

၆။ ရေသွင်းရေထုတ် ပြုလုပ်ခြင်း

- ရေသွင်းရေထုတ် လွယ်ကူစေရန် လယ်ကြားမြောင်းများ ပြုလုပ်ပါ။
- ရေကို လိုအပ်သလို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စိုက်ကွင်း မြေမျက်နှာပြင်ကိုညီအောင်ညှိပါ။
- ကန်သင်းများကို ခိုင်ခန့်အောင်ပြုလုပ်ပြီး ကြွက်တွင်းများ မရှိစေရန်နှင့် ကန်သင်းရေလုံအောင် ဂရုစိုက်ပါ။
- ကန်သင်းတိုင်းတွင် ရေသွင်း၊ ရေထုတ်ပေါက်နှင့် ရေလျှံပေါက် ပြုလုပ်ထားပါ။
- မိုးရေကို လယ်ကွက်အတွင်း သိုလှောင်အသုံးပြုရန် ကန်သင်းကို တစ်ပေခွဲအမြင့်၊ နှစ်ပေခွဲအကျယ် ပြုလုပ်ပါ။
- ရေလျှံပေါက်၏အမြင့်ကို ကန်သင်းအမြင့်မှ ၂ လက်မ မှ ၄ လက်မခန့် နိမ့်အောင် ပြင်ဆင်ပြုလုပ်ပါ။
- မိုးရွာ၍ စီးဆင်းလာသောရေကို လယ်ကွက်အတွင်း(သို့) ကျေးရွာပိုင် ရေသိုလှောင်ကန်များအတွင်းသို့ သွယ်တန်း စီးဆင်းစေ၍ သိုလှောင်ပါ။
- စိုတင်ခါ ခြောက်တစ်လှည့် ရေပေးစနစ်ကို ပင်ပွားအများဆုံး ထွက်ချိန်တွင် ကျင့်သုံးပါ။
- မရိတ်မီ ၂ ပတ်အလိုတွင် ရေဖောက်ထုတ်ပါ။



၇။ ပေါင်းမြက်ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း

- မြေကိုကောင်းစွာပြုပြင်ခြင်းဖြင့် ပေါင်းနှိမ်နင်းပါ။ ပထမအကြိမ် ထယ်ထိုးထွန်ယက်ပြီးနောက် ပေါင်းပင်ငယ်များ ပေါက်ကာစတွင် ဒုတိယအကြိမ် ထယ်ထိုးထွန်ဖွေခြင်းဖြင့် ပေါင်းမြက်နှိမ်နင်းပါ။
- ရွှေပြောင်းမစိုက်မီသမန်းပြင်ပြီး မြက်ခေါင်းကောက်ပါ။
- စပါးပင်သက်တမ်းအစောပိုင်းတွင် စိုက်ကွင်းအတွင်း ရေထား ရှိခြင်းနှင့် ကောက်ကွက်စိပ်စိပ်စိုက်ခြင်းသည် ပေါင်းပင်ကျ ရောက်မှုကို သက်သာစေပါသည်။
- အတန်းလိုက်စိုက်ပါက ရေထုတ်ပြီး သမန်းနှိုးကိရိယာဖြင့် ကြားပေါင်းလိုက်ပါ။
- ပေါင်းနှိမ်နင်းခြင်းနှင့် လက်ပေါင်းလိုက်ခြင်းကို စပါးစိုက်ပြီး ၃၀ - ၄၅ ရက် မတိုင်မီ အပြီးဆောင်ရွက်ပါ။

- ပေါင်းမြက် ဆိုးရွားစွာကျရောက်ပါက ပေါင်းအမျိုးအစားပေါ် မူတည်၍ မှတ်ပုံတင်ထားသော ပေါင်းသတ်ဆေးကို ဆေးညွှန်း အတိုင်း တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။ ဥပမာ အဓိက ကျရောက်သော ပေါင်းအမျိုးအစားသည် မြက်နှင့် မြက်မဲ့ညင်း မျိုးရင်းများ ဖြစ်ပါက အောက်ဖော်ပြပါ ပေါင်းသတ်ဆေးတို့ကို အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

