



CERESRI
nurture the nature

ထုတ်ကုန်စာရင်း

စိုက်ပျိုးရေး



ကျွန်ုပ်တို့ရဲ့ ရည်ရွယ်ချက်

အရည်အသွေးရှိ အော်ဂဲနစ်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ပို့ဆောင်ပေးခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လိုအပ်ချက်များအတွက် ဖြေရှင်းမှု နည်းလမ်းများ ရှာဖွေပေးခြင်းဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စံချိန်စံညွှန်းများ ပြည့်မီစေရန် အစဉ်တစိုက် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားရန်။

အစားအစာနှင့် မွေးမြူရေးအစာ အရည်အသွေးကို ဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးသည့်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်သဟဇာတဖြစ်စေသည့်၊ တတ်နိုင်သည့်ဈေးနှုန်းဖြင့် ပံ့ပိုးကူညီပေးနိုင်သည့် ဇီဝဖြည့်စွက်မှုများမှတစ်ဆင့် ကောက်ပဲသီးနှံ ထွက်နှုန်းတိုးတက်မှုနှင့် တိရစ္ဆာန်အစာအဟာရ ဖွံ့ဖြိုးမှုတို့ကို ပျိုးထောင်ပြုစု၊ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ကာ စွမ်းရည်မြင့်တင်ပေးနိုင်ရန်။



ကျွန်ုပ်တို့၏ စံချိန်စံညွှန်းများ

စိတ်အားထက်သန်ပြင်းပြမှု
သဘာဝကို ပြုစုပျိုးထောင်

ထူးချွန်ထက်မြက်မှု
အရည်အသွေးမြင့် ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သည့် အံ့မခန်းစက်ရုံများ

စမ်းသပ်တွေ့ ရှိချက်များ
အနာဂတ်အတွက် စံချိန်စံညွှန်းများ သတ်မှတ်



ကျွန်ုပ်တို့အကြောင်း

Ceresri သည် စင်ကာပူနိုင်ငံအခြေစိုက် ဇီဝသိပ္ပံ ကုန်သွယ်မှု ကုမ္ပဏီ တစ်ခုဖြစ်ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင်လည်း သုတေသန ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်မှု လုပ်ငန်းများကို လက်တွဲ ဆောင်ရွက်နေလျက် ရှိပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့ Ceresri တွင် တောင်သူဦးကြီးများ နေ့စဉ်နှင့်အမျှ အလုပ်ကြိုးစား အားထုတ်ကာ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကောင်းစွာနားလည် သဘောပေါက်အသိအမှတ်ပြုပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့သည် သင့်နှင့်အတူတကွ ရပ်တည်လိုကာ အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် ထုတ်ကုန်များ ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်းဖြင့် သင့်အတွက် အထောက်အပံ့ ပေးလိုပါသည်။ ဤထုတ်ကုန်များသည် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးမှု မရှိစေသည့်အပြင် လက်လှမ်းမီသည့် ဈေးနှုန်းများနှင့်လည်း ဖြစ်ပါသည်။ တိုးတက်နေသည့် သိပ္ပံနှင့် ဇီဝနည်းပညာများကို အသုံးပြုကာ အပင်ကြီးထွားမှုထုတ်ကုန်များ၊ တိရစ္ဆာန်နှင့် ကြက်ငှက်မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ထုတ်ကုန်များ၊ ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ထုတ်ကုန်များကို အထူးဖန်တီး ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့၏ စားပွဲများအပေါ် အစားအသောက်များ အရောက်ပို့ပေးသော၊ ရေမြေသဘာဝကို ထိန်းသိမ်းပေးသော၊ အစွမ်းကြီးမားလှသည့် အလုပ်ကျင့်ဝတ်ရှိသော သားစဉ်မြေးဆက် လယ်သမားများကို ကျွန်ုပ်တို့က အလွန် လေးစား လှပါတယ်။ ဒီအမွေအနှစ်ကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းသယ်ဆောင်နိုင်ဖို့အတွက်ကိုလည်း Ceresri မှ အသင့်ရှိနေပါတယ်။

<p>ဂေဟစနစ် မပျက်စီးစေသော သဘာဝတရား၏ ဂေဟစနစ်ကို ထိန်းသိမ်း ပေးထားမည့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်သော စိုက်ပျိုးရေး ဖြည့်စွက် ထုတ်ကုန်များ</p>	<p>စီးပွားရေးအရ တွက်ခြေကိုက်သော ပရိုမီယံအရည်အသွေးနှင့် ဆီလျော်သော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ဇီဝဖြည့်စွက်မှုများ</p>	<p>ထိရောက်မှုရှိသော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစနစ်အတွက် ထွက်ကုန်စွမ်းအား မြှင့်တင်ပေးနိုင်မှု</p>
---	---	--

CERESRI

ကျွန်ုပ်တို့၏
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု
ထုတ်ကုန်များ

စိုက်ပျိုးရေး ဇီဝမြေဩဇာများ

ဇီဝမြေဩဇာများဟာ သက်ရှိ အဏုဇီဝပိုးမွှား အင်နိုကယူလန်းတွေ ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းထားတဲ့ ရှုပ်ထွေးနက်နဲတဲ့ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ၎င်းတို့ဟာ လေထုအတွင်းမှာရှိတဲ့ နိုက်ထရိုဂျင်ကို ထိန်းသိမ်းပေးခြင်း၊ မြေဆီလွှာတွင်း မော့စဖရတ် ပျော်ဝင်စုဆည်းနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ရွှံ့မြေသတ္တုတွေက ပိုတက်စီယမ်ကို ထုတ်ပေးခြင်း၊ အပင်ကြီးထွားမှုကို ထောက်ပံ့ပေးတဲ့ ပစ္စည်းများ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ခြင်း၊ အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းတွေကို ဆွေးမြေ့ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း ဒါမှမဟုတ် မြေဆီလွှာ အတွင်းက ဆာလဖာကို အောက်ဆီဂျင်နှင့် ဓာတ်ပြုစေခြင်း၊ အေဘိုင်ရိုတစ်စ်နှင့် ဘိုင်ရိုတစ်စ် ဖိစီးမှုတွေကို ခံနိုင်ရည်ရှိစေအောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း စတာတွေကို လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်ပါတယ်။ ဇီဝမြေဩဇာများဟာ အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမယ့် အဏုဇီဝပိုးမွှားတွေကို မွေးမြူ ထားခြင်းဖြစ်ပြီး တုပကာ တိုးပွားစေထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအဏုဇီဝပိုးမွှားတွေဟာ မြေဆီလွှာ ကောင်းမွန် အောင် ပြုလုပ်ပေးနိုင်တဲ့အတွက် သီးနှံအထွက် တိုးပွားစေနိုင်ပါတယ်။ ဒီဇီဝမြေဩဇာတွေမှာ အဓိကအားဖြင့် ဘက်တီးရီးယားများ၊ မှိုပိုးများနှင့် ဆိုင်ရမ်နိုဘက်တီးရီးယား (စိမ်းပြာရေညှိ) တွေ အဓိက ပါဝင်ပါတယ်။

