

၆။ ပျဉ်း

Groundnut Aphid : Cowpea aphid: *Aphids craccivora* (C. L. Koch, 1854)

Hemiptera: Aphididae

ဖျက်ကောင်ပုံသဏ္ဍာန်များ



အကောင်များအား အဝါရောင်၊ အမဲရောင် နှင့် စိမ်းမဲရောင်များအဖြစ် မြင်တွေ့ရသည်။

ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာများ



ပိုးမမည်အကောင်များနှင့် အတောင်မပါသော အကောင်ကြီးများသည် အပင်၏ထိပ်ဖျားပိုင်းများ၊ အရွက်များ၊ အဖူးများနှင့် ပင်စည်များတွင်ကျရောက်ဖျက်ဆီးသည်။ ပျဉ်းများသည် အပင်ရောဂါများကိုလည်း သယ်ဆောင်ကူးစက်စေသည်။ အသီးများမှ ဝမ်းများထွက်ချိန်တွင် ပျဉ်းကျရောက်ပါက ပျဉ်းမှထွက်ရှိသော ပျားရည်အစက်များကြောင့် ဝမ်းမွှေးများအား စွန်းထင်းစေနိုင်သည်။ ထို့အပြင်အမဲရောင်မို့များလည်း ကျ ရောက်တတ်ပါသည်။

ဘဝစက်ဝန်း

ဥအဆင့်	- (၃-၅)ရက်
ပိုးမမည်အဆင့်	-(၇-၁၁)ရက်
ရုပ်ဖုံးအဆင့်	-(၉-၁၁)ရက်
အကောင်ကြီးအဆင့်	-(၁၂-၃၁)ရက်

ဘက်စုံကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းလမ်းများ

- (၁) ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ပဲမျိုးရင်းဝင်အပင်များနှင့် ပေါင်းမြက်များကို ရှင်းလင်းပါ။
 - (၂) ဖျက်ပိုးဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသောမျိုးများအားရွေးချယ်စိုက်ပျိုးပါ။
 - (၃) အဝါရောင်ပိုးဖမ်းထောင်ချောက်တပ်ဆင်၍အကောင်ကြီးများအားဖမ်းယူပါ။
 - (၄) နံနက်စောစော စိုက်ခင်းပတ်ဝန်းကျင် လေတင်ဘက်မှ မီးခိုးမှိုင်း တိုက်ပါ။
 - (၅) မစိုက်မီမျိုးစေ့အား အီမီဒါကလိုပရစ်စ် (Imidacloprid 600FS/ Imidacloprid 70SS) ဆေးဖြင့်လူးနယ်စိုက်ပျိုးပါ။
 - (၆) ပင်လုံးပြန့်အာနိသင်ရှိပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးကို ဆေးအညွှန်းအ တိုင်းပက်ဖျန်းပါ။ ပိုးသတ်ဆေးများ ကို အသုံးပြုပါက အညွှန်းစာ တွင် ဖော်ပြ ထားသည့် မခူးဆွတ်မီ စောင့်ဆိုင်းရမည့်ကာလ Pre-harvest Interval (PHI) ကို လိုက်နာ ၍စနစ်တကျ ခူးဆွတ်ပါ။
- ဒိုင်မီသိုအိတ် (Dimethoate)
 - ဖစ်ပရိုနေး (Fipronil)
 - ကာဘိုဆာလဖန် (Carbosufan)
 - အဆီတာမီပရစ်စ် (Acetamiprid)