ပေါင်းသတ်ဆေး အမည်	တစ်ဧကအတွက် ဆေးနှုန်းထား (g a.i/ac)	အသုံးပြုရမည့်အချိန်
ပေါင်းပင်ပေါက်မီ အသုံးပြုရသော ပေါင်းသတ်ဆေး Pretilachlor	၁၅၀ ml EC a.i.	စပါးစိုက်ပြီး ၃ ရက် အကြာ
ပေါင်းပင်ပေါက်မီ အသုံးပြုရသော ပေါင်းသတ်ဆေး Bensulfuron-methyl+ Acetochlor	88 g WP a.i.	စပါးစိုက်ပြီး ၇ - ၁၂ ရက် အကြာ
ပေါင်းပင်ပေါက်ပြီးမှ အသုံးပြုရသော ပေါင်းသတ်ဆေး Bispyribic-sodium	၈ ml SL a.i.	စပါးစိုက်ပြီး ၇ - ၁၂ ရက် အကြာ

၈။ ပိုးမွှားရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း

- ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်ဖျက်ဆီးမှုရှိ၊ မရှိကို အမြဲမပြတ် ကွင်းဆင်း၊ ကင်းထောက်၊ စစ်ဆေးပြီး ပိုးသတ်ဆေးကို လိုအပ်မှသာ အသုံးပြုပါ။
- စပါးပင်ဖြစ်ထွန်းမှု အစောပိုင်းကာလ (၃၀-၄၀) ရက်အတွင်း ပိုးမွှားကျရောက်မှုကြောင့် အရွက်များ ပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်ပါက စပါးပင်မှအစားထိုး ပြန်လည်ရှင်သန်နိုင်ပါသည်။
- ပိုးမွှားရောဂါများ ရှင်သန်ခိုအောင်းရာနေရာဖြစ်သော ပေါင်း ပင်များနှင့်ပင်ကြွင်း၊ ပင်ကျွန်များကို သုတ်သင်ရှင်းလင်းပါ။
- ကြွက်ကြောင့်သီးနှံလေလွင့်ဆုံးရှုံးမှု လျော့နည်းစေရန် (က) ပတ်ဝန်းကျင် သီးနှံပင်များနှင့် စိုက်ချိန်/ရိတ်ချိန်ညီအောင် ဆောင်ရွက်ပါ။

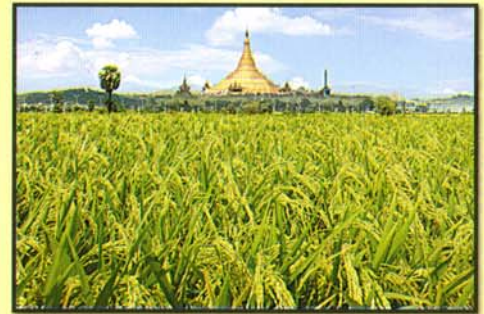
- (ခ) စိုက်ခင်းနှင့် ဘေးပတ်ဝန်းကျင်တွင် ပေါင်းမြက်ကင်းစင်အောင် ရှင်းလင်းပါ။
- (ဂ) ကြွက်ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများကို သားမပေါက်ခင် အချိန်တွင် လက်ဦးမှုရယူ နှိမ်နင်းနိုင်ရန်အတွက် စိုက်ချိန် တွင် တစ်ကြိမ် သီးနှံမပေါ်ခင်တွင် တစ်ကြိမ် မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။
- (ဃ) ကြွက်ထောင်ချောက်ထောင်ခြင်း၊ ကြွက်ကျင်းများတူးဖော်၍ ကြွက်ဖမ်းခြင်း၊ ကြွက်များအား လူအင်အားဖြင့် ခြောက် လှန့်ဖမ်းဆီးခြင်း၊ ကြွက်ကာပစ္စည်းများ အသုံးပြုခြင်း၊ ထောင် ချောက်သီးနှံဖြင့် ကြွက်ကာကွယ် နှိမ်နင်းခြင်း (Trap-Barrier System)၊ ကြွက်တို့၏ သားရဲကောင်များ မွေးမြူ ခြင်း၊ ကြွက်မှဆိုးများ၏ အကူအညီရယူ၍ ကြွက်ဖမ်းခြင်း၊ ကြွက်ဆေးချခြင်းလုပ်ငန်းများကို လူထုလှုပ်ရှားမှု အသွင်ဖြင့် တစ်ကွင်းတစ်ဆက်တည်းဆောင်ရွက် သင့်ပါသည်။

