

၁၂။ အနီရောင်အစင်းကြားပါလှေးပိုး /သရစ်ပိုး

Red Banded Thrips: *Selenothrips rubrocinctus* (Giard, 1901)

Thysanoptera: Thripidae

ဖျက်ကောင်ပုံသဏ္ဍာန်များ



အကောင်ကြီးအဆင့်သည် အလျား (၁.၀ - ၁.၄) မီလီမီတာ ခန့်ရှိကာ အညိုရင့်ရောင် မှ အနက်ရောင်ရှိပြီး အကောင်ငယ်များသည် လိမ္မော်ရောင်/ အဝါရောင် ဖျော့ဖျော့ရှိကာ ဝမ်းဗိုက်၏ အစိတ်အပိုင်းအချို့တွင် တောက်ပသောအနီရောင်အစင်းကြားများ ပါရှိသည်။ အကောင်ငယ်ဘဝတွင် အဆင့် (၂) ဆင့်ရှိပြီး အပြည့်အဝကြီးထွားလျက်ရှိသည့် ဒုတိယအဆင့် အကောင်ငယ်သည် (၁.၃) မီလီမီတာခန့်ရှည်သည်။

ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာများ



အပွင့်၏ အရည်များကို စုပ်ယူစားသုံးခြင်းကြောင့် အပွင့်များ ညှိုးခြောက်ပြီး နောက်ကြွေကျစေပါသည်။ အရွက်နု/ရင့်များ၏ အောက်မျက်နှာပြင်နှင့် ကြီးထွားဆဲ အသီးများ၏ မျက်နှာပြင်များကို ထိုးဖောက်ခြစ်၍ အရည်များကို စုပ်ယူစားသုံးသည့်အတွက် ဆိုးရွားစွာ ကျရောက်ပါက အရွက်များတွင် အညိုရောင် နေလောင်ကွက်များကဲ့သို့ ဖြစ်ပေါ်

စေပြီး အသီးမျက်နှာပြင်ပေါ်တွင် ငွေရောင်/အညိုရောင် အမာရွတ်များ ဖြစ်ပေါ်စေကာ ဈေးကွက်မဝင် သောအသီးများ ဖြစ်စေပါသည်။

ဘဝစက်ဝန်း

- အကောင်ကြီး အဆင့် - (၄) ရက်
- အကောင်ငယ် အဆင့် - (၈-၉) ရက်
- ရုပ်ဖုံး အဆင့် - (၃-၅) ရက်
- ဥ မှ အကောင်ကြီး အဆင့် - (၂-၃) ပတ်

ဘက်စုံကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းလမ်းများ

(၁)လှေး/သရစ်ပိုးကျရောက်မှုကို အပြာရောင်စေးကပ်ထောင်ချောက်တင်ဆင်၍ လည်း ကောင်း၊ အပွင့်၊ အရွက်များကို စက္ကူအဖြူရောင်ပေါ်တွင် လှုပ်ခါ၍လည်းကောင်း၊ ပိုး ကျ ရောက်မှုကို စဉ်ဆက်မပြတ် ကင်းထောက်ပါ။

(၂) ပင်စိမ်းပင်များကို စိုက်ခင်းပတ်လည်တွင် စိုက်ပေးပါ။

(၃) ငရုတ်၊ ကြက်သွန်နီသီးနှံများနှင့်တွဲဖက်မစိုက်သင့်ပါ။

(၄) လှေးပိုးပေါက်ပွားမှုကို ဟန့်တားရန် ပျိုးပင်များအပေါ်မှ ရေဖျန်းပါ။

(၅) မျိုးစေ့တစ်ကီလိုဂရမ်လျှင် အင်မီဒါကလိုပရစ်ဒ် (Imidacloprid 600FS/ Imidacloprid 70SS)ဆေးများအားလူးနယ်စိုက်ပျိုးပါ။

(၆) ထိသေ၊ စားသေ (သို့) ပင်လုံးပြန် အာနိသင်ရှိပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးကိုဆေးအညွှန်းအတိုင်းပက်ဖျန်းပါ။ ပိုးသတ်ဆေးများ ကို အသုံးပြုပါက အညွှန်းစာ တွင် ဖော်ပြ ထားသည့် မူးဆွတ်မီစောင့်ဆိုင်းရမည့်ကာလ Pre-harvest Interval (PHI) ကို လိုက်နာ ၍စနစ်တကျ ခူးဆွတ်ပါ။

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