

၁၁။ ပဲဂျာပိုးစိမ်း

Green Stink bug: *Nezara viridula* (Linnaeus, 1758)

Hemiptera: Pentatomidae

ဖျက်ကောင်ပုံသဏ္ဍာန်များ



ဥမှပေါက်ကာစအကောင်ငယ်သည် တောက်ပသောအနက်ရောင်ရှိပြီး တဖြည်းဖြည်း အရောင်ဖျော့ကာအကောင်ကြီးအဆင့်ရောက်သောအခါအစိမ်းရောင်ဖြစ်သွားသည်။

ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာများ



ပဲပင်၏အစိမ်းရောင်အသီးနှင့်အစေ့များတွင် ကျရောက်တက်သည်။ အကောင်ကြီးနှင့် ပိုးလောက် ကောင်များသည် အသီးနှင့်အရည်ကိုစုပ်စားသဖြင့်အစေ့အဆန်တည်ရှိမှုကို ထိခိုက်စေသည်။ မှိုရောဂါပိုး (Nematospora) ကိုလည်းကူးစက်စေသည်။ စုပ်စားသော အနာကွက်သည်ပုတ်သွားပြီးအနက်(သို့)အညိုရောင်ပျော့ကွက်များဖြစ်နေသည်။

ဘဝစက်ဝန်း

ဥအဆင့်	-(၄-၅)ရက်
ပိုးမမည်အဆင့်	-(၂၅-၄၃)ရက်
ရုပ်ဖုံးအဆင့်	-(၁၄)ရက်
အကောင်ကြီးအဆင့်	-(၁၀)ရက်

ဘက်စုံကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းလမ်းများ

(၁) ဥများအားအမြဲမပြတ်လက်ဖြင့်ကောက်ယူဖျက်ဆီးပါ။

(၂) ပဲစိုက်ခင်းပတ်ဝန်းကျင်တွင်မုံညှင်း၊ နေကြာများအားစိုက်ပျိုးပါ။

(၃) ထိသေ၊ စားသေ (သို့) ပင်လုံးပြန် အာနိသင်ရှိပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးအား ဆေးအညွှန်းအတိုင်း ပက်ဖျန်းပါ။ ပိုးသတ်ဆေးများ ကို အသုံးပြုပါက အညွှန်းစာ တွင် ဖော်ပြ ထားသည့် မခူးဆွတ်မီစောင့်ဆိုင်းရမည့်ကာလ Pre-harvest Interval (PHI) ကို လိုက်နာ ချိစနစ်တကျ ခူးဆွတ်ပါ။

- လန်မ်ဒါဆိုင်ဟေလိုသရင် (Lambda-cyhalothrin)
- ဆိုင်ပါမီသရင် (Cypermethrin)
- ဒယ်လ်တာမီသရင် (Deltamethrin)