ဇီဝမြေဩဇာတွေဟာ သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးမှာ သမရိုးကျ အသုံးပြုနေကြတဲ့ ဓာတုအခြေပြု ဓာတ်မြေဩဇာများရဲ့ အားနည်းချက်တွေကို ကျော်လွှားပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နဲ့ သဟဇာတ ဖြစ်စေမယ့် နည်းပညာတွေကို အသုံးပြု ထားပါတယ်။ ဇီဝမြေဩဇာများဟာ မြေဆီလွှာရေရှည်တည်တံ့ အသုံးပြုနိုင်မှုနဲ့ အပင်ကြီးထွားမှု နှစ်ခုလုံးမှာ ကောင်းမွန်တဲ့ လွှမ်းမိုးမှု ရှိကြောင်း ပြသနေပါတယ်။ ၎င်းတို့ဟာ မြေဆီလွှာကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တဲ့ အပင် ရောဂါများကိုလည်း ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါတယ်။ အဲ့ဒီလို အဏုဇီဝသက်ရှိတွေဟာ ယေဘုယျအနေနဲ့ မတူကွဲပြားပြီး သဘာဝအတိုင်းတည်ရှိနေနိုင်ကာ မြေဆီလွှာစနစ်၊ မြေဆီလွှာရဲ့ ရူပဓာတုဂုဏ်သတ္တိများ၊ မြေဆီအဏုဇီဝ ပိုးမွှား မျိုးကွဲပြားနိုင်မှု၊ မြေဆီလွှာ ကျန်းမာရေးနှင့် အပင်ဖွံ့ဖြိုးကြီးထွားခြင်း၊ သီးနှံထွက်နှုန်းတွေမှာ သက်ရောက်မှု ရှိစေတာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

စိုက်ပျိုးရေးအတွက်အသုံးဝင်တဲ့ အဏုဇီဝပိုးမွှားကောင်ရေတွေထဲမှာ အပင်ကြီးထွားမှုကို အထောက်အပံ့ပေးတဲ့ rhizobacteria (PGPR)၊ Ni ပြုပြင် ဘက်တီးရီးယားများ၊ mycorrhiza၊ အပင်ရောဂါကျရောက်မှုကို ကာကွယ်ပေးတဲ့ အကျိုးပြု ဘက်တီးရီးယားများ၊ ဖိစီးမှုဒဏ်ခံနိုင်သည့် endophytes နှင့် ဇီဝအတိုင်း ဆွေးမြေ့စေသည့် အဏုဇီဝပိုးမွှားများပါဝင်ပါတယ်။ ဇီဝဓာတ်မြေဩဇာထဲမှာ ပါဝင်တဲ့ Azotobacter၊ Azospirillum၊ Rhizobium၊ ဖော်ဆမော့ရပ်နှင့် ပိုတက်စီယမ်ထဲ ပျော်ဝင်နိုင်သည့် အဏုဇီဝသက်ရှိတွေနဲ့ mycorrhizae ဟာ မြေဆီလွှာကို အနည်းဆုံး လယ်ထွန်၍ပဲဖြစ်ဖြစ် မထွန်ဘဲဖြစ်ဖြစ် တိုးတက်စေအောင် ကုစားပေးနိုင်ပါတယ်။

သူတို့ကို ကွဲပြားခြားနားတဲ့ ဖော်မြူလာတွေနဲ့ ပြုလုပ်ထားတာပါ။ တစ်နည်းပြောရရင် သယ်ဆောင်သူအခြေပြု၊ အရည်၊ အမှုန့်နှင့် အစေ့အပွင့်ဆိုပြီး အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ထားပါတယ်။ ၎င်းတို့ကို မျိုးစေ့ကုသမှု၊ ပျိုးပင်အမြစ်နှစ်စိမ်ခြင်း၊ မြေဆီလွှာပေါ် ပျိုးကြခြင်း၊ တစ်နေရာစီတူးကာ အသုံးပြုခြင်း၊ ရွက်သင်းခြင်းနှင့် အစက်ချရေပေးဝေခြင်းစတဲ့နည်းတွေနဲ့ အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။ ၎င်းတို့ဟာ ဓာတုမြေဩဇာတွေနဲ့ယှဉ်ရင် ဈေးနှုန်းပိုသက်သာပါတယ်။ ဓာတုဓာတ်မြေဩဇာရဲ့ ဖြည့်စွက်စာအဖြစ် အသုံးပြုတဲ့အခါမှာလည်း ဓာတုမြေဩဇာ အသုံးပြုရမှု နှုန်းထားကို လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။ အဲ့အတွက် မျိုးစပ်မှုအတွက် ကုန်ကျစားရိတ်လျော့ချနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် သီးနှံထွက်နှုန်းကိုလည်း ၁၀ မှ ၂၅%အထိ တိုးမြှင့်နိုင်အောင်ကူညီပေးနိုင်ပါတယ်။ ဇီဝမြေဩဇာများရဲ့အခန်းကဏ္ဍဟာ ပေါင်းစပ်အဟာရစီမံခန့်ခွဲမှုနဲ့ အော်ဂဲနစ်စိုက်ပျိုးရေးမှာ အရေးပါတဲ့ နေရာကနေ ပါဝင်လာပါတယ်။ ဒီနည်းပညာများဟာ ခေတ်သစ် စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များမှာ မရှိမဖြစ် အသုံးပြုနေကြရပါပြီ။

