



Fogging

ဆေးမှုတ်ခြင်းဆိုင်ရာမူဝါဒ

ရောဂါထိန်းချုပ်ခြင်း (control) အနေဖြင့် လူနာအိမ် နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ခြင်ဆေးမှုတ်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ပါသည်။

၁။ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါပိုးသယ်ဆောင်သောခြင်ကို ချက်ချင်း သေစေရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။

၂။ ဆေးမှုတ်ခြင်းအာနိသင် နာရီပိုင်းခန့်သာရှိပါသည်။

၃။ ခြင်၏ခန္ဓာကိုယ်ထဲတွင် ရောဂါပိုးရှိမည့် အချိန်တွင် ဆေးမှုတ်မှသာ အကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိပါသည်။

၄။ ဆေးမှုတ်ခြင်းကြောင့် ကလေးငယ်များအား ကာကွယ်နိုင်သည်ဟု ထင်မှတ်ခြင်း

(False Security) ကြောင့် အမှန်တကယ် လိုအပ်သော ခြင်လောက်လန်း နှိမ်နင်းရေးကို မဆောင်ရွက်မိပါက ပိုမို အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ပါသည်။

၅။ ခြင်လောက်လန်းနှိမ်နင်းရေးမပါဘဲ ဆေးမှုတ်ခြင်း တစ်ခုတည်းဖြင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို မထိန်းချုပ်နိုင်ပါ။

၆။ အထက်ပါရည်ရွယ်ချက်နှင့် အာနိသင်များကို ထောက်ရှုပါကကျောင်းများတွင် ကြိုတင် ကာကွယ် ဆေးမှုတ်ခြင်းကို မဆောင်ရွက်သင့်ပါ။

ခြင်ဆေးမှုတ်ခြင်းဆိုင်ရာမူဝါဒ

ခြင်မှတစ်ဆင့် ကူးစက်ရောဂါများ ထိန်းချုပ်ခြင်း (Control) အနေဖြင့် လူနာအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်
ခြင်ဆေးမှုတ်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ပါသည်။

- ၁။ ရောဂါပိုး သယ်ဆောင်သော ခြင်ကို ချက်ချင်းသေစေရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။
- ၂။ ခြင်ဆေးမှုတ်ခြင်း အာနိသင်မှာ နာရီပိုင်းခန့်သာ ရှိပါသည်။
- ၃။ ခြင်၏ခန္ဓာကိုယ်ထဲတွင် ရောဂါပိုးရှိမည့် အချိန်တွင် ခြင်ဆေးမှုတ်မှသာ အကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိပါသည်။
- ၄။ ခြင်ဆေးမှုတ်ခြင်းကြောင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို ကာကွယ်နိုင်သည်ဟု မှတ်ထင်ခြင်း(False Security)ကြောင့် အမှန်တကယ် လိုအပ်သော ခြင်လောက်လန်းနှိမ်နင်းရေး (ဖုံး/သွန်/လဲ/စစ်)ကို မဆောင်ရွက်မိပါက ပိုမိုအန္တရာယ် ကျရောက်နိုင်ပါသည်။
- ၅။ ခြင်လောက်လန်းနှိမ်နင်းရေး (ဖုံး/သွန်/လဲ/စစ်) မဆောင်ရွက်ဘဲ ခြင်ဆေးမှုတ်ခြင်း တစ်ခုတည်းဖြင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို မထိန်းချုပ်နိုင်ပါ။
- ၆။ အထက်ပါ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အာနိသင်များကို ထောက်ရှုပါ၍ ကြိုတင်ကာကွယ် ခြင်ဆေးမှုတ်ခြင်းကို မဆောင်ရွက်သင့်ပါ။

Vector Borne Disease Control





PULSFOG K-10-SP

PORTABLE THERMAL FOGGER

THE ALL-ROUNDER FOR LEIGHTWEIGHT FOGGING

PEST CONTROL
[VECTOR / MOSQUITO CONTROL](#)

PLANT PROTECTION
[OUTDOOR](#)
[INDOOR / GREENHOUSE](#)