၉။ ရိတ်သိမ်းချိန်နှင့် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းစနစ်များ

- မောင်းညှိချိန် (စပါးအနှံ၏ ၈၀-၈၅ % ရင့်မှည့်ချိန်)တွင် ရိတ်သိမ်းပြီး ချက်ချင်းခြွေလှေ့ပါ။
- ၂ - ၃ ရက် နေဖြင့် အခြောက်လှန်းပါ။ လိုအပ်ပါက အခြောက် ခံ ကိရိယာ အသုံးပြုပြီး အပူချိန်ကို ၄၃ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်ခန့် ထား၍ အခြောက်ခံပါ။
- ကွန်ကရစ်တလင်း(သို့) မိုးကာခင်းတွင် နေလှန်းပါက အထူ ၂ လက်မထက် မပိုပဲ ခပ်ပါးပါးလှန်းပါ။ ခြောက်သွေ့မှု ညီညာ စေရန် နာရီဝက်ခြားတစ်ကြိမ် အထက်အောက် လှန်ပေးပါ။
- မြင့်မားသော အပူချိန် (၅၄-၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့် အထက်) တွင် အခြောက်မခံသင့်ပါ။
- စပါးစေ့အစုံစာတ်သည် မျိုးစပါးအတွက် ၁၂% နှင့် ကြိတ်ခွဲ စားသုံးမည့်စပါးအတွက် ၁၄% ထားရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။
- မျိုးစေ့များကို သန့်စင်ပြီး လေလုံစွာ ပိတ်ထားနိုင်သော ပုံး၊ ပေပါ၊ အိတ် စသည့် ပစ္စည်းများ (ဥပမာ ဟာမက်တစ် အိတ်) ထဲသို့ ထည့်သွင်းပါ။
- ထို့နောက် လေဝင်လေထွက်ကောင်းပြီး ပိုးမွှား၊ ကြွက်၊ ငှက် တို့မှ ကာကွယ်ထားသော သိုလှောင်ရုံအတွင်း စနစ်တကျ သိုလှောင်ပါ။
- စပါးသိုလှောင်ထားရာ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ဖိတ်စင်ကျန်ရစ် ခဲ့သော စပါးစေ့များကို ချက်ချင်းသန့်စင်ဖယ်ရှားပါ။
- သိုလှောင်ရုံကို ခြောက်သွေ့သန့်ရှင်းအောင် ထားပါ။

စိုက်ပျိုးရေး မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
စပါးသီးနှံဌာနခွဲ

မိုးနည်းရေရှားဒေသများအတွက် သင့်လျော်သော
နွေ/မိုး စပါးစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ
(ပျိုးထောင်စိုက်စနစ်)



၁။ သင့်လျော်သော စပါးမျိုးရွေးချယ်ခြင်း

- စားသုံးမှုအရည်အသွေးနှင့် အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်သော ရေငတ်ခံ စပါးမျိုးသန့်များကို စိုက်ပျိုးပါ။

မိုးနည်းရေရှားဒေသ ပျိုးထောင်ရွှေ့ပြောင်းစိုက်ပျိုးခြင်း အတွက် အသင့်တော်ဆုံးစပါးမျိုးများ