Azot Nrich

Free living N₂ fixer and plant growth promoter



ထုတ်ကုန် ဖော်ပြချက်

အော့ အနရစ်ချ် (Azot Nrich)

လွတ်လပ်သည့် N₂ ချုပ်ဆေးနှင့် အပင်ကြီးထွားမှု အထောက်အကူပြု

အော့ အနရစ်ချ် (Azot Nrich) ကို ပဲမဟုတ်သည့် သီးနှံပင်အများအပြားတွင် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ တွဲရက်မဟုတ်သည့် လွတ်လပ် နိုက်ထရိုဂျင်ကို ဖမ်းချုပ်နိုင်သည့် သက်ရှိအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး အမြစ်ရောဂါပိုးဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အရာများကို ဖိနှိပ်နိုင်သည့် ပဋိဇီဝဆေးများလည်း ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်စွမ်းရှိသည်။ အစေ့အပင်ပေါက်မှုကို မြှင့်တင် ပေးကာ အပင်များ ကနဦးကြီးထွားစေနိုင်သည့် အရာများဖြစ်သည့် (IAA, Gibberellin and Cytokinin) တို့ကိုလည်း ဤဘက်တီးရီးယားမှ ထုတ်ပေးနိုင်စွမ်း ရှိသည်။

အသုံးပြုရန် အကြံပြု ကောက်ပဲသီးနှံများ

ပဲမဟုတ်သည့် အပင်များဖြစ်သည့် နံစားပင်များ အထူးသဖြင့် စပါး၊ လူး၊ ဆပ်၊ နံစားပြောင်း စသည့်ကောက်ပင်များ၊ ဆီအုန်း၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ အသီးအနှံများ၊ ဝါဂွမ်း (Gossypium spp.) နှင့် ကြံပင် (Saccharum spp.).

ထုတ်ကုန်အချက်အလက်

အရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်းများ

Azotobacter chroococcum, အနည်းဆုံး 5x10⁷ ကိုလိုနီဖြစ်ပေါ်ယူနစ် (စီအက်မ်ယူ)/ထုတ်ကုန် ၁ ဂရမ်

ဆေးပမာဏ:

၁၀ ဂရမ်/ဧက

သို့လှောင်သိမ်းဆည်း သက်တမ်း

၁ နှစ်

ထုပ်ပိုးမှု ပမာဏ :

၁၀ ဂရမ်

Azos Vigour

Associative symbiotic N₂ fixer and plant growth promoter



ထုတ်ကုန် ဖော်ပြချက်

အဇော့ ဗစ်ဂါ (Azos Vigour)

တွဲရက် ဆက်စပ်နေသော N₂ချုပ်ဆေးနှင့် အပင်ကြီးထွားမှု အထောက်အကူပြု

အဇော့ ဗစ်ဂါ (Azos Vigour) တွင် ပဲမဟုတ်သည့် သီးနှံပင်များအတွက် တွဲရက် ဆက်စပ်နေသော နိုင်ထရိုဂျင်ကို ဖမ်းချုပ်ပေးသည့် ဘက်တီးရီးယားများ ပါဝင်သည်။ နိုက်ထရိုဂျင်ကို ဖမ်းချုပ် ပေးနိုင်သည့် အပြင် ၎င်းတို့သည် အပင်ကြီးထွားစေနိုင်သည့် အရာများကို စစ်ထုတ်ပေးနိုင်စွမ်းရှိသည်။ အဇော့ ဗစ်ဂါ၏ ကာကွယ်ဆေးသည် လူး၊ ဆပ်၊ နံစားပြောင်း၊ ပြောင်းဖူး (Zea mays) ၊ ပြောင်းမျိုးနံ၊ ဂျုံ (Triticum spp.) နှင့် ကြံပင် (Saccharum spp.) များမှာ အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေကြောင်း တွေ့ရှိပါတယ်။

အသုံးပြုရန် အကြံပြု ကောက်ပဲသီးနှံများ

အဇော့ ဗစ်ဂါ (Azos Vigour) ကို တိုက်ရိုက်စိုက်ပျိုးသည့် အပင်အားလုံးနှင့် ရွှေ့ပြောင်း စိုက်ပျိုးရသည့် ပဲမဟုတ်သည့် အပင်များဖြစ်သည့် နံစားပင်များ ဥပမာ - စပါး၊ လူး၊ ဆပ်၊ နံစားပြောင်း၊ နှမ်း၊နေကြာ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် စိုက်ခင်းများမှာ အသုံးပြုသင့်ပါတယ်။

ထုတ်ကုန်အချက်အလက်

အရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်းများ

Azospirillum lipoferum, အနည်းဆုံး 5×10⁷/ဂရမ် ကိုလိုနီဖြစ်ပေါ်လွှာနှစ်(စီအက်ဖ်ယူ)

ဆေးပမာဏ:

၁၀ ဂရမ်/ဧက

သို့လှောင်သိမ်းဆည်း သက်တမ်း

၁ နှစ်

ထုပ်ပိုးမှု ပမာဏ :

၁၀ ဂရမ်

Rhizosym Nodmore

Nodule forming symbiotic N₂ fixer



ထုတ်ကုန် ဖော်ပြချက်

ရိုင်ဇိုစမ် နောဒ်မော (Rhizosym Nodmore)

အဖုအတက်ဖြစ်ပေါ်စေသော တွဲရက် N₂ ချုပ်ဆေး

ရိုင်ဇိုစမ် နောဒ်မော (Rhizosym Nodmore) တွင်

အမြစ်အဖုဖြစ်ပေါ်စေသည့် ပဲပင်အမျိုးအစား အပင်များအတွက် သဟဇီဝ ဆက်စပ်မှုရှိသည့် လေထုအတွင်း နိုက်ထရိုဂျင်ကို ဖမ်းချုပ်ပေးနိုင်သည့် အစွမ်းရှိပါသည်။ ဒါနှင့်အတူ ကာကွယ်ထားသည့် ပဲတောင့်များဟာ ရိတ်သိမ်းပြီးသည့်အခါ မြေဆီလွှာထဲတွင် လက်ကျန် နိုက်ထရိုဂျင်များ ထားခဲ့နိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ နောက်ဆက် စိုက်ပျိုးမည့် သီးနှံများအတွက် ဒါဟာ အကျိုးရှိစေနိုင်ပါတယ်။ ကာကွယ်မှု၏ တုံ့ပြန်ချက်ကို အဓိကပဲမျိုးများဖြစ်တဲ့ ပဲစဉ်းငုံ (Cajanus cajan)၊ ကုလားပဲ (Cicer arietinum)၊ ပဲတီစိမ်း (Vigna radiata)၊ မတ်ပဲ (Vigna mungo)၊ ပဲပုတ် (Glycine max) နှင့် broad ပဲ (Vicia faba) တို့တွင် အကျိုးဖြစ်ထွန်းသည်ကို တွေ့ရသည်။

