

၁၁။ စပျစ်လှေးပိုး/သရစ်ပိုး

Grapevine thrips : *Rhipiphorothrips cruentatus* (Hood, 1919: 94.)

Thysanoptera: Thripidae



အရွယ်ရောက်ကောင်(အထီး)သည်(၁.၂-၁.၅)မီလီမီတာရှည်ပြီးအနက်ညိုရောင်ဖြစ်သည်။  
ဦးခေါင်းထိပ်ပိုင်းမှာပိုင်းနေပြီးကိုယ်ပိုင်းသည်အနည်းငယ်ကွေးနေသည်။ခန္ဓာကိုယ်ပိုင်းသည်လုံး  
ဝန်းနေပြီးအမွှေးများမပါရှိပါ။

ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာများ



အဖူးဖူးချိန်မှအသီးသီးချိန်ထိကျရောက်တတ်သည်။အကောင်ကြီးများသည်အပင်ဆဲလ်များ  
အားစုပ်ယူသောကြောင့်အရွက်များအညိုရောင်ပြောင်းလာခြင်းနှင့်အရွက်များပေါ်တွင်အညို  
ပြောက်အညစ်အကြေးများတွေ့ရသည်။ဆိုးဝါးစွာကျရောက်ပါကအရွက်များတွန့်လာခြင်း၊အသီး  
မျက်နှာပြင်များကြမ်းလာခြင်းတို့ဖြစ်ပါစေသည်။

**ဘဝစက်ဝန်း**

- ဥအဆင့် - (၅-၈)ရက်
- ပိုးမမည် အဆင့် - (၂-၃) ပတ်
- ရုပ်ဖုံး အဆင့် - (၂-၅) ရက်
- အကောင်ကြီး အဆင့် - (၅-၁၀) ရက်

**ဘက်စုံကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းလမ်းများ**

- (၁) ဖျက်ပိုးဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသောမျိုးများကို စိုက်ပါ။
- (၂) ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ပေါင်းမြက်များကို ရှင်းလင်းပါ။လေဝင်လေထွက်ကောင်းစေရန်နှင့် အလင်းရောင်ကောင်းစွာ ရရှိစေခြင်းဖြင့် ပိုးကျရောက် မှုနည်းစေရန် ကိုင်းကျပ်၊ ကိုင်းညှပ်များ ခုတ်ထွင် ရှင်းလင်းပါ။
- (၃)လှေး/သရစ်ပိုးကျရောက်မှုကို အပြာရောင်ပိုးဖမ်းထောင်ချောက်တင်ဆင်၍ ဖမ်းယူ နှိမ်နင်းပါ။
- (၄)အပွင့်၊ အရွက်များကို စက္ကူအဖြူရောင်ပေါ်တွင် လှုပ်ခါ၍လည်းကောင်း၊ ပိုး ကျ ရောက်မှု ကို စဉ်ဆက်မပြတ် ကင်းထောက်ပါ။
- (၅) ပင်စိမ်းပင်များကို စိုက်ခင်းပတ်လည်တွင် စိုက်ပေးပါ။
- (၆)ငရုတ်၊ကြက်သွန်နီသီးနှံများနှင့်တွဲဖက်မစိုက်သင့်ပါ။
- (၇)လှေးပိုးပေါက်ပွားမှုကို ဟန့်တားရန် ပျိုးပင်များအပေါ်မှ ရေဖျန်းပါ။
- (၈)မစိုက်မီမျိုးစေ့အားအီမီဒါကလိုပရစ်(Imidacloprid 600FS /Imidacloprid 70SS) ဆေး ဖြင့်လူးနယ်စိုက်ပျိုးပါ။
- (၉)ထိသေ၊စားသေ (သို့) ပင်လုံးပြန့်အာနိသင်ရှိပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးကို ဆေးအညွှန်းအ တိုင်းပက်ဖျန်းပါ။ ပိုးသတ်ဆေးများကို အသုံးပြုပါက အညွှန်းစာ တွင် ဖော်ပြထားသည့် မလူးဆွတ်မီစောင့်ဆိုင်းရမည့်ကာလ Pre-harvest Interval (PHI) ကို လိုက်နာ ၍စနစ်တကျလူးဆွတ်ပါ။

- ဒိုင်မီသိုအိတ် (Dimethoate)
- ဖစ်ပရိုနေး (Fipronil)
- ကာဘိုဆာလဖန် (Carbosufan)
- ကလိုဖန်နာပြာ (Chlorfenapyr)
- စပီရိုတတ်ထရာမက် (Spirotetramat)