စပါးမျိုးအမည်	သက်တမ်း (ပတ်)	အပင်အမြင့် (မ)	အပင်ပုံစံ (ပုံစံ)	စပါးမျိုးအမျိုးအစား	အထွက်နှုန်း (တင်)	ထူးခြားသော အထွက်အမြင်
ရေကန်ညို-၁ (ခရ/မိ)	၁၀၅	၃-၉	၂၂-၈	လက်ရွှေ့စင်	၈၀ - ၁၀၀	ရေငတ်ခံ
ရေကန်ညို-၂ (ခရ/မိ)	၁၀၂	၃-၅	၂၂-၈	စဉ့်မထ	၈၀ - ၁၀၀	ရေငတ်ခံ
ရေကန်ညို-၃ (ခရ/မိ)	၁၀၂	၃-၆	၂၂-၅	စဉ့်မထ	၈၀ - ၁၀၀	ရေငတ်ခံ
ရေကန်ညို-၄ (ခရ/မိ)	၁၀၇	၃-၄	၂၂-၃	စဉ့်မထ	၁၀၀ - ၁၂၀	ရေငတ်ခံ
ရေကန်ညို-၅ (ခရ/မိ)	၁၀၆	၃-၅	၁၈-၉	စဉ့်မထ	၁၀၀ - ၁၂၀	ရေငတ်ခံ
ရေကန်ညို-၆ (ခရ/မိ)	၁၀၀	၄-၁	၂၂-၂	စဉ့်မထ	၁၀၀ - ၁၂၀	ရေငတ်ခံ
ပြည်မြစ်မုန် (ခရ/မိ)	၁၀၅	၄-၁	၂၀-၆	စဉ့်မထ	၁၀၀ - ၁၂၀	မာခံခံ
ရွှေပြောင် (ခရ/မိ)	၁၀၅	၃-၄	၂၂-၈	စဉ့်မထ	၁၀၀ - ၁၀၀	အနီရောင်
ရွှေလယ်စုံ (ခရ/မိ)	၁၀၇	၃-၁	၃၀-၈	စဉ့်မထ	၁၀၀ - ၁၂၀	သက်တမ်းအတွက်အောင်
စရာမင်း (မိ)	၁၄၀	၅-၀	၂၅-၀	စဉ့်မထ	၃၀ - ၉၀	သက်တမ်းအတွက်အောင်
မစောသုခ (မိ)	၁၄၅	၄-၁	၂၆-၅	လက်ရွှေ့စင်	၉၀ - ၁၀၀	သက်တမ်းအတွက်အောင်
ဆင်းသုခ (မိ)	၁၄၀	၄-၅	၂၄-၇	လက်ရွှေ့စင်	၈၀ - ၁၂၀	သက်တမ်းအတွက်အောင်
မစောသုခ (မိ)	၁၄၀	၄-၆	၂၄-၇	လက်ရွှေ့စင်	၈၀ - ၁၀၀	သက်တမ်းအတွက်အောင်
သီရိသုခ (မိ)	၁၄၀	၄-၅	၂၄-၈	လက်ရွှေ့စင်	၁၀၀ - ၁၀၀	သက်တမ်းအတွက်အောင်