LIVESTOCK HYGIENE
[DISINFECTION](#)

STORED PRODUCT
[SILLO](#)

empty weight	7 kg
dimension	106 x 29 x 33 cm
capacity of solution tank	5 ltr
capacity of fuel tank	2 ltr



Product Bulletin pulsFOG K-10-SP

cubic capacity of engine	300 cm ³
performance of engine	17,5 kW (24,1 hp, 15.300 kcal/h)
fuel consumption	1,9 l/h
automatic ignition	electronic ignition coil fed by 4 x dry batteries = 6V
starting device	manual quick start
flow rate	10 - 35 l/h (according to nozzle size used)
standard flow rate	12 l/h
Droplet size spectrum (depending on oil viscosity and nozzle size used)	< 25 ?m (oil) < 60 ?m (oil/water) < 150 ?m (water)

PRODUCT DESCRIPTION

Thermal fogging is the generation of ultra-fine droplets in a range of 1-50 ?m using thermo-pneumatic energy. Liquid substances are vaporized in the unit and form ultra-fine aerosols by condensing on contact with cool ambient air. Thermal fogging is used for any pest control task where active substances should be uniformly distributed even in inaccessible places, without leaving undesirable residues. The fogging technique is the solution for treating large areas and spaces with a minimum quantity of pesticide solution, less operational work and with little harm to the environment (less residues, no penetration into the ground), e.g. in the field of public health, stock protection, plant protection, disinfection, decontamination, deodorization and cinema effects. The K-10-SP is registered at WHO (World Health

Cold Aerosol

Thermal Fog

ယေဘုယျအားဖြင့် fogging စက်များသည် “ပိုးသတ်ဆေး” ကို အပူငွေ့ဖြင့် လေဟာနယ်တွင် လွှတ်ထုတ်လိုက်ပြီး ယင်းအငွေ့များ စုစည်းကာ ဆေးမှုန်လေးများအဖြစ် ပြောင်းလဲစေ၍ ခြင်သက်ကြီးကောင်များကို သေစေခြင်းဖြစ်သည်။

ယင်းသို့ အပူငွေ့များအဖြစ် လွှတ်ထုတ်နိုင်ရန် fogging စက်သည် 200C ထိ ပူစေပြီး ကြီးမားသော အရှိန်အဟုန်ဖြင့် မှုတ်ထုတ်ခြင်းဖြစ်သည်

အပူငွေ့မှုတ်ထုတ်ရာတွင် ပိုးသတ်ဆေးကို ဆီဖြင့် ရောစပ်အသုံးပြုရပါသည်။

“ဒီဇယ်ဆီ” ကို အများဆုံးအသုံးပြု၍ ရောစပ်မှုတ်ထုတ်သည်

“Thermal fog” ထွက်သည့် ဆေးမှုတ်စက်ကို အသုံးပြုလျှင် ထွက်လာသည့် အမှုန်၏ အရွယ်အစားမှာ ပုံမှန်အားဖြင့် 15 micron ထက်ငယ်သည်။

Malathion 95%

Chlorpyrifos

Fentrothion

Pirimiphos

OP= *Organophosphate*

(PY) Pyrethoids

- Myanmar thion 50%EC
- Permethrine
- Cypermethrin
- Zeta-Cypermethrin
- Deltamethrin
- Etofenprox
- D-phenothrin

Schooner

ชื่อสามัญและอัตราส่วนของสารสำคัญ

Permethrin.....	11 % W/V
Piperonyl Butoxide.....	10 % W/V
S-bioallethrin.....	0.2 % W/V

ประโยชน์

เซป้องกันและกำจัดยุงในบ้านเรือน หรืออาคารสถานที่ ในบริเวณอุตสาหกรรม

วิธีใช้ ต้องใช้โดยผู้ที่มีความชำนาญในการกำจัดแมลง

การกำจัดยุงโดยวิธีพ่นแบบหมอกควัน (FOGGING)

