

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဝါနှင့်လျှော်မျှင်ထွက်သီးနှံဌာနခွဲ

ဝါသီးနှံပိုးမွှားကာကွယ်ရေးတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသော ပိုးသတ်ဆေးများ၊ ကာကွယ်နိုင်သော ဖျက်ပိုးများနှင့် တစ်ဧကတွင် အသုံးပြုသော ဆေးနှုန်းထားများကို ဖော်ပြလိုက်ပါသည် -

စဉ်	ပိုးသတ်ဆေးအမည်	ဆေးအုပ်စု	ကာကွယ်နိုင်သော ဖျက်ပိုးအမည်များ	တစ်ဧကဆေးနှုန်းထား	မှတ်ချက်
၁။	Imidacloprid 20%SL အင်မီဒါကလိုပရစ်	Chloronicotinyl	ဖြုတ်စိမ်း၊ ပျံ၊ လှေး၊ ယင်ဖြူ၊ မွှားပင့်ကူနီ	၁၅၀-၂၀၀ စီစီ	
၂။	Gaucha 70%WP ဂေါ့ချို	Chloronicotinyl	ဖြုတ်စိမ်း၊ ပျံ၊ လှေး၊ ယင်ဖြူ၊ မွှားပင့်ကူနီ	၈၀ရမ်/မျိုးစေ့ ၁ကီလို	မျိုးစေ့ လူးနယ်ဆေး
၃။	Cartap 50%SP ကာတပ်	Carbamate	ဖြုတ်စိမ်း၊ ပျံ၊ လှေး၊ ယင်ဖြူ၊ မွှားပင့်ကူနီ၊ ပိုးစေးနှဲ	၂၀၀-၂၅၀ စီစီ	
၄။	Amitraz 20%EC (Mitac/ Sinotar 20%EC) အမီထရပ်(ဇ်)	Triazapentadine	ဝါပိုးနီ၊ မွှားပင့်ကူနီ၊ သီးလုံးဖောက်ပိုး	၂၀၀-၂၅၀ စီစီ	
၅။	Chloricyper 25%EC ကလိုရိုဆိုက်ပါ	Organophosphate (OP) + Synthetic Pyrethroid (SP)	ရွက်စားပိုး၊ ရွက်ထွင်းပိုး၊ သီးလုံးဖောက်ပိုး	၅၀၀-၁၀၀၀ စီစီ	
၆။	Abamectin 0.15EC အဘာမေတင်	-	ပျံ၊ လှေး၊ မွှားပင့်ကူနီ၊ ရွက်ထွင်းပိုးများ	၁၀၀-၁၅၀ စီစီ	
၇။	Parashoot M45 CS (Methyl-Parathion) ပါရာရှူ	OP	ပျံ၊ လှေး၊ မွှားပင့်ကူနီ၊ ဝါပိုးနီ၊ သီးလုံးဖောက်ပိုး	၃၀၀-၅၀၀ စီစီ	

စဉ်	ပိုးသတ်ဆေးအမည်	ဆေးအုပ်စု	ကာကွယ်နိုင်သော ဖျက်ပိုးအမည်များ	တစ်ဧကဆေးနှုန်းထား	မှတ်ချက်
၈။	Phenthoate 50%EC (Elsan/Visan 50%EC) ဖန်သိုရိုတ်	OP	ပျံ၊ လှေ့၊ ဖြုတ်စိမ်း၊ ယင်ဖြူ၊ သီးလုံးဖောက်ပိုး	၈၀၀ စီစီ	
၉။	Acephate 75%SP (Camphate 75%SP) အက်ဆီဖိတ်	OP	ပျံ၊ လှေ့၊ မွှားပင့်ကူနီ၊ ဝါပိုးနီ၊ သီးလုံးဖောက်ပိုး	၂၀၀-၅၀၀ ဂရမ်	
၁၀။	Profenofos 40%EC (Sinofof/Sinfenofos 40%EC) ပရိုဖီနိုဖော့စ်	OP	ပျံ၊ လှေ့၊ ယင်ဖြူ၊ ကိုက်ဖြတ်စားပိုး၊ ထွာကောင်၊ သီးလုံးဖောက်ပိုး	၁၂၀-၂၅၀ စီစီ/ ရေ ၁၀၀ လီတာ	
၁၁။	Phosmet 20%W/V (Sinomet 20%W/V) ဖော့စ်မက်	OP	စုပ်စားပိုး	၅၀၀ စီစီ	
၁၂။	Chlorpyrifos 40%EC (Polychlor 40%EC) ကလိုပိုင်ရီဖော့စ်	OP	ပျံ၊ ဖြုတ်စိမ်း၊ ခေါင်ညွန့်ထိုးပိုး၊ အစိမ်းရောင် သီးလုံးဖောက်ပိုး၊ ပန်းရောင်သီးလုံးဖောက်ပိုး	၂၅၀-၅၀၀ စီစီ	
၁၃။	Malathion 50%EC မာလာသီယွန်	OP	ပျံ၊ ဖြုတ်စိမ်း၊ လှေ့၊	၅၀၀-၇၅၀ စီစီ	
၁၄။	Fenitrothion 50%EC (Sumithion 50%EC) ဖီနိုက်ထရိုသီယွန်	OP	စုပ်စားပိုးများ၊ သရစ်လှေ့ပိုး၊ သီးလုံးဖောက်ပိုးများ	၅၀၀-၁၀၀၀ စီစီ	