၂။ ပျိုးဘောင်ပြင်ဆင်ခြင်း

- ပျိုးခင်းနေရာကို သွင်းရေအတွက် မခက်ခဲသော၊ ရေချိုအရင်းအမြစ်နှင့်နီးသော၊ လမ်းမီးရောင်နှင့်ဝေးသော၊ ရောဂါနှင့်ပေါင်းမြက်တို့ ကင်းစင်သော၊ မြေဆီဩဇာ ထက်သန်သော၊ မြေနေရာကို ရွေးချယ်ပါ။
- အရည်အသွေးကောင်း မျိုးသန့်မျိုးစေ့ကို ပြာတီးသန့်စင်၍ ဆားရည်စိမ်ရွေးချယ်ပြီးမှ အသုံးပြုပါ။
- မျိုးစေ့အား ၁ ရက် ရေစိမ်ပြီးမှ ၁ ရက် (သို့) ၂ ရက်၊ စာပါးစပ်ပြုချိန်အထိ မျိုးအုပ်ပါ။
- မျိုးစေ့မချမီ ၂ - ၃ ရက်အလိုတွင် ပျိုးဘောင်ပြင်ဆင်ပါ။
- တစ်ဧကစိုက်ခင်းအတွက်မျိုးစေ့ ၁၀ ပြည်မှ ၁ တင်းနှင့် ပျိုးဘောင် ဖရိယာ ၀.၁ ဧက (စိမ့်မြောင်းမြေဖရိယာမပါ) လိုအပ်ပါသည်။
- မြေပြင်ချိန်တွင်ပျိုးခင်း ၀.၁ ဧက အတွက် မြေဆွေး (သို့) နွားချေးဆွေးလှည်းတစ်စီးညီညာစွာ ထည့်ပါ။
- ဥပဒေကြမ်းတိုင်း ၁ ပေ (သို့) ၁ ပေခွဲ အကျယ် စိမ့်မြောင်း တစ်ကြောင်းဖော်ပါ။
- ပျိုးဘောင်မြေမျက်နှာပြင်ကို ညီညာအောင် ညှိပါ။
- ပျိုးဘောင်ဖရိယာ ၀.၁ ဧက အတွက် ၁၅ ပတ်လည် (N 15: P₂O₅ 15: K₂O 15) ကွန်ပေါင်းမြေဩဇာ ၁ ပြည်ခွဲ ညီညာစွာထည့်ပါ။

- အညောင်ဖောက်ထားသော မျိုးစေ့များအား ပျိုးဘောင်ပေါ်သို့ ညီညာစွာ (ပျိုးဘောင် ၃ ပေပတ်လည်ပေါ်တွင် မျိုးစေ့နံ့ဆီဘူး ၁ ဘူးခွဲနှုန်း) ကြဲပက်ပြီး မြေဆွေး/နွားချေးဆွေး/စပါးခွဲဖွဲပြာခပ်ပါးပါး ဖုံးအုပ်ပါ။
- ပျိုးဘောင်ကို အမြဲမိအောင် ရေထိန်းထားပါ။ ပျိုးကြွပြီး ၅ - ၇ ရက် မှစ၍ ပျိုးပင်သက်တမ်း တစ်လျှောက် အပင်အမြင့်ပေါ် မှတည်၍ ရေခပ်ပါးပါး (ရေ ၀.၅" မှ ၁.၅" အမြင့်အထိ) ထား၍ ရေသွင်း ရေထုတ် ပြုလုပ်ပါ။ လိုအပ်ပါက ပိုးမွှား၊ ရောဂါကို စနစ်တကျ ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။
- ပျိုးမနုတ်မီ ၇ - ၁၀ ရက်ခန့်အလိုတွင် ပျိုးဘောင်ဖရိယာ ၀.၁ ဧကအတွက် ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာ ၁ ပြည်ခွဲကို ရေဖျော်လောင်း (သို့) ကြဲပက် ကျွေးပါ။
- ရွှေ့ပြောင်းမစိုက်မီ ပျိုးဘောင်ကို ပေါင်းကင်းစင်အောင် ဆောင်ရွက်ပါ။
- ပျိုးနုတ်ခါနီးအချိန်တွင် ရေသွင်းပေးခြင်းဖြင့် ပျိုးနုတ်ရလွယ်ကူစေပြီး ပျိုးပင်များ အင်္ဂါရာမူ သက်သာစေပါသည်။
- ပျိုးနုတ်ရာတွင် အမြစ်များ မပြတ်ရန် သတိထားရမည်။