ใช้ สลูนเนอร์ 1 ลิตร ผสมกับน้ำมันดีเซลหรือน้ำมันก๊าดให้ได้ 75 ลิตร หรือ 1 ฝาตวง ผสมน้ำมันดีเซลหรือน้ำมันก๊าด 74 ฝาตวง (1 ฝาตวง = 80 ลิตร) แล้วนำส่วนผสมนี้ไปฉีดพ่นในอัตรา 1 ลิตรต่อ 1,000 ตารางเมตร

การกำจัดยุงโดยวิธีพ่นแบบฝอยละออง (ULV)

ใช้ สลูนเนอร์ 1 ลิตร ผสมกับน้ำมันดีเซลหรือน้ำมันก๊าดให้ได้ 22 ลิตร หรือ 1 ฝาตวง ผสมน้ำมันดีเซลหรือน้ำมันก๊าด 21 ฝาตวง (1 ฝาตวง = 80 ลิตร) แล้วนำส่วนผสมนี้ไปฉีดพ่นในอัตรา 1.5 ลิตรต่อ 10,000 ตารางเมตร หรือ 1 ลิตรต่อ 10,000 ตารางเมตร

ในห้องครัวและโรงเรือนอุตสาหกรรมอาหารให้ปกปิดหรือเคลื่อนย้ายอาหาร

พื้นผิวที่เกี่ยวข้องกับการผลิตอาหาร ห้าม ฉีดพ่นขณะทำการผลิต

ให้ทำความสะอาดพื้นผิวที่เกี่ยวข้องกับการผลิต

วิธีเก็บรักษา

เก็บให้มิดชิด ห่างจากเด็ก อาหาร สัตว์เลี้ยง และเปลวไฟ

วัตถุอันตราย ห้ามรับประทาน และไม่ให้เด็กเล่น

๑๙๖๓๑๗๓๗
2.7.19. 190

ရခိုင်တို့ရဲ့ မိတ်ဖော်
SUMITOMO CHEMICAL
ပတ်ဝန်းကျင်
PESGUARD® FG 161
အိမ်တွင်းသုံးပိုးသတ်ဆေးရည်

ရုံးဆေးပြင်း

ပြင်းအားပျော့ရန်အတွက် ရေသို့မဟုတ် ဆီများနှင့် ရောစပ်ပါ၍ ပြင်းအားပျော့
ဆေးရည်အသုံးပြုခြင်း (ULV) သို့မဟုတ် အခိုးပျင်းတိုက်ခြင်း (Thermal Fogging Spray)
အသုံးပြုနိုင်သည်။ တွားသွားနှင့် ပျံသန်းနိုင်သော အင်းဆက်များရှိရာတစ်လျှောက် အသုံးပြုပါ။



d-tetramethrin.....	4.45%
cyphenothrin.....	13.30% w/w
solvents & emulsifiers.....	to 100% w/w

