

ရိုက်ပျိုးရေး၊မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

ရိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန



ကုလားပဲသီးနှံ တစ်စက တင်း(၂၀)ထွက်ရှိရေးဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်

<p>၁၅- ၆၀ ရက်</p> <p>၆၀ - ၈၀ ရက်</p>	<p>ပွင့်အား ကောင်း၍ အသီးများရန် NPK အချိုး ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာများတွင် Pနှင့် Kအချိုးများသည့် ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာ (၁၅)ရက်ခြား နှစ်ကြိမ် ဖျန်းပါ။ သို့မဟုတ် ယူးရီးယား (၄)ဇွန်းနှင့် လက်ချား တစ်ဇွန်းခွဲ၊ ရေတစ်ဂါလံနှင့် ရောပြီး တစ်ဧက (၂၀)ဂါလံဖျန်းပါ။</p> <ul style="list-style-type: none"> - ရွက်ဖောက်လှေးကျိုင်း၊ ရွက်စားငမ္ဘောင်တောင်၊ စုပ်စားပိုးပျသရစ်၊ ထွာကောင်အစိမ်း၊ ရွက်စုံစားခုဝါ၊ သီးလုံးဖောက်ပိုး စသည်တို့ မကျ ရောက်စေရန် (၁၅)ရက်သားမှ (၆၀)ရက်သားအထိ (၁၅)ရက်တစ်ကြိမ် ပင်လုံပြန့် ပိုးသတ်ဆေး တစ်မျိုးမျိုး အလှည့်ကျပက်ဖျန်းပါ။ - သီးနှံသက်တမ်းတလျှောက် ကျရောက်တတ်သော ပင်ညှိုးရောဂါ၊ မြစ် ခြောက်ဆွေးရောဂါ၊ ပင်ခြေပုပ်ရောဂါ များကို ကာကွယ်ရန် မှိုသတ်ဆေး တစ်မျိုးမျိုးကို (၁၅)ရက်တစ်ကြိမ် အလှည့်ကျ ပက်ဖျန်းပါ။ - အသီးနှင့် အစေ့အဆံတည်ချိန်ဖြစ်၍ သီးလုံးဖောက်ပိုးကို ဂရုပြုပါ။ ပဲစေ့လေးများ ပြည့်တင်းကြီးထွားချိန်ဖြစ်၍ တစ်ပင်လုံး ချက်လုပ်သော အစာ၏ ၆၀ရာခိုင်နှုန်းကို အစေ့အောင်မြင်ရန် အသုံးပြုရ၍ အစာ အာဟာရ အလိုအပ်ဆုံးအချိန်ဖြစ်သည်။ အရွက်များစိမ်းစိုကျန်းမာနေ ရန်နှင့် အာဟာရနှင့်အစိုဓာတ်မပြတ်ရန် အရေးကြီးပါသည်။
<p>ရိတ်သိမ်းခြင်း</p> <p>၉၅ - ၁၂၀</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ကုလားပဲမျိုးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရာသီဥတု ထိမ်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှု အပေါ်မူတည်၍ (၉၅ -၁၂၀)ရက်အတွင်း ရင့်မှည့်လေ့ရှိသည်။ သီးအတောင့် အရောင် ကောက်ရိုးရောင် (သို့မဟုတ်) ညိုဖျော့ရောင် ပြောင်းသွားချိန်၊ ၇၅ - ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းသီးတောင့်များ ရင့်မှည့်လျှင် ရိတ်သိမ်းနိုင်ပါ သည်။ ရိတ်သိမ်းချိန် နောက်ကျလျှင် သီးတောင့်များ အက်ကွဲကျ၍အထွက်ဆုံးရှုံးနိုင်ပါသည်။နယ်လှေ့သန့်စင်၊နှစ်နေ သုံးနေ လှမ်း ၍ အစိုဓာတ်(၈-၉)ရာခိုင်နှုန်းရှိချိန်တွင် သိုလှောင်ပါ။

ကုလားပဲသီးနှံ တစ်ဧက တင်း(၂၀)ထွက်ရှိရေးဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်

