

## ၉။ လှေးပိုး

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

Thysanoptera: Thripidae

ဖျက်ကောင်ပုံသဏ္ဍာန်များ



ဥအရွယ်အစားမှာ(၀.၂)မီလီမီတာရှိပြီးကျောက်ကပ်ပုံသဏ္ဍာန်ရှိကာအ ဖြူရောင်ဖြစ် သည်။ ပထမ ပိုးမမည်အဆင့်သည်(၀.၃၅-၀.၃၈)မီလီမီတာရှည်၍ဒုတိယပိုးမမည် အဆင့်သည်(၀.၇-၀.၉)မီလီမီတာရှည်သည်။အမကောင်ကြီးသည် အဝါဖျော့ရောင်ရှိပြီး (၁.၀-၁.၄)မီလီမီတာရှည်ပြီး ဦးမှင်မှာ အဆစ်(၆)ဆစ် ရှိသည်။ ဖွံဖြိုးပြီးအမွှေးရှည်သောအတောင်ပံနှင့်ဥ ထိုးတံ ပါရှိသည်။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) ငရုတ်၊ ကြက်သွန်နီသီးနှံများနှင့် တွဲဖက်မစိုက်ပါနှင့်။

(၂) လှေးပိုးပေါက်ပွားမှုကို ဟန့်တားရန် ပျိုးပင်များအပေါ်မှ ရေဖျန်းပါ။

(၃) မစိုက်ပျိုးမီ မျိုးစေ့အား အင်မီဒါကလိုပရစ်ဒ် (Imidacloprid 600FS/ Imidacloprid 70SS) ဆေးဖြင့် လူးနယ်စိုက်ပျိုးပါ။

(၄) အပြာရောင်ပိုးဖမ်းထောင်ချောက်တပ်ဆင်၍ အကောင်ကြီးများအား ဖမ်းယူပါ။

(၅) ထိသေစားသေ (သို့) ပင်လုံးပြန် အာနိသင်ရှိ ပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးကို ဆေးအညွှန်းစာအတိုင်း ပက်ဖျန်းပါ။ ပိုးသတ်ဆေးများ ကို အသုံးပြုပါက အညွှန်းစာ တွင် ဖော်ပြ ထားသည့် မူးဆွတ်မီစောင့်ဆိုင်းရမည့်ကာလ Pre-harvest Interval (PHI) ကို လိုက်နာ ၍ စနစ်တကျ ခူးဆွတ်ပါ။

- ဒိုင်မီသိုရိုတ် (Dimethoate)
- ဖစ်ပရိုနေး (Fipronil)

- ကာဘိုဆာလဖန် (Carbosufan)
- အဆီတာမီပရစ် (Acetamiprid)
- ကလိုဖီနာပြာ (Chlorfenapyr)