သတိပေးချက်

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ WHO CLASS ၃

သုံးစွဲမှု ကန့်သတ်
ကလေးငယ်များ မရောက်ရှိနိုင်သည့်နေရာတွင် ထားပါ။

1L



Shot on realme 3

ပြင်ဆင်သတိပေးချက်

ဤသတိပေးချက်သည် ဖော်ပြပါသည့် အဆိပ်သင့်မှု အန္တရာယ်မှ လျော့ပါးအောင် သတိပြုသည့် သို့သော်လည်း အခြားသော ဓါတုဆေးရည်များ အသုံးပြုခြင်းကဲ့သို့ သင့်တော်သော ကြိုတင်ကာကွယ်မှု ပြုလုပ်ထားသင့်သည်။ ဆေးရည်ဖျန်းသည့်အခါတွင် မှက်နှာနှင့် ဆေးရည်များ ထိစပ်ထားခြင်းနှင့် အကာကွယ်ပေးနိုင်သော အဝတ်အစားများ ထိစပ်ထားပါက ဆေးရည်များကို ဖယ်ရှားရန် လက်အိတ်ထိစပ်ရန်အသုံးပြုပါ။ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ပြီး၍ အစာမစားစင်၊ ဆေးသောက်ခင်နှင့် ဆေးလိပ်မသောက်ခင်များတွင် လက်များနှင့် ဖုံးမကွယ်ထားသော အင်္ကျီများကို ရေနှင့်ကြိတ်၍ ဆေးကြောပါ။ လုပ်ငန်းခွင်တွင်း အသုံးပြုထားသော အဝတ်အစားများကို မကြာခဏ အသေအချာ လျှော့ပစ်ပါ။ ထုထည် ပိုသတ်ဆေးရည် သုံးစွဲကြရသော အဝတ်များကို ဖယ်ရှားပစ်ပါ။ သို့မဟုတ် ထပ်မံအသုံးမပြုရန် လျှော့ပစ်ပါ။ ဆေးသော အကုန်အလုံးကိုလည်း အဆိပ်ခြစ်စေနိုင်ပါသည်။ ဤ ပြင်ဆင်သည့် ငါးများ၊ ငှက်များနှင့် အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များကိုလည်း အဆိပ်သင့်စေနိုင်ပါသည်။ များမား၊ ခေါင်းရောင် နေရာများ၊ ရေမြောင်းများ တွင် ပက်စကတ်စ် ဆေးရည်ကို အသုံးမပြုရ။

အဆိပ်သင့်လက္ခဏာများ၊ ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်းနှင့် ဆေးကုသမှုလမ်းညွှန်

ဤသတိပေးချက်သည် လျော့ကုသော ဓာတ်ပေါင်းများ ပါဝင်သည်။ အဆိပ်မရှိခြင်းအတွက် ပုံစံကုသမှု မှတ်တမ်း မှတ်ထားခြင်းမရှိပါ။ ရောဂါလက္ခဏာပေါ်မူတည်၍ ကုသပါ။ မှက်နှာ၊ အရေပြားပေါ် ဆေးရည်စင်ခြင်းများအတွက် ချက်ခြင်း ရေများများ အသုံးပြုဆေးကြောပါ။ ပုံစံကုသမှု သို့ ဆေးရည်စင်ခြင်းလျှင် အနိစ္စကံအောင် သို့မဟုတ် အခြားအရည်များ တိုက်သော ပုံစံကုသမှု ဖြစ်တည်နိုင်အောင်ထား၍ မှောက်ရက်အနေအထား ဖြင့် တည်ငြိမ်အောင် ဆောင်ရွက်ပါ။

သတိပေးချက်များ ဂရုပြုရန်


ဤသို့ကုသမှု ဖော်ရည် (Hydrocarbon Solvent) ကိုရှူသွင်း (သို့) ဖျံ့ချခြင်းအား ကုသရန် အဆိပ်သင့်မှုလုပ်ငန်းသည် ဓါတုအဆုတ်ယောင်ခြင်း (Chemical Pneumonia) သို့မဟုတ် သတိပေးချက်သက်သောရောဂါ Pulmonary Edema ကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။ ဝမ်းရက်အတွင်းမှ ဆေးရည်များ အနိစ္စကံအောင် ပြုလုပ်ခြင်း ကို တတ်ကျွမ်းသောသူများသာ အကြံပေးပြုလုပ်ရန်။

Batch / Lot No. :
Date formulated : **JUN 2018**
Date of Expiry :
Registration Number : F2012 - 208
ENV REG. NO. : SINNEAI-EmICN/010/0035

Manufactured by :
Sumitomo Chemical Co. Ltd.
5-11, 4-Chome, Kitahama, Chuo-Ku
Osaka 541-8550, Japan

Distributed by:
Bentz Jaz Myanmar Co Ltd
အမှတ်(၅၀၅/၁၄)၊ ပြင်ဆင်သာလမ်း
(၈)ရပ်ကွက်၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ မြောက်ဧရာဝတီ
09-767045248 , 01-2365640

Four guarantee of quality



Registered Trade Mark of Sumitomo Chemical Co. Ltd. Japan
© Copyright Sumitomo Chemical Co. Ltd. Japan

FG161 ဆေးရည်သည် ပိုးမွှား အင်းဆက်နှင့် ဘက်တီးရီးယားများ ပေါက်ဖွားမှုနှုန်းလျော့ကျကာ
အဆောက်အဦအတွက် ဓာတ်ပေါင်း ၂ ခုပေါင်းစပ်ထားပြီး ပိုးမွှားများ ကာကွယ်ရန်အတွက်
အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

