

၅။ ငရုတ်လှေးပိုး/သရစ်ပိုး

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

Thysanoptera : Thripidae

ဖျက်ကောင်ပုံသဏ္ဍာန်များ



အကောင်ငယ် သည်သေးငယ်ပြီး ဖြောင့်တန်းကာ အလွယ်တကူ ကျိုးပဲ့လွယ်သော ဝမ်းဗိုက်ပိုင်း ပါရှိပြီး ကောက်ရိုးဝါ ရောင်ရှိသည်။အရွယ်ရောက်ကောင် သည်အမြိတ် အနား ပါသောအ တောင်ပံ များရှိသည်။

ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာများ



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

ဘဝစက်ဝန်း

ဥအဆင့်	-(၇-၈)ရက်
ပိုးမမည် အဆင့်	- (၈-၁၀) ရက်
ရုပ်ဖုံး အဆင့်	- (၃) ရက်
အကောင်ကြီး အဆင့်	- (၁၄-၁၆) ရက်

ဘက်စုံကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းလမ်းများ

(၁) ပင်စိမ်းပင်များကို စိုက်ခင်းပတ်လည်တွင် စိုက်ပေးပါ။

(၂)လှေး/သရစ်ပိုးပေါက်ပွားမှုကို ဟန့်တားရန် ပျိုးပင်များပေါ်မှ ရေဖျန်းပါ။

(၃)အပြာရောင်ပိုးဖမ်းထောင်ချောက်တပ်ဆင်၍ပိုးများအားဖမ်းယူပါ။

(၄)မစိုက်မီမျိုးစေ့အားအီမီဒါကလိုပရစ်(Imidacloprid 600FS/ Imidacloprid 70SS) ဆေးဖြင့်လူးနယ်စိုက်ပျိုးပါ။

(၅)ထိသေ၊စားသေ(သို့)ပင်လုံးပြန်အာနိသင်ရှိပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးကိုဆေးအညွှန်းအတိုင်း ပက်ဖျန်းပါ။ ပိုးသတ်ဆေးများ ကို အသုံးပြုပါက အညွှန်းစာ တွင် ဖော်ပြ ထားသည့် မခူးဆွတ်မီစောင့်ဆိုင်းရမည့်ကာလ Pre-harvest Interval (PHI) ကို လိုက်နာ ၍စနစ်တကျ ခူးဆွတ်ပါ။

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

