

## ၇။ လှေးပိုး/သရစ်ပိုး

Chilli Thrips: *Scirtothrips dorsalis* (Hood, 1919)

Thysanoptera : Thripidae

ဖျက်ကောင်ပုံသဏ္ဍာန်များ



အကောင်ငယ် သည်သေးငယ်ပြီး ဖြောင့်တန်းကာ အလွယ်တကူ ကျိုးပဲ့လွယ်သော ဝမ်းဗိုက်ပိုင်း ပါရှိပြီး ကောက်ရိုးဝါ ရောင်ရှိသည်။အရွယ်ရောက်ကောင် သည်အမြိတ်အနားပါသော တောင်ပံ များရှိသည်။

ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာများ



ဖျက်ဆီးခံရသော အရွက်များ တွန့်လိမ်သွားပြီး အပေါ်သို့ ကွေးသွားသည်။ ရိုးတံရှည် လာသည်။ အဖူးများကြွတ်ဆတ်ပြီး ကြွေကျသွားသည်။အစောပိုင်းအဆင့်တွင် ဖျက်ဆီးခံရခြင်း သည်အပင်ကိုပူစေကာ ပန်းပွင့်ခြင်းနှင့် အသီးတင်ခြင်းကို ထိခိုက်စေသည်။

**ဘဝစက်ဝန်း**

ဥအဆင့်	- (၂-၇)ရက်
လောက်ကောင်အဆင့်	-(၈-၁၀)ရက်
ရုပ်ဖုံး အဆင့်	-(၂-၄)ရက်
အကောင်ကြီးအဆင့်	-(၁၃-၁၅)ရက်

**ဘက်စုံကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းလမ်းများ**

(၁) ပင်စိမ်းပင်များကို စိုက်ခင်းပတ်လည်တွင် စိုက်ပေးပါ။

(၂) အပြာရောင်ပိုးဖမ်းထောင်ချောက်တပ်ဆင်၍ အကောင်ကြီးများအားဖမ်းယူပါ။

(၃) လှေး/သရစ်ပိုးပေါက်ပွားမှုကို ဟန့်တားရန် ပျိုးပင်များအပေါ် ရေဖျန်းပေးပါ။

(၄) မစိုက်မီမျိုးစေ့အား အင်မီဒါကလိုပရစ်စ် (Imidacloprid 600FS/ Imidacloprid 70SS) ဆေးဖြင့်လူးနယ်စိုက်ပျိုးပါ။

(၅) ထိသေ၊ စားသေ (သို့) ပင်လုံးပြန်ပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးကို ဆေးအညွှန်းအတိုင်း ပက်ဖျန်းပါ။ ပိုးသတ်ဆေးများကို အသုံးပြုပါက အညွှန်းစာ တွင် ဖော်ပြထားသည့် မရူးဆွတ်မီ စောင့်ဆိုင်းရမည့်ကာလ Pre-harvest Interval (PHI) ကို လိုက်နာ၍ စနစ်တကျ ခူးဆွတ်ပါ။

- ဒိုင်မီသိုအိတ် (Dimethoate)
- ဖစ်ပရိုနေး (Fipronil)
- ကာဘိုဆာလဖန် (Carbosufan)
- ကလိုဖီနာပြာ (Chlorfenapyr)