အသုံးပြုခြင်း - မြင် ယင်သည် (ပျံသန်းနိုင်သော အင်းဆက်များအတွက်)

အဆောက်အဦအတွက် - အဆောက်အဦအတွင်း ပျံသန်းနိုင်သော အင်းဆက်များ နှိမ်နင်းရန်
FG161 ဆေးရည်ကို ၁၀လီတာဆုံးတစ်ခုတွင် ရေသို့မဟုတ် ဆီပါဝင်သော အရည်များဖြင့် ၁
ဇီယို (၁၀၆၆၀) နှုန်းဖြင့်ရောစပ်ပါ။ ၁၅ မီတာ အကွာအထိ ဖြန့်ပတ်အသုံးပြုနိုင်ရန်
ဆေးရည်ထားသော ဆေးရည်ကိုသာ သုံးပါ။

အဆောက်အဦအတွင်း အဆောက်အဦအတွင်း ပျံသန်းနိုင်သော အင်းဆက်များ နှိမ်နင်းရန်

FG161 ဆေးရည်ကို ၁ လီတာဆုံးတစ်ခုတွင် ရေသို့မဟုတ် ဆီပါဝင်သော အရည်များဖြင့် ၁
ဇီယို (၁၀၆၆၀) နှုန်းဖြင့်ရောစပ်ပါ။ ရေ သို့မဟုတ် ဆီဖြင့် ရောစပ်ထားသော ဆေးရည်သည်
အဆောက်အဦအတွင်း ခြင်းများကို ထိရောက်စွာ နှိမ်နင်းနိုင်ပါသည်။ ရောနှောရောစပ်ထားသော ဆေးရည်ကို
အဆောက်အဦအတွင်း ဖြန့်ဆက်ရန်အတွက် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

ပြင်ဆင်မှုဆရာ ဆေးရည်အသုံးပြုခြင်း - အဆောက်အဦအတွင်း ပျံသန်းနိုင်သော အင်းဆက်များ နှိမ်နင်းရန်

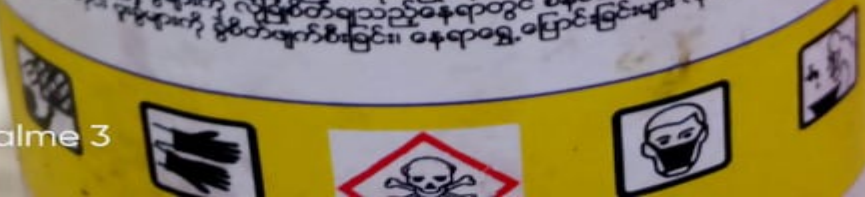
FG161 ဆေးရည် ကို ၀.၅ လီတာဆုံးတစ်ခုတွင် ရေသို့မဟုတ် ဆီပါဝင်သော အရည်များဖြင့် ၁
ဇီယို (၁၀၆၆၀) နှုန်းဖြင့်ရောစပ်ပါ။ ၁၅ မီတာ အကွာအထိ ဖြန့်ပတ်အသုံးပြုနိုင်ရန် ဆီနှင့်ရောစပ်ထားသော
ဆေးရည်ကိုသာ သုံးပါ။

အဆောက်အဦအတွင်း - ဝှေးဟောင်းသို့သော အင်းဆက်များ နှိမ်နင်းရန်အတွက်

FG161 ဆေးရည်သည် ပိုးဟပ်များကို အကြွင်းအကျန်မရှိ နှိမ်နင်းနိုင်ရန် ၅ လီတာဆုံး
အဆောက်အဦအတွင်း ခြင်းများကို အသုံးပြုပါ။ ပိုးဟပ်များ ပျံသန်း
နိုင်သော နေရာများကို အထူးသတိပြုရန် လိုအပ်ပါသည်။

ဤဆေးရည်ကို အသုံးပြုခြင်း စပရေဖြင့် ဖြန့်ပတ် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

