

၈။ကြက်သွန်မြိတ်ပိုး

Rice Gallmidge: *Orseolia oryzae* (Wood-Mason, 1889)

Diptera: Cecidomyiidae

ဖျက်ကောင်ပုံသဏ္ဍာန်များ



အကောင်ငယ်သည်ရှည်ပြီးခန္ဓာကိုယ်မှာအနောက်ဘက်သို့ချွန်သွားသည်။ ရုပ်ဖုံးဖြစ်ခါစ တွင် ပန်း ရောင်ဖြစ်ပြီးအနီရောင်ဘက်ကူးပြောင်းသည်။အကောင်ကြီး သည်ခြင်အရွယ် အစားရှိပြီး သန်မာ သောခြေထောက်များရှိပြီးခန္ဓာကိုယ်မှာဝါညိုရောင် ဖြစ်သည်။

ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာများ



စပါးခင်းထဲတွင်စပါးပင်များအစားစိမ်းဝါဖျော့ရောင်ပြွန်ပုံအပင်များကိုတွေ့ရသည်။ပိုး လောက် ကောင်များသည် ပင်ပွားသစ်များ၏ကြီးထွားဆဲ အစိတ်အပိုင်းကို စားသောက်ခြင်း ကြောင့် ပင်ပွားများအခြေသည်ရောင်ရမ်းကာ အဖုလုံးဖြစ် လာသည်။ ကြက်သွန်မြိတ်ပိုး ကျ ရောက် လေ ရှိသောကွင်းအတွင်းတွင် စိုက်ချိန်မညီပါကဘဝစက်ဝန်းအကြိမ်များစွာ လည်ပတ် နိုင်သည်။

ဘဝစက်ဝန်း

- ဥ အဆင့် - (၂-၄) ရက်
- လောက်ကောင် အဆင့် - (၁၅-၂၀) ရက်
- ရုပ်ဖုံး အဆင့် - (၂-၈) ရက်
- အကောင်ကြီး အဆင့် - (၃) ရက်

ဘက်စုံကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းလမ်းများ

(၁)ပေါင်းမြက်ရိုးပြတ်များအားဆွေးမြေ့အောင်ဆောင်ရွက်ပါ။(သမန်းပုပ်အောင်ထားပါ)

(၂)မြေပြင်ချိန်တွင် ဒိုင်ယာဇီနွန် ၅ဂျီ (Diazinon 5G)(သို့) ဖစ်ပရိုနေး ၃ဂျီအာ (Fipronil 3GR) (သို့) ကာဘို ဆာလဖန် ၅ဂျီ(Carbosulfan 5G) ထည့်ပေးပါ။

(၃)ကြက်သွန်မြိတ်ပိုးကျရောက်လေ့ရှိသောကွင်းတွင်တစ်ကွင်းတစ်တည်း(၂)ပါတ်အတွင်း အပြီးစိုက်ပါ။

(၄)ထိသေစားသေ(သို့)ပင်လုံးပြန်အာနိသင်ရှိပိုးသတ်ဆေးတမျိုးမျိုးကိုဆေးအညွှန်းစာအတိုင်း ပက်ဖျန်းပါ။ ပိုးသတ်ဆေးများ ကို အသုံးပြုပါက အညွှန်း တွင် ဖော်ပြ ထားသည့် မခူးဆွတ်မီ စောင့်ဆိုင်းရမည့်ကာလ Pre-harvest Interval (PHI) ကို လိုက်နာ ရှိစနစ်တကျ ရိတ်သိမ်းပါ။

- ဒိုင်ယာဇီနွန်(Diazinon)
- ကာဘိုဆာလဖန်(Carbosulfan)
- ဒိုင်မီသိုရိတ် (Dimethoate)
- ကာတက်ဟိုက်ဒရိုကလိုရိုက်(Cartap hydrochloride)