

၅။ 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

ဥအဆင့်	-(၂)ရက်
လောက်ကောင်အဆင့်	-(၂-၃)ရက်
ရုပ်ဖုံးအဆင့်	-(၂-၃)ရက်
အကောင်ကြီးအဆင့်	-(၁၁-၁၅)ရက်

ဘက်စုံကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းလမ်းများ

(၁) ခံနိုင်ရည်ရှိသောမျိုးများကိုစိုက်ပျိုးပါ။

(၂) ဖျက်ပိုးကျရောက်နေသောစိုက်ခင်းမှအပင်အစိတ်အပိုင်းများအား အခြားစိုက်ခင်းသို့ သယ်ဆောင် သွားခြင်းအားမပြုလုပ်ရပါ။

(၃) စိုက်ခင်းအနီးရှိပေါင်းမြက်များအားရှင်းလင်းပါ။

(၄) သဘာဝမိတ်ဆွေပိုးများအားထိန်းသိမ်းပါ။

(၅) အရွက်များပေါ်သို့ရေအရှိန်ပြင်းပြင်းဖျန်းပေးပါ။

(၆) ရေသွင်းခြင်းနှင့်မြေဩဇာမျှတစွာထည့်သွင်းခြင်းအားပုံမှန်ပြုလုပ်ပါ။

(၇) ဆိုးရွားစွာ ကျရောက်ပါကထိသေ၊စားသေ(သို့) ပင်လုံးပြန် အာနိသင်ရှိ ပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးကို ဆေးအညွှန်းအတိုင်းပက်ဖျန်းပါ။ ပိုးသတ်ဆေးများကို အသုံးပြုပါက အညွှန်းစာ တွင် ဖော်ပြထားသည့် မခူးဆွတ်မီ စောင့်ဆိုင်းရမည့်ကာလ Pre-harvest Interval (PHI) ကို လိုက်နာ၍စနစ်တကျ ခူးဆွတ်ပါ။

- ဒိုင်မီသိုအိတ် (Dimethoate)

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