

၂၂။ ပဲပုပ်ပွင့်ထွေးပိုး

Soyabean webworm : *Omiodes indicata* (Fabricius, 1775)

Lepidoptera: crambidae

ဖျက်ကောင်ပုံသဏ္ဍာန်များ



အကောင်ကြီးသည် (၂၀-၂၈)မီလီမီတာရှည်ပြီး နီညိုဝါရောင်အမှတ်များဝမ်းဗိုက်ပိုင်းတွင် အဖြူရောင်အရစ်များပါရှိသည်။ ရှေ့အတောင်ပံတွင် အနက်ရောင်လိုင်းကွေးများပါရှိပြီး နောက်အတောင်ပံတွင် အပြောက်များပါရှိသည်။

ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာများ



လောက်ကောင်သည် အရွက် (၂) ရွက်ကြားတွင် နေထိုင်ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် ရွက်များစွာအား လိပ်ခြင်းဖြင့် အရွက်ထွေးများဖြစ်ပေါ်စေပြီး စားသောက်ဖျက်ဆီးသည်။ အရွက်များ၏ တစ်သျှူးသားများအား ခြစ်စားသောကြောင့် အရွက်ရိုးတံသာတွေ့ရသည်။

ဘဝစက်ဝန်း

| | |
|------------------|-------------|
| ဥ အဆင့် | - (၅-၆) ရက် |
| လောက်ကောင် အဆင့် | -(၁၄-၁၈)ရက် |
| ရုပ်ဖုံး အဆင့် | -(၆-၉)ရက် |
| အကောင်ကြီး အဆင့် | -(၅-၉)ရက် |

ဘက်စုံကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းလမ်းများ

(၁) ဖျက်ပိုးခံနိုင်ရည်ရှိသောမျိုးများအားရွေးချယ်စိုက်ပျိုးပါ။

(၂) ထယ်/ထွန်နက်နက်ထွန်ပါ။

(၃) အပင်စိပ်စိပ်မစိုက်ရပါ။

(၄) လောက်ကောင်များတွေ့ရပါကလက်နှင့်ကောက်ယူဖျက်ဆီးပါ။

(၅) တစ်ဧကလျှင်ဖီရိုမုန်းထောင်ချောက်အဖိုဆွဲဆောင်ထောင်ချောက်(၃-၅)ခုတပ်ဆင်၍ အထီးများအားဖမ်းယူပါ။

(၆) တစ်ဧကလျှင်အလင်းရောင်ထောင်ချောက်(၁)ခုတပ်ဆင်၍အကောင်ကြီးများအားဖမ်းယူပါ။

(၇) ထရိုင်ဆိုဂရားမားနဂျီ (*Trichogramma*) လွှတ်ပါ။

(၈) အညွန့်၊ အဖူးဝင်ချိန်ကတည်းက ထိသောစားသေ (သို့) ပင်လုံးပြန့် ပိုးသတ်ဆေး တစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပက်ဖျန်းပါ။ ခူးဆွတ်ခါနီးအချိန်တွင် ဓာတုပိုးသတ်ဆေးမဖျန်းရ။ (တမာပိုးသတ်ဆေး ပက်ဖျန်း ပါ။)

(၉) ထိသောစားသေ(သို့) ပင်လုံးပြန့်အာနိသင်ရှိ ပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးကို ဆေးအညွန့်အတိုင်း ပက်ဖျန်းပါ။ ပိုးသတ်ဆေးများ ကို အသုံးပြုပါက အညွန့်စာ တွင် ဖော်ပြ ထားသည့်

မူးဆွတ်မိစောင့်ဆိုင်းရမည့်ကာလ Pre-harvest Interval (PHI) ကို လိုက်နာ ဤစနစ်တကျ ခူးဆွတ်ပါ။

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