ရိုင်ဇိုစမ် နောဒ်မော ၏ အကျိုးကျေးဇူးများ

- စိုက်ပျိုးရေးအတွက် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သည့် နိုက်ထရိုဂျင် အရင်အမြစ်ကို ကိုယ်စားပြုသည်။
- ထိရောက်သည့် N₂ ဖမ်းချုပ်မှု ပုံစံကို လက်ခံပင်အတွက် သဟဇီဝ အကျိုးဖြစ်စေကာ ဆားဓာတ်၊ အပူနှင့် အက်ဆစ်ဒ်အိုင်စေခြင်း၊ တစ်ခါတစ်ရံ လေးလံသည့် သတ္တု ဓာတ်များ၏ သက်ရောက်မှုကို ပါ ခံနိုင်စေခြင်း
- ကာကွယ်ပေးထားသည့် အပင်များအတွက် အမြစ်အဖုများ တိုးပွားစေခြင်း၊ N₂ ဖမ်းချုပ် ပေးခြင်း၊ N ရရှိနိုင်မှုနှင့် N သုံးစွဲမှုကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခြင်း။
- N ပမာဏ ၂၃-၃၀၀ ကီလိုဂရမ် ဟက်တာ-၁နှစ်-သုံးစွဲသည့် သီးနှံ၊ မြေဆီလွှာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများအတွက် အထောက်အကူပြုခြင်း။
- ဓာတ်မြေသွဇာ -N ဟက်တာ-၁ အသုံးပြုမှု ၃၀ မှ ၈၀ ကီလိုဂရမ်နှင့်ညီမျှတဲ့ သီးနှံအထွက်နှုန်းရရှိနိုင်။
- မြေဆီလွှာကျန်းမာရေးနှင့် နောက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုအတွက် အကျိုးဖြစ်

အသုံးပြုရန် အကြံပြု ကောက်ပဲသီးနှံများ

ရိုင်ဇိုစမ် နောဒ်မောကို ပဲသီးနှံများဖြစ်သည့် ပဲပုတ်နှင့် ပဲတောင့် အမျိုးမျိုး၊ ပဲတီစိမ်း၊ မြေပဲနှင့် ကုလားပဲ၊ မတ်ပဲတို့တွင် အသုံးပြုနိုင်။

ထုတ်ကုန်အချက်အလက်

အရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်းများ

ပဲနှင့် နွားစားပဲ တို့အတွက် Rhizobium spp. ပဲပုပ်အတွက် Bradyrhizobium japonicum, အနည်းဆုံး 5x10⁷/ဂရမ် ကိုလိုနီဖြစ်ပေါ်ယူနှစ် (စီအက်ဖ်ယူ)

ဆေးပမာဏ:

၁၀ ဂရမ်/ဧက

သိုလှောင်သိမ်းဆည်း သက်တမ်း

၂ နှစ်

ထုပ်ပိုးမှု ပမာဏ :

၁၀ ဂရမ်

Mycorrootysm Replenisher (Soil)

Carrier based mycorrhizal formulation



ထုတ်ကုန် ဖော်ပြချက်

အော့ ဗစ်ဂါ မိုက်ကိုရိုရူစမ် ရီပလဲနစ်ရှာ (Mycorootsym Replenisher)

သယ်ဆောင်မှုအခြေခံ mycorrhizal ဖော်စပ်မှု

အော့ ဗစ်ဂါ မိုက်ကိုရိုရူစမ် ရီပလဲနစ်ရှာ (Mycorootsym Replenisher)

သည် အပင်အမျိုးအစား ၉၀%ကျော်၏

အပင်အမြစ်စနစ်များကို နယ်ချဲ့ကြီးစိုးကာ သဟဇီဝဖြစ်သည့် ယှဉ်တွဲမှုမျိုးကို ဖော်ဆောင်နိုင်ပါတယ်။ ၎င်းတို့ဟာ

အမျှင်ကွန်ယက်များ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အပင်၏

အမြစ်နှင့်ချိတ်ဆက်ကာ အမြစ်မှမစုပ်ယူနိုင်သည့် မြေဆီလွှာအတွင်းမှ ရေနှင့်အာဟာရဓာတ်များကို

စုတ်ယူပေးနိုင်ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်၏ ဖိစီးမှုဒဏ်များ

ခံနိုင်ရည်ရှိအောင်လည်း လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်ပါတယ်။

ထို့အပြင်၊ ဤမြို့များဟာ မြေစုစီးမှုမှာ အရေးပါတဲ့

အခန်းကဏ္ဍကနေ ပါဝင်ပြီး အဏုဇီဝ ဘက်တီးရီးယားများ၏ လုပ်ဆောင်မှုကို လှုံ့ဆော် ပေးနိုင်ပါတယ်။

အသုံးပြုရန် အကြံပြု ကောက်ပဲသီးနှံများ

ကောက်နံပင်အားလုံး၊ ဆီအုန်း၊ ပဲအမျိုးမျိုး၊ပါဝင်သည့် ဆီထွက်အစေ့များ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်များ၊

အလှစိုက်ပျိုးသည့် ပန်းပင်များနှင့် ကော်ဖီ၊ လက်ဖက်နှင့် ရာဘာစသည့် ခြံစိုက်အပင်များ

ထုတ်ကုန်အချက်အလက်

အရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်းများ

Glomus spp. ၁၀၀ ကူးစက်ထားသည့် အတက်အလက်များ / ထုတ်ကုန် ၁ ဂရမ်

ဆေးပမာဏ:

