

၆။ မွှား

Broad mite : *Polyphagotarsonemus latus* (Banks, 1904)

Trombidiformes :Tarsonemidae

ဖျက်ကောင်ပုံသဏ္ဍာန်များ



ဥများကို အရွက်များ၏ အောက်မျက်နှာပြင်၊ အညွန့်လောင်းများ၊ အသီးများ၊ ပန်းပွင့်ညှာ တံများနှင့် ပန်းပွင့်များပေါ်တွင် ဥလေ့ရှိသည်။ အကောင်ကြီးအမသည် သေးငယ်ပြီး ရိုးရှင်းသော ကျောချပ်ရှိသည်။

ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာများ



အသီးများပုံပျက်ခြင်း၊ ဆစ်ကြားများတိုခြင်း၊ အရွက်များ တွန့်လိမ်ခြင်း၊ နွမ်းခြောက်ခြင်း နှင့် အရောင်ပြောင်းခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ဆိုးဝါးစွာကျရောက်ဖျက်ဆီးပါက အသီးများကြွေ ကျခြင်းကို ဖြစ်စေသည်။

ဘဝစက်ဝန်း

ဥ အဆင့်	-(၂)ရက်
ပိုးမမည် အဆင့်	-(၁)ရက်
ရုပ်ဖုံးအဆင့်	-(၂-၃)ရက်
အကောင်ကြီး	-(၅-၁၃)ရက်

ဘက်စုံကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းလမ်းများ

(၁) ခံနိုင်ရည်ရှိသောမျိုးများကိုစိုက်ပျိုးပါ။

(၂) စိုက်ခင်းအနီးရှိပေါင်းမြက်များအားရှင်းလင်းပါ။

(၄) သဘာဝမိတ်ဆွေပိုးများအားထိန်းသိမ်းပါ။

(၅) အရွက်များပေါ်သို့ရေအရှိန်ပြင်းပြင်းဖျန်းပါ။

(၆) ရေသွင်းခြင်းနှင့်မြေဩဇာမျှတစွာထည့်သွင်းခြင်းအားပုံမှန်ပြုလုပ်ပါ။

(၇) ဆိုးရွားစွာ ကျရောက်ပါက ပင်လုံးပြန် အာနိသင်ရှိပိုးသတ် ဆေးတစ်မျိုးမျိုးကို ဆေးအညွှန်းအ တိုင်းပက်ဖျန်းပါ။ ပိုးသတ်ဆေးများ ကို အသုံးပြုပါက အညွှန်းစာ တွင် ဖော်ပြ ထားသည့် မခူးဆွတ်မီစောင့်ဆိုင်းရမည့်ကာလ Pre-harvest Interval (PHI) ကို လိုက်နာ ဤစနစ်တကျ ခူးဆွတ်ပါ။

- ဒိုင်မီသိုအိတ် (Dimethoate)
- စပီရိုတတ်ထရာမက် (Spirotetramat)
- အဘာမက်တင် (Abamectin)
- အီမာမက်တင်ဘန်ဇိုရိတ် (Emamectin Benzoate)

