

၁၂။ ပဲလွန်းသီးတောင့်ထိုးပိုး

Lima bean pod borer : *Maruca vitrata* (Fabricius, 1787)

Lepidoptera: Crambidae



ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာများ



လောက်ကောင်သည်ပွင့်ဖတ်များပေါ်တွင်အပေါက်များပြုလုပ်သည်။လောက်ကောင်ကြီးများ၏ မစင်များကြောင့်အသီးမတင်ခြင်းများဖြစ်ပေါ်စေသည်။လောက်ကောင်သည်ဖျက်ဆီးမှုကြောင့် ပွင့်ဖတ်များနှင့်ပွင့်ဖတ်များသည်(၂၄)နာရီအတွင်းအညိုရောင်အညစ်အကြေးအဖြစ်ပြောင်းသွားသည်။

ဘဝစက်ဝန်း

- ဥ အဆင့် - (၆-၇) ရက်
- လောက်ကောင်အဆင့် - (၂၆)ရက်
- ရုပ်ဖုံးအဆင့် - (၆) ရက်
- အကောင်ကြီးအဆင့် - (၅-၁၀)ရက်

ဘက်စုံကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းလမ်းများ

(၁) ထွန်နက်နက်ထွန်ပါ။

(၂) သက်တမ်းတိုမျိုးများအား စောစောစိုက် ပါ။

(၃) အပင်စိပ်စိပ်မစိုက်ရပါ။

(၄) လောက်ကောင်များတွေ့ရပါကလက်နှင့်ကောက်ယူဖျက်ဆီးပါ။

(၅) တစ်ဧကလျှင်ဖီရိုမုန်းထောင်ချောက်(အဖိုဖွဲဆောင်ထောင်ချောက်)(၃-၅)ခုတပ်ဆင်၍ အထီးများအားဖမ်းယူပါ။

(၆) တစ်ဧကလျှင်အလင်းရောင်ထောင်ချောက်(၁)ခုတပ်ဆင်၍အကောင်ကြီးများအားဖမ်းယူပါ။

(၇) ထရိုဂရမ် (*Trichogramma*) လွှတ်ပါ။

(၈) အညွန့်၊ အဖူးဝင်ချိန်ကတည်းက ထိသေ၊ စားသေ (သို့) ပင်လုံးပြန့် ပိုးသတ်ဆေး တစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပက်ဖျန်းပါ။ ခူးဆွတ်ခါနီးအချိန်တွင် ဓာတုပိုးသတ်ဆေးမဖျန်းရ။ (တမာပိုး သတ်ဆေး ပက် ဖျန်း နိုင်ပါ သည်။)

(၉) ပိုးသတ်ဆေးခံနိုင်ရည်ရှိသော ဖျက်ပိုးဖြစ်သဖြင့် ဆေးအုပ်စုကိုအလှည့်ကျ သုံးစွဲပါ။

(၁၀) ထိသေ၊ စားသေ (သို့) ပင်လုံးပြန့် အာနိသင်ရှိ ပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးကို ဆေးအညွန့်အတိုင်း ပက်ဖျန်းပါ။ ပိုးသတ်ဆေးများ ကို အသုံးပြုပါက အညွန့်စာ တွင် ဖော်ပြ ထားသည့် မခူးဆွတ်မီစောင့်ဆိုင်းရမည့်ကာလ Pre-harvest Interval (PHI) ကို လိုက်နာ ၍စနစ်တကျ ခူးဆွတ်ပါ။

- လန်မ်ဒါဆိုင်ဟေလိုသရင် (Lambda-cyhalothrin)
- အဆီဖိတ် (Acephate)
- ကလိုရမ်ထရမ်နီလီပရော (Chlorantraniliprole)