

## အဆိပ်ငွေ့မိုင်းတိုက်ခြင်း (သို့မဟုတ်) ပိုးသတ်မိုင်းတိုက်ခြင်း

### ၁။ အဆိပ်ငွေ့မိုင်းတိုက်ခြင်း

အဆိပ်ငွေ့မိုင်းတိုက်ခြင်းဆိုသည်မှာ အလုံပိတ်နေရာအတွင်းရှိ ဖျက်ပိုးများကို သေစေရန် အဆိပ်ငွေ့မိုင်းတိုက်ပစ္စည်းဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းသော ဖျက်ပိုးကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးနည်းလမ်း တစ်ခု ဖြစ်သည်။

### ၂။ အဆိပ်ငွေ့မိုင်းတိုက်ပစ္စည်း

သတ်မှတ်ထားသော အပူချိန်နှင့်ဖိအားအောက်တွင် ထုတ်လွှတ်လိုက်သောအခါ အငွေ့ အဖြစ် တည်ရှိနိုင်သည့် ဓါတုပစ္စည်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ဖျက်ပိုးများကို သေစေနိုင်သည့် ဆေးပြင်းအား တွင် ကုန်ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် အလုံပိတ်ဧရိယာများထဲသို့ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်နိုင်သော ပစ္စည်းကို အဆိပ်ငွေ့မိုင်းတိုက်ပစ္စည်းဟု ခေါ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့သည့် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်ပစ္စည်းများအား အဆိပ်ငွေ့ မိုင်းတိုက်ရာ တွင် မီသိုင်းဘရိုမိုဒ် (Methyl bromide) နှင့်အလူမီနီယမ်ဖော့စဖိုဒ် (Aluminium phosphide) တို့ကို အသုံးပြု လျက် ရှိပါသည်။ အဆိုပါ အဆိပ်ငွေ့မိုင်းတိုက်ပစ္စည်း (၂) မျိုးကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၂၈) ရက်နေ့က ပိုးသတ်ဆေးမှတ်ပုံအတင်အဖွဲ့က ကန့်သတ်ထား သော ပိုးသတ်ဆေးအဖြစ် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၉/၂၀၂၂) ဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာပြီးဖြစ်ကာ အဆိပ်ငွေ့ မိုင်းတိုက်ခြင်း (ပိုးသတ်မိုင်းတိုက်ခြင်းလုပ်ငန်း) ကို ပိုးသတ်ဆေးမှတ် ပုံတင်အဖွဲ့က ပိုးသတ်မိုင်းတိုက် လိုင်စင်ရရှိထားသူများသာ လုပ်ဆောင်ခွင့်ရှိပါသည်။

### (က) မီသိုင်းလ်ဘရိုမိုဒ်



မီသိုင်းလ်ဘရိုမိုဒ်သည် အရောင်မရှိ၊ အနံ့မရှိဘဲ စိုက်ပျိုးရေး၊ သိုလှောင်ဖျက်ပိုးနှင့် ထိန်းချုပ်ဖျက် ပိုး ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် ဖျက်ပိုးများကို ကာကွယ်နှိမ်နင်းသော အဆိပ် ပြင်းအားမြင့်မားသည့် ဓါတ်ငွေ့တစ်မျိုးဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် အိုဇုံးလွှာပျက်စီးစေသော ဒြပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ မွန်ထရီရယ် နောက်ဆက်တွဲ စာချုပ်ပါ စာချုပ်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး အိုဇုံးလွှာပျက်စီးစေသော ဒြပ်ပစ္စည်းများ ဆိုင်ရာ မွန်ထရီရယ် စာချုပ်ပါ စည်းကမ်းချက်များအရ အိုဇုံးလွှာပျက်စီးစေသော ဒြပ်ပစ္စည်းတစ်မျိုး ဖြစ်သည့် မီသိုင်းဘရိုမိုဒ် အသုံးပြုမှု ကို ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများတွင် ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံများတွင် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် လည်းကောင်း ရပ်ဆိုင်းရန် ဖြစ်ပါသည်။ သို့ရာတွင် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၏ စီးပွားရေး အခြေအနေအရ မီသိုင်းဘရိုမိုဒ် အသုံးပြုမှု ကို မများသောပမာဏဖြင့် သင်္ဘောမတင်မီ ပိုး သတ်ခြင်း (Quarantine and Pre-shipment Fumigation) အတွက် ခွင့်ပြုထားပါသည်။

**မီသိုင်းဘရိုမိုဒ်ကို အပူချိန်အလိုက်အသုံးပြုရမည့် ဆေးနှုန်းထား**

အပူချိန်(ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်)	ဆေးနှုန်းထား (ဂရမ်/ကုမမီတာ)
၂၁ နှင့်အထက်	သတ်မှတ်နှုန်းထား
၁၆ - ၂၀	သတ်မှတ်နှုန်းထား + ၈
၁၁ - ၁၅	သတ်မှတ်နှုန်းထား + ၁၆
၁၀	သတ်မှတ်နှုန်းထား + ၂၄

**အပူချိန် ၁၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် အောက်ဆိုပါက အပူပေးစက်သုံးရမည်။**

**အပင်နှင့်အပင်ထွက်ပစ္စည်းများအား မီသိုင်းလ်ဘရိုမိုဒ်ဖြင့် အဆိပ်ငွေ့မှိုင်းတိုက်ရန် အနည်းဆုံး လိုအပ်ချက်များ**

- ၁။ မီသိုင်းလ်ဘရိုမိုဒ်ဆလင်ဒါဘူး
- ၂။ ပလတ်စတစ် (အထူ = ၂ မီလီမီတာ)
- ၃။ ဓါတ်ငွေ့လုံမျက်နှာဖုံး
- ၄။ တိတ်
- ၅။ သတိပေးသင်္ကေတဆိုင်ရာဘုတ်