ရက်စွဲ	အကြောင်းအရာ
ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> - သဘာဝမြေဩဇာနွားချေး တစ်ဧက (၁၀၀-၁၅၀)တင်းနေရာနဲ့အောင် ချပါ။ နွားထယ် (သို့မဟုတ်) ထွန်စက်ကြီးနှင့် တစ်စပ်ကမ်းပြိုထိုးပြီး ယူရီးယား (၈)ပြီ၊ တီစူပါ (၂၄)ပြီ၊ ပိုတက် (၁၂)ပြီ၊ ဂျစ်ဆမ် (၂၀)ပြီကို သမအောင်ရောမွှေပြီးမြေခံကြဲပက်ပါ။ ထွန်ရေးသင့်တင့်စွာညက်အောင်(၂)စပ်နှင့်ကြမ်းတုံးရိုက်ပါ။ မျိုးအဖြစ် ထောက်ခံထားသည့်မျိုးများဖြစ်သည့် ရေဆင်းကုလားပဲနီ(၆)၊ရေဆင်းကုလားပဲဖြူ(၈)၊ရွှေနီလုံးကြီး၊ရေဆင်းကုလားပဲဖြူ(၉)မျိုးများကို အသုံးပြုပါ။သို့မဟုတ် ဒေသအထွက် ကောင်း မျိုးများကို အသုံးပြုပါ။ - တစ်ဧကအပင်ဦးရေ (၁၃၀၀၀၀)ရရှိရန် တန်းကြား ၁၂လက်မ၊ ပင်ကြား ၄ လက်မထား၍ မျိုးစေ့ (၁)တင်းထိ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ အပင်ညှိုးသေနှင့် အခြားရောဂါများ ကာကွယ်ရန် မှိုသတ်ဆေး တစ်မျိုး မျိုးဖြင့် မျိုးစေ့တစ်ပြီလျှင် ဆေး (၃)ဂရမ်/စီစီ နှုန်းလူးနယ်ထားပါ။
<p>စိုက်ပျိုးခြင်း</p> <p>၀၁ - ရက်</p> <p>၀၅ - ရက်</p> <p>၁၀ - ရက်</p> <p>၁၅ - ရက်</p> <p>၁၅ - ၃၀ ရက်</p> <p>၃၅ - ၄၅ ရက်</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ကုလားပဲမျိုးစေ့ကို ပဲမြစ်ဖုမြေဩဇာ တစ်ထုပ်နှင့်သမအောင် လူးနယ် စိုက်ပါ။ - အပင်ပေါက်ကောင်း၍ အပင်ပေါက်ညီညာရန် ထွန်ကြောင်းအတွင်း မျိုးစေ့အတိမ်အနက် ၂လက်မမှ ၄လက်မအတွင်း ရအောင်စိုက်ပါ။ - အပင်စတင်ပေါက်သည်။ - အပင်ပေါက်စုံသည်။ - အပင်ငယ်စဉ် လှေးကျိုင်း၊ ပျ၊ မွားပင့်ကူနီ၊ ရွက်စားပိုး(ငမြောင်တောင်) စသည့်ပိုးမွှားများကို ကာကွယ်ရန် ပင်လုံးစိမ့်ပြန့်သတ္တိရှိသော ဆေး တစ်မျိုးမျိုး ကို တစ်ဧက သတ်မှတ်နှုန်းထားအတိုင်း ပက်ဖျန်းပါ။ ညှိုးသေရောဂါများကာကွယ်ရန် မှိုသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုး ပက်ဖျန်းပါ။ - ပေါင်းမြက်ကင်းစင်အောင် စတင်ဆောင်ရွက်ပါ။ ၁၅ ရက်ခြား နှစ်ကြိမ် ဆောင်ရွက်ပါ။ - ပဲပင်များကြီးထွားသန်မာဖြစ်ထွန်းရန် NPK နှင့် အနည်းလိုအာဟာရ ဓာတ်များပါဝင်သော ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာများတွင် N အချိုးများသည့် သင့်တော်သော ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာတစ်မျိုးမျိုးကို (၁၅)ရက်ခြား၍ နှစ်ကြိမ် ပက်ဖျန်းပါ။ - ပန်းပွင့်ချိန်စသည်။ အစိုဓာတ်မပြတ်ရန်နှင့် အာဟာရဓာတ် မပြတ်ရန် အရေးကြီးသည်။ ရက်(၄၀)ခန့် ပန်းဖြိုင်ဖြိုင်ပွင့်သည်။