

၄။ လှေပိုး

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

Thysanoptera: Thripidae

ဖျက်ကောင်ပုံသဏ္ဍာန်များ



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

ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာများ



လှေပိုးသည် 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) ငရုတ်၊ ကြက်သွန်နီသီးနှံများနှင့် တွဲဖက်မစိုက်ပါနှင့်။

(၂) လှေးပိုးပေါက်ပွားမှုကို ဟန့်တားရန် ပျိုးပင်များအပေါ်မှ ရေဖျန်းပါ။

(၃) မစိုက်မီမျိုးစေ့အား အီမီဒါကလိုပရစ် (Imidacloprid 600FS/ Imidacloprid 70SS) ဆေးဖြင့် လူးနယ်စိုက်ပျိုးပါ။

(၄) အပြာရောင်ပိုးဖမ်းထောင်ချောက်တပ်ဆင်၍ အကောင်ကြီးများအားဖမ်းယူပါ။

(၅) ထိသေ၊ စားသေ (သို့) ပင်လုံးပြန်အာနိသင်ရှိပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးကို ဆေးအညွှန်း အတိုင်း ပက်ဖျန်းပါ။ ပိုးသတ်ဆေးများကို အသုံးပြုပါက အညွှန်းတွင် ဖော်ပြထားသည့် Pre-harvest Interval (PHI) ကို လိုက်နာ ၍ စနစ်တကျ ခူးဆွတ်ပါ။

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