၆။ သဲအိတ်

၇။ မီသိုင်းလ်မိုဒ်အလေးချိန်ချိန်တွယ်ရန် ပေါင်ချိန်စက် (သို့မဟုတ်) အလေးချိန်တိုင်းကိရိယာ

၈။ ဆေးပြင်းအားတိုင်းကိရိယာ

၉။ ဆေးယိုစိမ့်မှုစမ်းသပ်ကိရိယာ

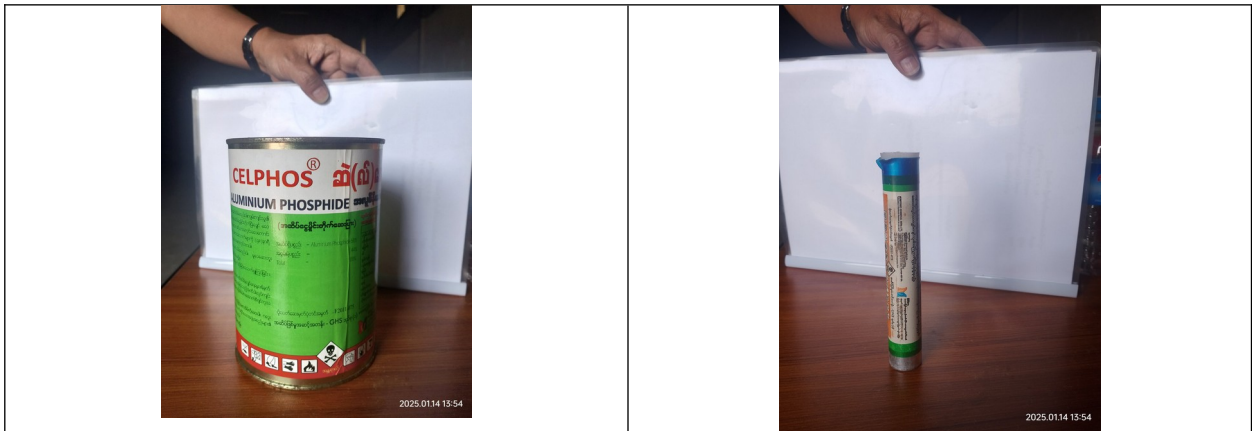
၁၀။ ဂက်စ်ပိုက်လိုင်း

၁၁။ အငွေ့ပျံစက်

၁၂။ ဂက်စ်မီးဖို

**(ခ) ဖော့စဖင်း (အလူမီနီယမ်ဖော့စဖိုဒ်)**

ဖော့စဖင်းသည် ဆေးပြင်းအားနိမ့်သောအခြေအနေတွင် ထင်ရှားသည့် ကြက်သွန် ဖြန့် သို့မဟုတ် ငါးပုပ်နံ့ရှိပြီး အဆိပ်ပြင်းအားမြင့်မားကာ အရောင်မရှိဘဲ မီလောင်လွယ်သည့် ဓါတ်ငွေ့တစ် မျိုးဖြစ်သည်။



**ဆဲလ်ဖော့စ် (အလူမီနီယမ်ဖော့စဖိုဒ်) ဖြင့် အဆိပ်ငွေ့မိုင်းတိုက်ရန် လိုအပ်သည့်အချိန်**

အပူချိန် (ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်)	ဆေးထိတွေ့ကာလ (ရက်)	လေသလပ်ခြင်း (ရက်)		ဆေးထိန်းကာလ (ရက်)	စုစုပေါင်း လိုအပ်ချိန် (ရက်)
		ပန်ကာ	သဘာဝ		
၁၂ - ၂၀	၆ - ၇	၁	၅	၂	၁၄ - ၁၅

၂၁ - ၂၅	၅ - ၆	၁	၅	၂	၁၃ - ၁၄
>၂၆ - ၃၀	၄ - ၅	၁	၅	၂	၁၂ - ၁၃

\*ဆေးနှုန်းထားသည် တင်သွင်းသည့်နိုင်ငံ၏တောင်းဆိုချက်အရ ကွာခြားနိုင်ပါသည်။

**အပင်နှင့်အပင်ထွက်ပစ္စည်းများအား ဖော့စဖင်းဖြင့် အဆိပ်ငွေ့မိုင်းတိုက်ရန် အနည်းဆုံး လိုအပ်ချက်များ**

- ၁။ ဖော့စဖင်းဆေးပြား/ဆေးလုံး
- ၂။ ပလတ်စတစ် (အထူ = ၂ မီလီမီတာ)
- ၃။ ဓါတ်ငွေ့လုံမျက်နှာဖုံး
- ၄။ တိတ်
- ၅။ သတိပေးသင်္ကေတဆိုင်းဘုတ်
- ၆။ သဲအိတ်
- ၇။ မီသိုင်းလ်မိုဒ်အလေးချိန်ချိန်တွယ်ရန် ပေါင်ချိန်စက် (သို့မဟုတ်) အလေးချိန်တိုင်းကိရိယာ
- ၈။ ဆေးပြင်းအားတိုင်းကိရိယာ
- ၉။ ဆေးယိုစိမ့်မှုစမ်းသပ်ကိရိယာ
- ၁၀။ ဂက်စ်ပိုက်လိုင်း



**အဆိပ်ငွေ့မိုင်းတိုက်နေပုံ**