၃။ စိုက်ခင်းမြေပြင်ခြင်း

- မိုးရွာပြီးနောက် လုံလောက်သော အစိုဓာတ်ရရှိချိန်တွင် ထယ်အနက် ၆ - ၈ လက်မခန့် ထယ်ထိုးပါ။
- ထယ်ထိုးပြီး တစ်ပတ်အကြာတွင် ထွန် ၂ ကြိမ်မွှေပါ။ ပေါင်းမြက်များနှင့် သီးနှံအကြွင်းအကျန်များကို ထွန်မွှေစဉ် ဖယ်ရှားပြီး ကြမ်းတုံးရိုက်ပါ။
- မစိုက်မီ နှစ်ရက်အလိုတွင် စက်တုံး (၂ - ၃ စပ်) ခုတ်ပါ။
- စက်တုံးခုတ်စဉ် မြေခံမြေဩဇာကို ညီညာစွာ ကြဲပက်ပါ။
- ကြမ်းတုံးရိုက်၍ မြေကို ညီညာအောင် ညှိပါ။



၄။ စိုက်စနစ်

ရွှေ့ပြောင်းစိုက်ပျိုးခြင်း

- သက်လျင်စပါးမျိုးများအတွက် ပျိုးသက် ၂၀ - ၂၅ ရက်အတွင်း စိုက်ပါ။
- သက်လတ်စပါးမျိုးများအတွက် ပျိုးသက် ၂၅ - ၃၅ ရက်အတွင်း စိုက်ပါ။
- ပျိုးနုတ်ပြီး တစ်ရက်အတွင်း ရွှေ့ပြောင်း စိုက်ပျိုးပါ။
- ကောက်ကွက် ၁ ကွက်လျှင် ပျိုးပင် လက်ဆ ၂ - ၃ ပင်သုံး၍ သမန်းအတွင်းသို့ ၁ - ၁.၅ လက်မထက် ပိုမနက်စေစိုက်ပျိုးပါ။
- တန်းကြား ပင်ကြားကို ၈ လက်မ x ၆ လက်မ ထား၍ အတန်းလိုက် စိုက်ပါ။
- အတန်းလိုက် မစိုက်နိုင်ပါက ကောက်ကွက် တစ်သိန်းသုံးသောင်းဝင်အောင် စိုက်ပါ။
- စိုက်ပြီးတစ်ပတ်အတွင်း ကောက်ပင်ဖာပါ။



၅။ မြေဩဇာကျွေးခြင်း

- ပိုတက်စီယမ်ဓာတ်ရရှိနိုင်သော ကောက်ရိုး၊ နှမ်းရိုး၊ စပါးခွဲများကို မြေဆွေးပြုလုပ်၍ သုံးစွဲပါ။
- သီးနှံအကြွင်းအကျန်များနှင့် နွားချေးတို့ကို မြေဆွေးပြုလုပ်၍ မြေပြင်ချိန်တွင် ထည့်သွင်းခြင်းသည် အပင်၏ အနည်းလိုအာဟာရဓာတ်များကို ပံ့ပိုးသည့်အပြင် မြေ၏ရေထိန်းစွမ်းအားကို တိုးတက်စေသည်။

အသုံးပြုရမည့် အချိန်	တစ်ဧကအတွက် မြေဩဇာနှုန်းထား
မြေပြင်ချိန်	တီရူပါ ၁/၂ အိတ် (၂၅ ကီလို) ဂျစ်ပဆန် ၃ အိတ် (၇၅ ကီလို)
ရွှေ့ပြောင်း စိုက်ပြီး ၇ - ၁၄ ရက်	ယူရီးယား ၁/၃ အိတ် (၁၆.၇ ကီလို) ပိုတက်ရှ် ၁/၄ အိတ် (၁၂.၅ ကီလို)
အပင်ပွား စည်းချိန်	ယူရီးယား ၁/၃ အိတ် (၁၆.၇ ကီလို)
ပို့ကပ်ချိန်	ယူရီးယား ၁/၃ အိတ် (၁၆.၇ ကီလို) ပိုတက်ရှ် ၁/၄ အိတ် (၁၂.၅ ကီလို)