တစ်တကျသိမ်းဆည်းပါ။ အပူချိန် ၄၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်ထက်
မြင့်မီရှိနေသော အခန်းများကို လိုအောင်ပိတ်ထားပါ။ ကလေးငယ်များ မရောက်ရှိနိုင်သည့်
နေရာများသို့ ဆေးရည်ကို မသိမ်းဆည်းထားသင့်ပါ။ လိုအပ်သည့်
နေရာများကို ဖြန့်လျက် အသုံးပြုပါ။
ဤဆေးရည်ကို အသုံးပြုခြင်းစဉ် အဆောက်အဦအတွင်း ခြင်းများကို ဖြန့်လျက် အသုံးပြုပါ။
ဤဆေးရည်ကို အသုံးပြုခြင်းစဉ် အဆောက်အဦအတွင်း ခြင်းများကို ဖြန့်လျက် အသုံးပြုပါ။



1;19

Diesel 19

Malathion 1

5% Malathion Suspension

Pyrethroids(PY)ဆေးတွေဟာများသောအားဖြင့် ရေနဲ့ ပေါင်းစပ်ပါတယ်။

တနည်းအားဖြင့် Emulsion Concentrate (EC)ရေပျော်ဆေးတွေပါ။ မီးလောင်နိုင်ပါတယ်။ဒါကြောင့်

Thermal fog ဖြစ်တဲ့

fogging မှာမသုံးရပါဘူး။

ကျနော်တို့ ခုသုံးနေတဲ့ fogging စက်ထဲမှာ

Organophosphorus (OP) အုပ်စုထဲက Malathion 95% ကိုပဲသုံးပါတယ်။ Malathion 95%က ဒီဇယ်ဆီနဲ့

ရောသွားပေမဲ့ မီးရှို့ တဲ့ အခါ ဒီဇယ်ဆီက

မီးလောင်ပြီးမီးခိုးငွေ့ ဖြစ်သွားပြီး၊ Malathion 95%က

မီးမလောင်ပဲ fog (မြူမှန်)အမှန်လေးတွေ အဖြစ် မီးခိုးနဲ့ လိုက်ပါပြီး သက်ကြီးခြင်ကောင်နဲ့

ထိပြီးခြင်ကိုသေစေတာပါ။မြူမှန်(fog)ဖြစ်သွားလို့ (fogging)လို့ ပြောတာပါ။

ဒါကြောင့် Pyrethroids(PY)တွေဖြစ်တဲ့

စိုက်ပျိုးရေးသုံးဆေးတွေဖြစ်တဲ့ myanmar-
thrin(မြန်မာသီယွန်)တို့ ၊ Cypermethrin

တို့ မသုံးသင့်ပါဘူး။

၂) ဆေးမှုတ်ခြင်း(Fogging) လုပ်ငန်း

⊙ ဘာကြောင့်ဆေးမှုတ်ရပါသလဲ။

ခြင်ကျားသည် နံရံတွင်နားလေ့မရှိဘဲ၊ အဝတ်အစားများ၊ ပရိဘောဂများ၏နောက်ကြော နှင့်အောက်ဘက်တွင် နားလေ့ရှိသဖြင့် နံရံတွင်ဆေးဖြန်း၍ မရပါ။ space spray ဆောင်ရွက်မှသာ ခြင်နှင့်ပိုးသတ်ဆေးထိတွေ့၍ ခြင်များ ချက်ချင်းသေဆုံးမည် ဖြစ်ပါသည်။ သွေးလွန်တုပ်ကွေးဖြစ်သည့် လူနာအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ရှိနေမည်. ရောဂါပိုးသယ်ဆောင်ထားသော သက်ကြီးကောင်ခြင်ကို အမြန်ဆုံး သေစေရန်ဖြစ်ပါသည်