၂ ဂရမ်/ဧက

သို့လှောင်သိမ်းဆည်း သက်တမ်း:

၂ နှစ်

ထုပ်ပိုးမှု ပမာဏ :

၅၀၀ ဂရမ်၊ ၁ ကီလိုဂရမ်နှင့် ၄ကီလိုဂရမ်

Mycorootysm Wonder

Water soluble mycorrhizal formulation



ထုတ်ကုန် ဖော်ပြချက်

မိုက်ကိုရိုစမ် ဝမ်းဒါး (Mycorootysm Wonder)
ရေတွင်ပျော်ဝင်နိုင်သော mycorrhizal ဖော်စပ်မှု

မိုက်ကိုရိုစမ် ဝမ်းဒါး (Mycorootysm Wonder) တွင် mycorrhizal မျိုးစိတ် အစုဖွဲ့ပါဝင်ပြီး ၎င်းတို့သည် မြင့်မားသော အပင်များ၏ အမြစ်နှင့် သဟဇီဝဖြစ်စဉ်ကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ Vesicular Arbuscular Mycorrhizae (VAM) မှိုပိုးဟာ အမြစ်ထဲတွင် ကူးစက်ပျံ့နှံ့နိုင်ပါသည်။ ၎င်းကြောင့် hyphae မှတစ်ဆင့် ပြင်ပရှိ ဖော့စဖိတ်ဓာတ်ကို အတွင်း cortical mycelia အမြစ်ဆဲလ်များ အထိရောက်အောင် စုပ်ယူပို့ဆောင်ပေးနိုင်ပါသည်။ ၎င်းတွင် ထူးခြားသည့်ပုံသဏ္ဍာန်ရှိသည့် အရည်အဖုများနှင့် arbuscules များ ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ထို arbuscules များသည် မှိုမှ အမြစ်စနစ်ထဲရောက်အောင် အာဟာရဓာတ်များ လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ပြီး အရည်ဖုလေးများဖြစ်သည့် vesicles များသည် P ကို phospholipids များအဖြစ် သိမ်းဆည်း သို့လှောင်ပေးထားနိုင်ပါသည်။ VAM ကို အပင်ကြီးထွားမှု၊ အပင်အဟာရ စုဆည်းမှုကို မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် မြေဆီလွှာ အစိုဓာတ်ကို mycorrhizal hyphae က မြေတူးဖော်မှုပြုလုပ်ပေးတဲ့အတွက် ထိန်းသိမ်းပေးထားနိုင်ပါတယ်။

မိုက်ကိုရိုစမ် ဝမ်းဒါး ၏ အကျိုးကျေးဇူးများ

- အာဟာရအရင်းအမြစ်များဖြစ်သည့် N, P, K, S, Zn, Ca, Mn နှင့် Cu စသည်တို့ ဆွဲယူအသုံးပြုမှုနှင့် မြေဆီလွှာအတွင်းမှ ရေအသုံးပြုမှုကို မြှင့်တင်ပေးခြင်း။
- ဓာတ်မြေဩဇာ အသုံးပြုမှုကို လျော့ချနိုင်ခြင်း။
- ဆည်မြောင်းရေသွင်းရေဖြန်း လိုအပ်ချက်များကို လျော့ချနိုင်ခြင်း။
- မိုးခေါင်မှုကို ခံနိုင်ခြင်း။
- ရောဂါပိုးခုခံနိုင်မှုကို မြှင့်တင်ပေးခြင်း။
- အပင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဖိစိမှုခံနိုင်ခြင်းကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခြင်း။
- ရွှေ့ပြောင်းစိုက်ပျိုးမှု ပိုမိုအောင်မြင်စေနိုင်ခြင်း။

အသုံးပြုရန် အကြံပြု ကောက်ပဲသီးနှံများ

ကောက်နှံပင်အားလုံး၊ ဆီအုန်း၊ ပဲအမျိုးမျိုး၊ ပါဝင်သည့် ဆီထွက်အစေ့များ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ အလှစိုက်ပျိုးသည့် ပန်းပင်များနှင့် ကော်ဖီ၊ လက်ဖက်နှင့်ရာဘာစသည့် ခြံစိုက်အပင်များ

ထုတ်ကုန်အချက်အလက် အရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်းများ

ကူးစက်ထားသည့် အတက်အလက် ၂၀၀၀/ ထုတ်ကုန် ၁၈ရစ်

ဆေးပမာဏ:
၁၀၀ ဂရမ်/ဧက

သိုလှောင်သိမ်းဆည်း သက်တမ်း - ၂ နှစ်

ထုပ်ပိုးမှု ပမာဏ :
၁၀၀ ဂရမ်

Bio Revive - PPFM

Pink Pigmented Facultative Methyloph (PPFM)



ထုတ်ကုန် ဖော်ပြချက်

ဘာဘိုင်ရို ရီပိုက်မ် Bio Revive - PPFM
Pink-Pigmented Facultative Methylophs (PPFM)

