

၁၁။ လှေးပိုး

Onion Thrips : *Thrips tabaci* (Lindeman, 1889)

Thysanoptera: Thripidae

ဖျက်ကောင်ပုံသဏ္ဍာန်များ



ပ ထမပိုးမမည်အဆင့်သည်(၀.၃၅-၀.၃၈)မီလီမီတာရှည်၍ဒုတိယပိုးမမည် အဆင့်သည်(၀.၇-၀.၉)မီလီမီတာရှည်သည်။အမကောင်ကြီးသည် အဝါဖျော့ရောင်ရှိပြီး (၁.၀-၁.၄)မီလီမီတာရှည်ပြီး ဦးမှင်မှာ အဆစ်(၆)ဆစ် ရှိသည်။ ဖွံဖြိုးပြီးအမွှေးရှည်သောအတောင်ပံနှင့်ဥထိုးတံပါရှိသည်။အထီးတွေ့ရမှုနည်းသည်။

ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာများ



လှေးပိုးသည် အရွက်နုများနှင့် အဖူးများအား ထိုးဖောက်၍ အပြင်ဘက်ပိုင်းရှိ အပင်ဆဲလ်များကို ဖျက်ဆီးပြီး အပင်ရည်ကို စုပ်စားခြင်းဖြင့် ဖျက်ဆီးသောကြောင့် အပင်ကြီးထွားမှုနှင့် အစာခြေဖျက်မှု လုပ်ငန်းများကို လျော့ကျစေသည်။

ဘဝစက်ဝန်း

- ဥအဆင့် - (၄-၅)ရက်
- ပိုးမမည်အဆင့် - (၉) ရက်
- ရုပ်ဖုံး အဆင့် - (၄-၇) ရက်
- အကောင်ကြီး အဆင့် - (၂-၃) ပတ်

ဘက်စုံကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းများ

- (၁) ငရုတ်ကြက်သွန်နီသီးနှံများနှင့်တွဲဖက်မစိုက်ပါနှင့်။
- (၂) လှေးပိုးပေါက်ပွားမှုကို ဟန့်တားရန် ပျိုးပင်များအပေါ်မှ ရေဖျန်းပါ။
- (၃) မစိုက်မီမျိုးစေ့အား အီမီဒါကလိုပရစ်စ် (Imidacloprid 600FS / Imidacloprid 70SS) ဆေးဖြင့်လူးနယ်စိုက်ပျိုးပါ။
- (၄) အပြာရောင်ပိုးဖမ်းထောင်ချောက်တပ်ဆင်၍ အကောင်ကြီးများအားဖမ်းယူပါ။
- (၅) ထိသေစားသေ(သို့) ပင်လုံးပြန်အာနိသင်ရှိပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးကို ဆေးအညွှန်း အတိုင်း ပက်ဖျန်းပါ။ ပိုးသတ်ဆေးများ ကို အသုံးပြုပါက အညွှန်းစာ တွင် ဖော်ပြ ထားသည့် မခူးဆွတ်မီစောင့်ဆိုင်းရမည့်ကာလ Pre-harvest Interval (PHI) ကို လိုက်နာ ၍စနစ်တကျ ခူးဆွတ်ပါ။

- ဒိုင်မီသိုအိတ် (Dimethoate)
- ဖစ်ပရိုနေး (Fipronil)
- ကာဘိုဆာလဖန် (Carbosufan)
- အဆီတာမီပရစ်စ် (Acetamiprid)

- ကလိုဖီနာပြာ (Chlorfenapyr)