ဆေးမဖျန်းမီ/ဆေးမမှုတ်မီပြင်ဆင်ထားရမည့်အချက်များ

- ဆေးမှုတ်မည့်အကြောင်းကို အိမ်သားများ၊ သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်/ ကျေးရွာလူကြီးများ၊ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများကို ကြိုတင်သတင်းပို့ထားပါ။
- ဆေးမှုတ်စဉ် ဆေးမှုတ်မည့်အိမ်၏ မိသားစုတစ်ဦးဦးရှိနေရမည်။
- လူအို၊ လူနာ၊ ကလေးငယ်များနှင့် အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များကို ဆေးမှုတ်မည့်နေရာမှ ခေတ္တရွှေ့ ထားရမည်။ ဆေးမှုတ်ပြီး (၂)နာရီခန့်အကြာတွင် ပြန်လည်ဝင်ရောက်နေနိုင်ပါသည်။

.

ဆေးမဖျန်းမီ/ဆေးမမှုတ်မီပြင်ဆင်ထားရမည့်အချက်များ

- အိမ်အတွင်းရှိ စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ ရေအိုးရေခွက်နှင့် ငါးအလှမွေးကန်များကို သေချာစွာ ဖုံးအုပ်ထားရပါမည်။
- ဆေးမှုတ်မည့်အိမ် ပြတင်းပေါက်များ၊ တံခါးများ (ဝင်ထွက်ပေါက်မှလွဲပြီး) အားလုံးကို အလုံပိတ်ထားရပါမည်။အပေါက်များရှိပါက စက္ကူအဝတ်စသည့်တို့ဖြင့် ကာရံပိတ်ဆိုပါ။
- ဆေးမှုတ်လိုက်သည့် ပိုးသတ်ဆေးများမှာ အခန်းအတွင်း၌ပျံလွင့်စဉ် အခန်းလုံမှသာ ခြင်များအပြင်သို့ ထွက်မပြေးနိုင်ဘဲ အတွင်း၌ ဆေးနှင့်ထိတွေ့ပြီး သေသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ဆေးမှုတ်စဉ်လိုက်နာရမည့်အချက်များ/ Fogging ဆေးမှုတ်စက်ကို
ကိုင်တွယ်အသုံးပြုရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- Fogging စက်ကိုင်တွယ်သူသည် သတ်မှတ်ထားသည့် အကာအကွယ်ဝတ်စုံ
ဝတ်ဆင် ရမည်ဖြစ်ပြီး၊ ဘေးမှကူညီသူများပါ နှာခေါင်းစီး (Mask)
တပ်ထားရပါမည်။
- ခြင်ဆေးမှုတ်လျှင် အခန်းအစွန်ဆုံးထိသွားမှုတ်ပြီးမှ နောက်ဆုတ်၍
ဝင်လာသည့် အပေါက်မှ ပြန်ထွက်ရပါမည်။ ပြန်ထွက်ပြီးနောက် တံခါးကို
အလုံပိတ်ခဲ့ရပါမည်။

ဆေးမှုတ်စဉ်လိုက်နာရမည့်အချက်များ/ Fogging ဆေးမှုတ်စက်ကို
ကိုင်တွယ်အသုံးပြုရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- တစ်အိမ်မှတစ်အိမ်သို့ကူး၍ ဆေးမှုတ်ရသည်ဖြစ်ရာ လေအောက်မှ
လေညာသို့ကူးရမည်။
- တစ်အိမ်မှတစ်အိမ်ကူးပြောင်းစဉ်
စက်ဆေးထွက်သည့်အပေါက်ကိုပိတ်ထား ရမည်။
- တစ်ထပ်အိမ်များတွင်ဆေးမှုတ်ပါက အိမ်နောက်မှအိမ်ရှေ့သို့
ဆေးမှုတ်ရင်း ထွက်လာရမည်။ အထပ်များသောအိမ်ဖြစ်ပါက
အပေါ်ထပ်မှအောက်ထပ်သို့ တစ်ထပ်ချင်းမှုတ်ရမည်။