ဘာဘိုင်ရို ရီပိုက်မ် သည် ကောက်ပင်များကို အေဘိုင်ရိုတစ်ခံနိုင် ဘိုင်ရိုတစ်ခံ ဖိစီးမှုများ အထူးသဖြင့် ရေဒဏ် / မိုးခေါင်ဒဏ်များ ခံနိုင်အောင် ကာကွယ်ပေးနိုင်တဲ့ အဏုသက်ရှိ ထုတ်ကုန်အမျိုးအစား တစ်မျိုးဖြစ်ပါတယ်။ ဤဖော်စပ်မှုတွင်ပါဝင်သည့် အကျိုးဖြစ်ထွန်း စေသော ဘက်တီးရီးယားများသည် ဗိုင်လိုစစ်ဖီးယား ခေါ် ဝေဟင် သစ်ရွက် မျက်နှာပြင်များ ပေါ်တွင် တည်ရှိနေကာ မိသနွေ နှင့် အခြား ရိုးရိုးသည့် ကာဗွန်ဒြပ်ပေါင်းများ ဖြစ်ပေါ်မှုတွင် အခြားအရာများနှင့်မတူ ကွဲပြားခြားနားသည်။ ၎င်းတို့ဟာ အပင်ကြီးထွားမှု ဟော်မုန်းများဖြစ်တဲ့ အောက်ဆင်နှင့် ဆိုင်တိုကင်အင်များကို စစ်ထုတ် ပေးကာ အပင်ပေါက်ခြင်း၊ အမြစ်ကြီးထွားခြင်းနှင့် အပင်များ ရေဒဏ်ခံနိုင်အောင် ကူညီပေးပါတယ်။ ခြောက်သွေ့တဲ့ အခြေအနေများမှာ အပင်ပေါက်ပြီး များမကြာမီ နက်ရှိုင်းတဲ့ အမြစ်များရှိခြင်းက အမြစ်တိမ်တံ့ မျိုးစိတ်တွေနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်သည့်အခါ တစ်ပန်းသာပါတယ်။ နောက်ပြီး ဒီဘက်တီးရီးယားများဟာ သူတို့နေထိုင်တဲ့ အပင် မျက်နှာပြင်ပေါ်တွင် အောက်မီ-ပရိုတက်ခံတန်ဖို လီ ခေါ်တဲ့ သကြားနဲ့ အယ်လ်ကိုဟော များကို ပျံ့နှံ့စေပါတယ်။ အပင်များရဲ့ အရွက်တွင်ရှိတဲ့ စတိုမာများကိုလည်း ရေဒဏ်ခံရသည့် အချိန်တွင် ပိတ်ပေးနိုင်သည့်အတွက် ရေငွေ့ပြန်ခြင်းကို လျော့ချပေးပြီး ရေဓာတ်ဆုံးရှုံးမှု မရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါတယ်။ ဒီအချက်တွေကြောင့် အပင်များဟာ နေဒဏ်နှင့် မြင့်များတဲ့ အပူချိန်တွေကို ခံနိုင်ရည် ပိုရှိလာပါတယ်။

အပင်များကို ရေရှားမုဒ်ထဲမှ ကာကွယ်ပေးရုံမျှမက သီးနှံကြီးထွားမှုနှင့် အရွက် ဧရိယာ ကြီးထွားအောင် ပြုလုပ်ပေးနိုင်သဖြင့် ကဲလီရီဖိုးလ် အရည်အတွက် များပြားလာစေကာ အပင်ရောဂါ ကျရောနိုင်သည့် ရောဂါပိုးမွှားများကို ကာကွယ်နိုင်ပြီး ထက်နှုန်း ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်စေပါတယ်။ ပန်းပွင့်ချိန် အသီးသီးချိန်နှင့် မျိုးအောင်ချိန်တော့ကို စေလျင်စွာ ဖြစ်စေတဲ့အတွက် ခူးစွတ်ခြေလေ့မှုအပိုင်းမှာလည်း လွယ်ကူစေပါတယ်။ အသီးအနှံများရဲ့ အရည်အသွေး ရောင်နှင့် အဆီအောင်မှုကိုလည်း တိုးတက်စေပါတယ်။

အသုံးပြုရန် အကြံပြု ကောက်ပဲသီးနှံများ

မိုးရေနှင့်စိုက်ပျိုးသည့် သီးနှံများနှင့် မိုးခေါင် / အခြား အေဘိုင်ရိုတစ်ခံ / ဘိုင်ရိုတစ်ခံ ဒဏ်ခံရနိုင်သည့် ကောက်ပင်များ၊ ဥပမာ - စပါး၊ ဂျုံ၊ ကြံ၊ ဝါဂွမ်း၊ ငှက်ပျော၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ သစ်သီးဝလံများနှင့် ပျိုးခင်းနှင့်စိုက်ပျိုးသည့် အပင်များ။

ထုတ်ကုန်အချက်အလက်

အရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်းများ
Methylobacterium sp., အနည်းဆုံး
5x10⁷ ကိုလိုနီ ဖြစ်ပေါ်ယူနစ် (စီအက်ဖ်ယူ)
/ ထုတ်ကုန် ၁ ဂရမ်

သို့လျှောင့်သိမ်းဆည်း သက်တမ်း:
၁၈လ

ထုပ်ပိုးမှု ပမာဏ :
၁၀၀ ဂရမ်

အသုံးပြုမှုနည်းလမ်း

- ဖြန့်ပတ်ခြင်း - ၁ ဂရမ် / ရေ ၁ လီတာ (သို့မဟုတ်) ၇၀-၁၀၀ ဂရမ် / ၁ဧက
- အသုံးပြုရမည့်အချိန် - ကြီးထွားမှုရှိနေသည့်ကာလ (၃၀ DAS / DAT), ပန်းပွင့်ချိန် (၄၅-၆၀ ရက်) နှင့် အနှံ / အသီးသီးချိန် (၉၀-၁၀၅ DAS / DAT), လိုအပ်ပါက ၁၅ ရက်တစ်ခါ ဖြန့်ပတ်ပါ။
- မျိုးစေ့ကုသခြင်းတွင်လည်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ အစေ့များကို ၁% ပျော်ဝင်ရည်တွင် ၁၀-၁၅ မိနစ်

Multi Biobest

Speciality seed treatment product with consortium of N2 fixer, phosphate and potassium solubilizers/releasers



ထုတ်ကုန် ဖော်ပြချက်

မာလတီ ဘိုင်ရိုဘက်စ် (Multi Biobest)
N₂ ချုပ်အစု၊ ရေတွင်ပျော်ဝင်နိုင်သော ဖောစဖိတ်နှင့် ပိုတက်စီယမ် လွှတ်ထုတ်ပေးသည့် အထူးစီမံထားသည့် အစေ့ကုသမှု ထုတ်ကုန်။

မာလတီ ဘိုင်ရိုဘက်စ် ၏ အကျိုးကျေးဇူးများ

- အစေ့မှအပင်ပေါက်မှု ညီစေခြင်း။
- အစောပိုင်း အမြစ်ဖြစ်ပေါ်မှုနှင့် ကြီးထွားမှုကို အထောက်အပံ့ပေးခြင်း။
- အပင်အမြင့်ကို မြှင့်တင်ပေးခြင်း။
- အဖုံး အမြန် အုပ်နိုင်ခြင်း။
- နေရောင်ခြည်မှအစာချက်နိုင်မှုနှင့် ကျန်းမာသည့် ရွက်သစ် ဖြစ်ပေါ်မှုကို လျင်မြန်စေခြင်း။
- အရွက်အစိမ်းရောင် ဖြစ်မှုကို အားပေးခြင်း။
- ပိုးမွှားနှင့် ရောဂါများ ကျရောက်မှုကို ခံနိုင်ရည်ရှိစေခြင်း။

