

၆။ ကျိုင်းစိမ်း

Green weevil / Gold-dust weevil: *Hypomeces squamosus* (Fabricius, 1792)

Coleoptera: Curculionidae

ဖျက်ကောင်ပုံသဏ္ဍာန်များ



ကောင်းစွာဖွံ့ဖြိုးသောဦးခေါင်း၊ ရှေ့ရင်အုပ်ပိုင်း၊ စီပုံသဏ္ဍာန်ခန္ဓာကိုယ်နှင့် ဝမ်းဗိုက်ပိုင်း တွင်ခြေထောက်များမရှိပါ။ အရွယ်ရောက်ပိုးလောက်ကောင်များသည် မီးခိုးဖြူရောင်နှင့် (၁၅-၂၀) မီလီမီတာရှိ၍ ပြားနေသောဝမ်းဗိုက်ပိုင်း နှင့်နှာတံပါရှိပါသည်။ အကောင်ကြီးသည် တောက်ပသော အနက်ရောင်ဖြစ်ပြီး ရှည်လျားသောဘဲဥပုံရှိသည်။ တောက်ပြောင်သော သတ္တုစိမ်း သို့မဟုတ် စိမ်းပြာရောင် အကြေးခွံများ ဖုံးအုပ်ထားသော လိမ္မော်မှုန့် (ပုံမှန်ပုံစံ) သို့မဟုတ် မီးခိုးရောင်ဖျော့ဖျော့၊ ပုလဲရောင်၊ နီညိုရောင် သို့မဟုတ် ကြေးနီအကြေးခွံများဖြင့် ဖုံးအုပ်ထားပါသည်။

ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာများ



အရွယ်ရောက်ကျိုင်းကောင်သည် ကြီးထွားနေသော အစိတ်ပိုင်းများ၊ အရွက်နုများကို အတွင်းဘက်စွန်းမှ ကိုက်စား ကြသည်။ ရွက်ရင့်များပေါ်ရှိ တစ်ရှူးများပျော့များကိုသာ စား သောက်သည်။ ကျိုင်းကောင်ပိုးကျရောက်မှု ပြင်းထန်ပါက လက်ခံပင်၏ အရွက်များတွင် ပိုးကောင်၏ မစင်အလုံးများကိုတွေ့ရပါသည်။

ဘဝစက်ဝန်း

- ဥ အဆင့် - (၁၁)ရက်
- လောက်ကောင် အဆင့် -(၂၂-၃၇)ရက်
- ရုပ်ဖုံး အဆင့် -(၁၀-၁၅)ရက်
- အကောင်ကြီး အဆင့် - (၄-၇) ရက်

ဘက်စုံကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းလမ်းများ

(၁) အပင်မှထွက်သောသဘာဝပိုးသတ်ဆေးများအသုံးပြုပါ။
(တမာဆေးရည်၊တမာကြိတ်ဖတ်၊ဆေးရွက်ကြီးအမှုန့်၊ဆေးရွက်ကြီးဖျော်ရည်၊ငရုတ်ဖျော်ရည်)
(၂)ကျရောက်မှုများ၍လိုအပ်ပါက ထိသေစားသေ ပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးကို ဆေးအညွှန်းအတိုင်းပက်ဖျန်းပါ။ ပိုးသတ်ဆေးများ ကို အသုံးပြုပါက အညွှန်းစာ တွင် ဖော်ပြ ထားသည့် မခူးဆွတ်မီစောင့်ဆိုင်းရမည့်ကာလ Pre-harvest Interval (PHI) ကို လိုက်နာ ၍စနစ်တကျ ခူးဆွတ်ပါ။

- ဆိုင်ပါမီသရင် (Cypermethrin)
- လန်ဒါဆိုင်ဟေလိုသရင် (Lambda-Cyhalothrin)
- ဒိုင်နိုတီဖျူရမ် (Dinotefuran).