ဆေးမှုတ်စဉ်လိုက်နာရမည့်အချက်များ/ Fogging ဆေးမှုတ်စက်ကို
ကိုင်တွယ်အသုံးပြုရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- နေအလွန်ပူချိန်နှင့် မိုးရွာသွန်းနေချိန်တွင် ဆေးမှုတ်ရပါ။
မိုးရွာနေသည့် အချိန်များတွင် fogging မဖြစ်သင့်ပါ။
မိုးရွာထဲဆေးဖျန်းလျှင် စက်ပလပ်ကို မိုးရေထိ၍fogging
စက်ရပ်ပြီး မီးလောင်တတ်ပါသည်။
- ဆေးမှုတ်ရန်အချိန်မှာ နံနက်(၇)နာရီမှ(၉)နာရီနှင့်
ညနေပိုင်း(၅)နာရီမှ(၇)နာရီ အတွင်း အကောင်းဆုံး ဖြစ်ပါသည်။

- ဆေးကိုသုံးခါနီးမှအချိုးကျဖျော်စပ်ရမည်။ (၉၅%Malathion (၁)ဆနှင့် Diesel(၁၉)ဆ)ကို အပြင်တွင် ပလပ်စတစ်ပုံးဖြင့်ရောစပ်၍ ရောစပ်ထားသော ဆေးရည်ကိုဆေးမှုတ်စက် အတွင်းသို့ ရေစစ်ကတော့ဖြင့် စနစ်တကျ ထည့်ရမည်။ သက်ကြီးခြင်ကောင်သေစေနိုင်သော 5% Malathion (Suspension) ဆေးရည်နောက် ပြင်းအားရရှိမှာဖြစ်ပါသည်။

- Aedes Mosquito များသည် 4-5% Malathion (Suspension) တွင် သေပါသည်။
ထို့ကြောင့် Suspension (ဆေးရည်နောက်ပြင်းအား) ရာခိုင်နှုန်းနည်းလျှင်
ခြင်မသေနိုင်သကဲ့သို့ ရာခိုင်နှုန်းများသွားလျှင်လည်း
ခြင်များဆေးယဉ်ပါးခြင်း (Insecticide resistance) ဖြစ်လာ နိုင်ပါသည်။
• ခြင်နှင့်ဆေးမှုန်များ လေထဲ၌ ထိတွေ့ပြီးခြင်များသေပါသည် (Knock Down Effect)။
မိနစ်(၄၅-၆၀)ခန့်အကြာတွင် ဆေးမှုန်များသည် လေထဲတွင် မပျံ့နိုင်ဘဲ
ကြမ်းပြင်ပေါ်သို့ ပြုတ်ကျသောကြောင့် အာနိသင်မရတော့ပါ။

ခြင်ကျားသည် နံရံတွင်နားလေ့မရှိဘဲ အဝတ်အစားများ၊ ပရိဘောဂများ
၏နောက်ကြောနှင့် အောက်ဖက်တွင် နားလေ့ရှိသဖြင့် နံရံတွင် ဆေးဖျန်း၍ မရပါ။
·ဆေးမှုတ်ရမည့်ဧရိယာ(သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားသောလူနာအိမ်ကိုဗဟိုပြု၍
ပတ်ဝန်းကျင်မီတာ ၁၀၀ အကွာအဝေး ရှိအိမ်များအားလုံးကို ဆေးမှုတ်ရပါမည်။
· ပတ်ဝန်းကျင်မှာရှိသော ချုံနွယ် ပိတ်ပေါင်းများ ၊ရေမြောင်းများကို ဆေးမဖျန်းသင့်ပါ။
ထိုသို့ ဖျန်းခြင်းအားဖြင့် ခြင်များကိုမသေစေပဲ ရောဂါပိုး
သယ်ဆောင်ထားသည့်ခြင်များကို အခြား အိမ်များကို မောင်းထုတ်သကဲ့သို့
ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။









မြို့နယ် ငှက်ဖျားရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးဌာန

ခွဲမြို့

ငှက် “အာဖျဲ” ကုသပေးပါသည်























SHOT ON MI 5X
MI DUAL CAMERA

















သွက် (၁၈)
သေခြင်ဝတ္ထုကလေးသန့်ဆေးသွင်းဖို့
မှောင်ခက်ဆေးရန်ပြန်ပြန်အားထုတ်





































Thank You

Deceit