စဉ်	ပိုးသတ်ဆေးအမည်	ဆေးအုပ်စု	ကာကွယ်နိုင်သောဖျက်ပိုးအမည်များ	တစ်ဧက ဆေးနှုန်းထား	မှတ်ချက်
၁၅။	Dimethoate 40%EC (Roxion 40%EC) ဒိုင်မီသိုရိတ်	OP	ပျ၊ ဖြုတ်စိမ်း၊ ယင်ဖြူ၊ လှေးပိုး၊ ခေါင်ညွန့်ထိုး ပိုး၊ အစိမ်းရောင်သီးလုံးဖောက်ပိုး၊ ပန်းရောင်သီးလုံးဖောက်ပိုး	၅၀၀-၁၀၀၀ စီစီ	
၁၆။	Omethoate 50%EC အိုမီသိုရိတ်	OP	ပျ၊ လှေး၊ ယင်ဖြူ၊ မွားပင့်ကူနီ၊ သီးလုံးဖောက်ပိုး၊ ကျိုင်း	၁၀၀-၁၅၀ စီစီ	
၁၇။	Miral 5G (Isazofos) မိုင်ရယ်	OP	စုပ်စားပိုးများ	၁၀-၂၀ ကီလိုဂရမ်	မြေတွင် ထည့်သွင်းခြင်း
၁၈။	Karate 2.5 EC (Lambda-cyhalothrin) ကရာတေး	SP	ပျ၊ ဖြုတ်စိမ်း၊ လှေး၊ သီးလုံးဖောက်ပိုး၊ ရွက်စားပိုးများ	၁၂၀-၂၀၀ စီစီ	
၁၉။	Cypermethrin 10%EC (Cymbush/Ripcord 10%EC) ဆိုက်ပါမီသရင်	SP	ပျ၊ ဖြုတ်စိမ်း၊ လှေး၊ ယင်ဖြူ၊ မွားပင့်ကူနီ၊ သီးလုံးဖောက်ပိုး	၂၀၀-၄၀၀ စီစီ	
၂၀။	Danitol 20%EC (Fenpropathrin) ဒနီတော	SP	ပျ၊ ဖြုတ်စိမ်း၊ လှေး၊ ယင်ဖြူ၊ မွားပင့်ကူနီ၊ သီးလုံးဖောက်ပိုး၊ ဝါပိုးနီ၊ ခေါင်ညွန့်ထိုးပိုး၊ ရွက်စားပိုး	၂၀၀-၃၀၀ စီစီ	
၂၁။	Fastac 3%EC (alpha- Cypermethrin) ဖက်စ်တက်	SP	ကျိုင်းမျိုးရင်းဝင်များ၊ ဂျပိုး၊ လိပ်ပြာဖလံ မျိုးရင်းဝင်များ	၁၀၀- ၃၀၀ စီစီ	

စဉ်	ပိုးသတ်ဆေးအမည်	ဆေးအုပ်စု	ကာကွယ်နိုင်သောဖျက်ပိုးအမည်များ	တစ်ဧက ဆေးနှုန်းထား	မှတ်ချက်
၂၂။	Fury 10%EC (ဖျူရီ) (zeta- Cypermethrin)	SP	ပျ၊ ဖြုတ်၊ သီးလုံးဖောက်ပိုး၊ ရွက်လိပ်ပိုး၊ သီးထိုးပိုး	၁၂၀- ၁၅၀ စီစီ	
၂၃။	Carbaryl 85%W/W (Sevin/Sinoryl 85%E/W) ကာဘာရယ်	Carbamate	သီးလုံးဖောက်ပိုး၊ ရွက်စားပိုး၊ သီးထိုးကျိုင်း၊ ဖြုတ်စိမ်း	၇၀၀- ၁၀၀၀ ဂရမ်	
၂၄။	Furadan 3G, Furadan 5G (Carbofuran) ဖျူရာဒန်	Carbamate	ငမြောင်တောင်၊ လှေး၊ စုပ်စားပိုးများ	၃- ၁၂ ကီလိုဂရမ် ၂- ၈ ကီလိုဂရမ်	မြေတွင် ထည့်သွင်းခြင်း
၂၅။	Chlorpyrifos+ Cypermethrin 25%EC ကလိုပိုင်ရီဖော့စ်+ ဆိုက်ပါမီသရင်	OP+SP	သီးလုံးဖောက်ပိုး၊ ရွက်ထွင်းပိုး၊ ရွက်ဖြတ်ပိုး	၅၀၀- ၈၀၀ စီစီ	

- ✓ ဝါသီးနှံကို ဓါတုပိုးသတ်ဆေးဖြင့် ပိုးမွှားကာကွယ်နှိမ်နင်းရာတွင် ဝါစိုက်ခင်းအတွင်း အင်းဆက်ဖျက်ပိုးများ၏ ကျရောက်ဖျက်ဆီးမှုမှာ ကင်းထောက်စစ်ဆေးမှုအရ စီးပွားရေးထိခိုက်စေသည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိမှသာ အသုံးပြုသင့်ပါသည်။
- ✓ ကြာရှည်ကျရောက်သော ပိုးကို နှိမ်နင်းရာတွင် ဆေးတစ်မျိုးတည်းမသုံးဘဲ တစ်မျိုးစီလှည့်၍ သုံးစွဲရပါမည် (သို့မဟုတ်) အုပ်စု မတူသော ဆေးကို ပြောင်းလဲသုံးစွဲရပါမည်။
- ✓ ပိုးသတ်ဆေးကို အန္တရာယ်ကင်းစွာ ကိုင်တွယ်သုံးစွဲနည်းများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရပါမည်။