

၃။ လက်ဖက်အညွန့်ထိုးပိုး

Tea flush worm: *Cricula trifenestrata* (Helfer, 1837)

Lepidoptera: Saturniidae

ဖျက်ကောင်ပုံသဏ္ဍာန်များ



အကောင်ကြီးသည်ဦးခေါင်းဝမ်းဗိုက်ပိုင်းနှင့်အတတ်အလက်များအားဝါညိုရောင်အကြေးများဖြင့်ဖုံးအုပ်ထားသည်။အထီးသည်အညိုရောင်(သို့)နီညိုရောင်ဖြစ်၍ရှေ့အတောင်တွင်အနက်လှိုင်းများပါရှိပြီးအပြောက်အကြည်များတွေ့ရသည်။အမသည်နီညိုရောင်ဖြစ်ပြီးရှေ့အတောင်တွင်ပုံသဏ္ဍာန်မမှန်သောအကြည်ပြောက်ကြီး(၃)ပြောက်ပါရှိသည်။

ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာများ



လောက်ကောင်ငယ်များသည်အရွက်အပေါ်တွင်အစုလိုက်စားသောက်ပြီးကြီးလာသောအခါအပင်တစ်ပင်လုံးပြန့်နှံ့သွားသည်။လောက်ကောင်များသည်အရွက်၏ရွက်သားများအားအကုန်စားသောက်ပြီးရိုးတံသာကျန်အောင်ဖျက်ဆီးသည်။ဖျက်ဆီးမှုများပါကတစ်ပင်လုံးရွက်ကြွေအဆင့်ရောက်သွားသည်။အစာပေါများချိန်တွင်အရွက်နုနှင့်နုညံ့သောအပိုင်းများသာစားသောက်သည်။

လောက်ကောင်ကြီးသည်အရွက်၊ရိုးတံတို့အား၄င်းမှထွက်သောအမြှင်များဖြင့်လိပ်လိုက်ပြီးအတွင်းတွင်ရုပ်ဖုံးပြုလုပ်သည်။

ဘဝစက်ဝန်း

- ဥ အဆင့် - (၉) ရက်
- လောက်ကောင် အဆင့် - (၂၅ - ၂၉) ရက်
- ရုပ်ဖုံး အဆင့် - (၂၂ - ၂၃) ရက်
- အကောင်ကြီး အဆင့် -(၂.၇-၄.၁)ရက်

ဘက်စုံကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းလမ်းများ

- (၁)ပိုးလောက်ကောင်များနှင့် ရုပ်ဖုံးအိမ်များကို လက်ဖြင့်ကောက်ယူဖျက်ဆီးပါ။
- (၂)အလင်းရောင်ထောင်ချောက်အသုံးပြု၍ဖလံများအားဖမ်းယူပါ။
- (၃) ထိသေ၊ စားသေအာနိသင်ရှိ ပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးကို ဆေးအညွှန်းအတိုင်း ပက်ဖျန်းပါ။ ပိုးသတ်ဆေးများကို အသုံးပြုပါက အညွှန်း တွင် ဖော်ပြထားသည့် မနူးဆွတ်မီ စောင့်ဆိုင်းရမည့်ကာလ Pre-harvest Interval (PHI) ကို လိုက်နာ ၍စနစ်တကျနူးဆွတ်ပါ။

- လန်မ်ဒါဆိုင်ဟေလိုသရင်(Lambda-cyhalothrin)
- ဖလူဗန်ဒိုင်ယာမိုက်(Flubendiamide)
- ကလိုရမ်ထရမ်နီလီပရော(Chlorantraniliprole)