အသုံးပြုရန် အကြံပြု ကောက်ပဲသီးနှံများ

ပဲမဟုတ်သော ကောက်ပင်အားလုံးအတွက်အသုံးပြုရန် အကြံပြုသည်။

ထုတ်ကုန်အချက်အလက်
အရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်းများ
Azotobacter chroococcum (အနည်းဆုံး စီအက်ယူ အရေအတွက် - 5×10^7 /ဂရမ်) ၊
Bacillus megaterium (အနည်းဆုံး စီအက်ယူ အရေအတွက် - 5×10^7 /ဂရမ်) နှင့်
Frateuria aurantia (အနည်းဆုံး စီအက်ယူ အရေအတွက် - 5×10^7 /ဂရမ်)

ဆေးပမာဏ:
 ၁၀ ဂရမ်/ဧက
သိုလှောင်သိမ်းဆည်း သက်တမ်း :
 ၂ နှစ်
ထုပ်ပိုးမှု ပမာဏ :
 ၁၀ ဂရမ်

စိုက်ပျိုးရေး အော်ဂဲနစ် အာဟာရဓာတ်များ

အော်ဂဲနစ် ခီလိတ် ဓာတ်သတ္တု/အဏုဇီဝအာဟာရ တွေဟာ အလွန်ကောင်းမွန်တဲ့ နည်းပညာတွေနဲ့ ဖန်တီးပြုလုပ်ထားပြီး လိုအပ်တဲ့ အဏုဇီဝအာဟာရဓာတ်များကို ဇီဝနည်းအရ အများဆုံး၊ ခံနိုင်ရည်အရှိဆုံးနဲ့ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုအရှိဆုံးဖြစ်အောင် ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ပါတယ်။ ဒါတွေကတော့ အပင်တွေမှာ အသုံးပြုနိုင်ဖို့ အထူးဒီဇိုင်းပြုလုပ်ထားတဲ့ ခီလိတ် ဓာတ်သတ္တု ထုတ်ကုန်တွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အပင်တွေဟာ ဒါတွေကို အမြန်ဆုံး စုပ်ယူနိုင်ပြီး ဇီဝတွင်းဖြစ်ပျက်မှုတွေ အလျင်အမြန် ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် နိုက်ထရိုဂျင်ပါ မော်လီကျူးများလိုပဲ သူတို့ဟာ အလွန်သေးငယ်တဲ့ အတွက် အပင်တွေဟာ လွယ်လွယ်ကူကူ စုပ်ယူအသုံးပြု နိုင်ကြမပါတယ်။ အကုန်လုံး ရေမှာ အလွယ်တကူ ပျော်ဝင်နိုင်တာကြောင့်လည်း အပင်တွေ လွယ်လွယ်ကူကူ အသုံးပြု စုပ်ယူနိုင်တာလည်း ဖြစ်တယ်။ အပင်အများစုရဲ့ အရွက်တွေမှာ ပင်မဆဲလ်နံရံတွေဟာ လစ်လတ် သတ္တုအိုင်းယွန်းတွေ စုပ်ယူမှုကို တားဆီးထားတတ်ကြပါတယ်။ အော်ဂဲနစ် ခီလိတ်သတ္တုတွေကတော့ ဓာတ်ပြယ်ပြီးသား ဖြစ်ပါတယ်။ အဲ့အတွက် သူတို့ဟာ သစ်ရွက်တွေက အမဓာတ်သက်ရောက်နေတဲ့ မျက်နှာပြင်တွေနဲ့ ဆွဲခြင်း တွန်းခြင်း မရှိပါဘူး။ ဒါကြောင့် အတားအဆီးကို လွတ်လပ်စွာ ဖြတ်သန်းသွားနိုင်ပါတယ်။

အဓိက အင်္ဂါရပ်များ

- ကောက်ပဲသီးနှံများနှင့် လုံးဝ သဟဇာတဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် အခြား အော်ဂဲနစ် မဟုတ်သည့် ခြပ်ပေါင်းတွေနဲ့ နှိုင်းယှဉ်ပါက အရည်အတွက် အနည်းငယ်သာ အသုံးပြု ရခြင်း၊ အဲ့အတွက် ခီလိတ်များဟာ အနည်းငယ် ပိုဈေးနှုန်းကြီးမြင့်နိုင်သော်လည်း ပို၍ တွက်ခြေကိုက်ပါတယ်။
- ခီလိတ်များသည် အော်ဂဲနစ်သာသာဝရှိသည့်အတွက် အပင်အမြစ်များနှင့် အရွက်များက ပို၍လွယ်ကူစွာ စုပ်ယူနိုင်ပါတယ်။
- ခီလိတ်အာဟာရများဟာ မြေဆီလွှာအခြေအနေပေါ်လိုက်ပြီး ပြောင်းလဲတာ နည်းတဲ့အတွက် အာဟာရ စုပ်ယူသုံးစွဲမှုကို သိသိသာသာ မြှင့်တင်ပေးနိုင်ပြီး အသုံးချရာမှာလည်း ထိရောက်မှုရှိပါတယ်။
- မြေဆီလွှာမှာ အသုံးပြုခြင်းထက် ခီလိတ်အာဟာရများကို ရွက်ဖြန်းကာ အသုံးပြုခြင်းက ပိုမိုထိရောက်ပါတယ်။

Organochel K

Enriched Potash plus organically chelated micronutrients



ထုတ်ကုန် ဖော်ပြချက်

အော်ဂဲနိုချဲလ် ကေ (Organochel K)

ကြွယ်ဝသည့် ပိုတက်ရှ်နှင့် အော်ဂဲနစ်အတိုင်း ဖွဲ့စည်းထားသည့် သေးငယ်သော အာဟာရဓာတ်များ

