

၄။ အခေါက်စားပိုး

Bark eating caterpillar: *Indarbela quadrinotata* (Walker, 1856)

Lepidoptera: Cossidae

ဖျက်ကောင်ပုံသဏ္ဍာန်များ



လောက်ကောင်ငယ်သည် အညိုဖျော့ရောင်ရှိသည်။ အရွယ်ရောက်လောက်ကောင်ကြီးသည် အညိုရင့်ရောင်ရှိ၍ (၅၀-၆၀) မီလီမီတာခန့်ရှိသည်။ အရွယ်ရောက်ကောင်(အထီး)သည် နီညိုရောင်ရှိ၍ ရှေ့တောင်တွင် အနက်စက်တစ်စက်စီပါရှိသည်။ အရွယ်ရောက်ကောင် အမသည် အဝါဖျော့ရောင်ရှိသည်။

ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာများ



လောက်ကောင်များသည် ရှောက်သံပုရာပင်ငယ်များ၏ အခေါက်များကို လက်စွပ်ကွင်း ပုံစံစားသောက်ကြပြီး ပြင်းပြင်းထန်ထန် ဖျက်ဆီးကြသည့်အခါ ၎င်းအပင်ငယ်သေသည်ထိ ဖြစ်နိုင်သည်။ တခါတရံတွင် အပင်ငယ်များသာမက အပင်ကြီးများလည်း သေသည်ထိ ဖြစ်တတ်သည်။

ဘဝစက်ဝန်း

ဘဝစက်ဝန်း

ဥ အဆင့်	-(၇-၁၁)ရက်
လောက်ကောင် အဆင့်	-(၂၇-၂၉၈)ရက်
ရုပ်ဖုံး အဆင့်	-(၂၀-၂၅)ရက်
အကောင်ကြီး အဆင့်	-(၄-၇)ရက်

ဘက်စုံကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းလမ်းများ

(၁)သံချွန်တို့ကိုအသုံးပြု၍ ပင်စည်အတွင်းထွင်း ဖောက်စား သောက်နေသော လောက်ကောင်တို့ကို ဖျက်ဆီးပါ။

(၂)ဖျက်ပိုးဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသော ရှောက်သံပုရာမျိုးတို့ကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးပါ။

(၃)အရွယ်ရောက်လောက်ကောင်ရှိသော ပင်စည်အခေါက်ထဲသို့ ပိုသတ်ဆေးထိုးသွင်းခြင်း

(သို့)ပိုးသတ်ဆေးဆွတ်ထားသော ဝှမ်းကိုပင်စည် ထဲ သို့ထိုးထည့်ပါ။

- ဖစ်ပရိုနေး (Fipronil)
- ဒိုင်မီသိုရိတ် (Dimethoate)

(၄) အလူမီနီယမ်ဖော့စဖိုက် (Aluminium Phosphide) ဆေးပြားများအား ပင်စည်အခေါက်ထဲ ထည့်ပြီး အပေါ်မှနွားချေးအံ့ပေးပါ။

(၅)လတ်ဆတ်သောနွားချေးနှင့်မြေနှီရော၍ပင်စည်အားသုတ်လိမ်းပြီးပတ်တီးစည်းပါ။

(၆)အပင်ခြေအားမြေဆွ၍ ဖစ်ပရိုနေး ၃ဂျီအာ(Fipronil 3GR)(သို့) ကာဘိုဆာလဖန် ဂျီ Cartap Carbosulfan 5G)ထည့်ပါ။ ပိုးသတ်ဆေးများ ကို အသုံးပြုပါက အညွှန်းစာ တွင် ဖော်ပြ ထားသည့် မူးဆွတ်မိစောင့်ဆိုင်းရမည့်ကာလ Pre-harvest Interval (PHI) ကို လိုက်နာ ၍စနစ်တကျ ခူးဆွတ်ပါ။