate)
- ဒိုင်နိုတီဖျူရမ် (Dinotefuran)
- စပီရိုတတ်ထရာမက် (Spirotetramat)
- အဆီတာမီပရစ် (Acetamiprid)
- ကာဘာရိုင်း (Carbary)