

၁၃။ မိလီဂျပိုး

Passionvine mealybug : *Planococcus minor*(Maskell, 1897)

Hemiptera : Pseudococcidae

ဖျက်ကောင်ပုံသဏ္ဍာန်များ



ဖယောင်းလွှာအမျှင်များဖုံးအုပ်ထားပြီး ကိုယ်ခန္ဓာပြားချပ်၍ အမသည် အတောင်ပံ မဲ့သည်။ အထီးသည် တောင်ပံရှိပြီး နှာတန်ရှည်သည်။

ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာများ



အကောင်ငယ်ရောအကောင်ကြီးပါ နူးညံ့သောအကိုင်းများနှင့် အသီးများ၏ ဆဲလ်များကို စုပ်စားသည်။ ပျားရည်ချိုအမြောက်အမြားထုတ်လုပ်မှုကြောင့် ကြပ်ခိုးမှုကို ဖြစ်စေပြီး မှိုသည် အရွက်နှင့်အသီးများကို ဖုံးလွှမ်းသွားသည်။ ဖျက်ဆီးခံရသော အပင် အစိတ် အပိုင်းများသည် ညှိုးနွမ်းခြောက်သွေ့သွားသည်။

ဘဝစက်ဝန်း

ဥအဆင့်	-(၆-၁၀)ရက်
ပိုးမမည်အဆင့်	-(၆၅-၇၅)ရက်
အကောင်ကြီးအဆင့်	-(၁၉-၃၄)ရက်

ဘက်စုံကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းလမ်းများ

- (၁) ပိုးကျရောက်မှုရှိမရှိ စိုက်ခင်းအားအမြဲကင်းထောက်စစ်ဆေးပါ။
- (၂) ဖျက်ပိုးစတင်ကျရောက်သည်ကို တွေ့ရှိပါက ပြင်းထန်စွာကျရောက်နေသော အကိုင်းအခတ်များအား ဖြတ်၍ ချက်ချင်းမီးရှို့ ဖျက်ဆီးပါ။
- (၃) မီလီဂျူး (ပိုးစေးနဲ့) များသည် တစ်နေရာမှ တစ်နေရာသို့ ထိဆက်နေသော သစ်ကိုင်းများမှ တဆင့် လမ်းလျှောက်ကူးစက်နိုင်သောကြောင့် ကိုင်းကျပ်ကိုင်းညှပ်များ နှင့် တစ်ပင်နှင့်တစ်ပင် ထိဆက်နေသော ကိုင်းများအား ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းပါ။
- (၄) သဘာဝသားရဲအင်းဆက်များအား ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ပါ။
- (၅) အလွန်ဆိုးရွားစွာ ကျရောက်ပါက ထိသေစားသေ (သို့) ပင်လုံးပြန် အာနိသင်ရှိ ပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးကို ဆေးအညွှန်းအ တိုင်းပက်ဖျန်းပါ။ (သို့) mineral oil နှင့် ရောစပ်၍ ဖြစ်စေပက်ဖျန်းကာကွယ်နှိမ်နင်းပါ။ ပိုးသတ်ဆေးများကို အသုံးပြုပါက အညွှန်း တွင် ဖော်ပြထားသည့် မနူးဆွတ်မီ စောင့်ဆိုင်းရမည့်ကာလ Pre-harvest Interval (PHI) ကို လိုက်နာ၍စနစ်တကျ ခူးဆွတ်ပါ။

- ဒိုင်မီသိုအိတ် (Dimethoate)
- စပီရိုတတ်ထရာမက် (Spirotetramat)
- အဆီတာမီပရစ် (Acetamiprid)
- ကာဘာရိုင်းလ် (Carbary)
- ဘူပရိုဖီဇင် (Buprofezin)

- ဘိုင်းဖန်သရင်(Bifenthrin)