

၁၀။ဖူးစားယင်

Sorghum Shoot Fly : *Atherigona soccata* (Rondani, 1871)

Diptera: Muscidae

ဖျက်ကောင်ပုံသဏ္ဍာန်များ



အဖြူရောင်ဥများကို အရွက်အောက်မျက်နှာပြင် တွင် အစုလိုက်အလေ့ရှိသည်။ လောက်ကောင် အဆင့် (၃)ဆင့်ရှိပြီး လောက်ကောင်ငယ်အဆင့်တွင် အဖြူကြည်ရောင်ဖြစ်၍ တတိယအဆင့်လောက်ကောင်သည် ဝါညိုရောင်ဖြစ်သည်။ ရုပ်ဖုံးများသည် အညွန့်ပုပ်များ (သို့) မြေကြီးထဲတွင် ခိုအောင်းလေ့ရှိသည်။ အကောင်ကြီး၏ အညိုရောင်ဖြစ်ပြီး အမ၏ ဝမ်းဗိုက်ပိုင်းအဆုံးတွင် အနက်ကွက်များပါရှိသည်။

ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာများ



လောက်ကောင်များသည် ပင်စည်အတွင်းသို့ ထိုးဖောက်၍ ပင်ပွားကြီးထွားမှုအပိုင်းကို ဖျက်ဆီးသည်။ အညွန့်များ ညှိုးခြောက်၍ ခေါင်ညွန့်သေခြင်းလက္ခဏာအားတွေ့ရသည်။

ဘဝစက်ဝန်း

ဥ အဆင့်	- (၄)ရက်
လောက်ကောင် အဆင့်	-(၉)ရက်
ရုပ်ဖုံးအဆင့်	-(၈)ရက်
အကောင်ကြီးအဆင့်	-(၂၅-၃၂)ရက်

ဘက်စုံကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းလမ်းများ

- (၁) ရိတ်သိမ်းပြီးပါက ပင်ကြွင်းပင်ကျန်များအား ဖျက်ဆီးပါ။
- (၂) သီးလှည့်စိုက်ပျိုးပါ။
- (၃) အဝါရောင်ပိုးဖမ်းထောင်ချောက်များအသုံးပြု၍ဖျက်ပိုးကျရောက်မှုအားကင်းထောက်ပါ။
- (၄) တမာပိုးသတ်ဆေးအား အသုံးပြုပါ။
- (၅) ပင်လုံးပြန်အာနိသင်ရှိ ပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးကို ဆေးအညွှန်းအတိုင်းပက်ဖျန်းပါ။
ပိုးသတ်ဆေးများ ကို အသုံးပြုပါက အညွှန်းစာ တွင် ဖော်ပြ ထားသည့် မခူးဆွတ်မီ စောင့်ဆိုင်းရမည့်ကာလ Pre-harvest Interval (PHI) ကို လိုက်နာ ၍စနစ်တကျ ရိတ်သိမ်းပါ။

- အဆီဖိတ် (Acephate)
- ဒိုင်မီသိုအိတ် (Dimethoate)
- ဒိုင်နိုတီဖျူရမ် (Dinotefuran)