

၂။ ပန်းရောင်သီးလုံးဖောက်ပိုး

Pink Bolloworm : *Pectinophora gossypiella* (Saunders, 1843)

Lepidoptera : Gelechiidae

ဖျက်ကောင်ပုံသဏ္ဍာန်များ



ပထမဦးဆုံးလောက်ကောင်အဆင့်သည် အရောင်ဖျော့ပြီးအရွယ်ရောက် သောလောက်ကောင် များသည်ထင်ရှားသော ပန်းရောင်ရှိသည်။အရွယ်ရောက်ဖလံသည် သေးငယ်ပြီး အညိုရင့် ရောင်ရှိ၍ အတောင်ပံများတစ်လျှောက် (၁၂-၂၀) မီလီမီတာခန့်ရှိသည်။

ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာများ



ဝါပန်းပွင့်ချိန်တွင် သီးလုံးဖောက်ပိုးဥများကိုတွေ့ရပါသည်။ ပိုးလောက်ကောင်ငယ်သည် ၃-၅ ရက်ကြာသောအခါ သီးလုံးအတွင်းသို့ဝင်၍ စားသောက်ဖျက်ဆီးပြီး မကြာမီတွင် အပေါက်များ အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ကာ အပြင်ဘက်သို့ လေဝင်ရန် အပေါက်ငယ်တစ်ခု ပြုလုပ်၍ ထွက်လာ ကြသည်။

ဘဝစက်ဝန်း

ဥ အဆင့်	- (၃) ရက်
လောက်ကောင်အဆင့်	-(၁၅-၂၀)ရက်
ရုပ်ဖုံး အဆင့်	- (၉) ရက်
အကောင်ကြီးအဆင့်	-(၇-၁၀)ရက်

ဘက်စုံကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းလမ်းများ

(၁) နွေထယ်ရေးခံပါ။

(၂) ဖျက်ပိုးကျရောက်မှု သိရှိရန်နှင့် ဖလံဖမ်း ရန် တစ်ဧကလျှင် အလင်း ရောင်ထောင် ချောက် (၁) ခုထောင်ပါ။

(၃) ဖျက်ပိုးကျရောက်မှုကို သိရှိရန်နှင့် ဖလံထီးများကို ထောင်ချောက်ဆင်ရန် တစ်ဧကလျှင် ဖီရိုမုန်း ထောင်ချောက် (၂)ခုထောင်ပါ။

(၄) ထရိုင်ဂိုဂရားမားနဂျီ (*Trichogramma*) လွှတ်ပေးပါ။

(၅) ပင့်ကူများ၊ နှာတံရှည်နှံကောင်များ၊ ပုရွက်ဆိတ်များ၊ ပုဇင်းများ၊ လိပ်ခုံးကျိုင်းများ၊ ဇာတောင်ပိုး များကဲ့သို့သော ဇီဝထိန်းချုပ်ပိုးမွှားများကို ထိန်းသိမ်းပါ။

(၆) လိုအပ်ပါက ထိသေစားသေ ပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးကို ဆေးအညွှန်း အတိုင်းပက်ဖျန်းပါ။

- ဆိုင်ပါမီသရင် (Cypermethrin)
- လန်ဒါဆိုင်ဟေလိုသရင် (Lambda-Cyhalothrin)
- ဖလူဗန်ဒိုင်ရာမိုက် (Flubendiamide)