အော်ဂဲနိုချဲလ် ကေ (Organochel K) သည် အော်ဂဲနစ်အတိုင်း ပြုပြင်ထားသည့် ပိုတက်ဆီယမ် မြေဩဇာကို အရည်ပုံစံ ဖော်စပ်ထားခြင်း ဖြစ်ပြီး အမိုင်နိုအက်ဆစ်နှင့် အခြားအော်ဂဲနစ် အာဟာရများဖြစ်သည့် ကယ်လစီယမ် ၊ မဂ္ဂနီဆီယမ် ၊ ကြေးနီ ၊ သွပ် ၊ သံနှင့် မန်းဂန်းစ် တို့လည်း ပေါင်းစပ်ပါဝင်သည်။

ရွက်ဖြန်းဆေးနှင့် ရေစက်ချစိုက်ပျိုးခြင်းအတွက် အထူး ပြုလုပ် ဒီဇိုင်းဆွဲထားခြင်း ဖြစ်သည်။

အော်ဂဲနိုချဲလ် ကေ ၏ အကျိုးကျေးဇူးများ

- အပင်ထဲတွင် လွယ်ကူစွာ ရွေ့လျားနိုင်သဖြင့် ၎င်းတို့၏ လုပ်ဆောင်ချက်များသည် စနစ်ကျသည်။
- အပင်၏စနစ်များနှင့် အံဝင်ခွင်ကျ ဖြစ်စေသည်။
- ၎င်းတို့သည် အော်ဂဲနစ်ဖြစ်သည့်အတွက် အပင်များ "ပူကျစ်တောက်ခြင်း" ဖြစ်နိုင်ချေ နည်းပါးသည်။
- ပိုးသတ်ဆေးများနှင့် မြေဩဇာအရည်အများအပြားနှင့် ဓာတ်မပြု သည့်အတွက် လိုက်လျောညီထွေရှိသည်။
- အပွင့်ပွင့်စောစေခြင်း၊ အသီးသီးစောစေခြင်း။
- အပင်ကို ရေဒဏ်နှင့် မိုးခေါင်ဒဏ် ခံနိုင်ရည်ရှိစေခြင်း။

အသုံးပြုရန် အကြံပြု ကောက်ပဲသီးနှံများ

စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဟော်တီကာချာ ကောက်သီးနှံများ အားလုံးတွင် ရွက်ဖျန်းဆေးအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ပြီး အပင်များ အေဘိုင်ရိုတစ် နှင့် ဘိုင်ရိုတစ် ဖိစိမှု ခံနိုင်ရည်ရှိစေသည်။ ထို့အပြင် အပင်များ ကြီးထွားခြင်း၊ အလေးချိန်စီးခြင်းနှင့် ထွက်နှုန်းတိုးခြင်းများ ဖြစ်စေသည်။

ထုတ်ကုန်အချက်အလက်

ပေါင်းစပ်ပါဝင်မှု
 ပိုတက်ရှ် (၁၀%) ၊ ကယ်လစီယမ် (၀.၃%) ၊
 မဂ္ဂနီဆီယမ် (၀.၂%) ၊ သံဓာတ် (၀.၁%) ၊ ဇင်
 (၀.၁%) ၊ မန်းဂန်းစ် (၀.၀၁%) ၊ ကြေးနီ (၀.၀၁%) ၊
 အော်ဂဲနစ် ကာဗွန် (၆%)

သိုလှောင်သိမ်းဆည်း သက်တမ်း :

၂ နှစ်

ထုပ်ပိုးမှု ပမာဏ :

၂၅၀ မီလီလီတာ၊ ၅၅၀ မီလီလီတာနှင့် ၁၀၀၀ မီလီလီတာ (၁လီတာ)

အသုံးပြုမှုနည်းလမ်း

- ရွက်ဖြန်း - ၃-၅ မီလီလီတာ / ရေ ၁လီတာ
- ရေစက်ချစိုက်ပျိုးခြင်း - ၀.၂၅-၀.၅ မီလီလီတာ / ရေ ၁လီတာ

Organochel Cal (Foliar)

Enriched Calcium plus organically chelated Potassium and micronutrients.



ထုတ်ကုန် ဖော်ပြချက်

အော်ဂဲနစ်ချယ် ကဲလ် (ရွက်ဖြန်း) (Organochel Cal (Foliar))

ကြွယ်ဝသည့် ကယ်လစီယမ်နှင့် အော်ဂဲနစ်အတိုင်း ဖွဲ့စည်းထားသည့် ပိုတက်စီယမ် အပါအဝင် သေးငယ်သော အာဟာရဓာတ်များ

အော်ဂဲနစ်ချယ် ကဲလ် (ရွက်ဖြန်း) (Organochel Cal (Foliar)) သည် အော်ဂဲနစ်အတိုင်း ပြုပြင်ထားသည့် ကယ်လစီယမ်ကို အရည်ပုံစံ ဖော်စပ်ထားခြင်း ဖြစ်ပြီး အမိုင်နိုအက်ဆစ်နှင့် အခြားအော်ဂဲနစ် အာဟာရများဖြစ်သည့် ပိုတက်ရှ်၊ ဘိုရွန်၊ မန်းဂန်းစ်၊ ကြေးနီ၊ သွပ်၊ သံနှင့် မဂ္ဂနီဆီယမ်တို့လည်း ပေါင်းစပ်ပါဝင်သည်။

အကျိုးကျေးဇူးများ

- အပင်တွင်း အခြားအာဟာရဓာတ်များ ပိုဆောင်ရေးတွင် အကူအညီပြုသည်။
- အပင်ကြီးထွားရန်လိုအပ်သည်များကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စေသည့် ဆလ်များထံသို့ အချက်အလက်များပို့ပေးနိုင်သည့် သတ်မှတ်လိုအပ်သော အပင်အင်ဇိုင်းများကို စတင်စေသည်။
- အပင်ကြီးထွားမှုအစပိုင်းတွင်လိုအပ်သော အမြစ်ဖွံ့ဖြိုးမှုကို အထောက်အပံ့ပြုသည်။
- အပင်ကြီးထွားမှုကို အားပေးအားမြှောက်ပြုသည်။
- အစေ့အဆံ ဖြစ်ပေါ်မှုတွင် အရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ပေးသည်။

အသုံးပြုရန် အကြံပြု ကောက်ပဲသီးနှံများ

စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဖော်တီကာချာ ကောက်သီးနှံများ အားလုံးတွင် အသုံးပြုနိုင်။

ထုတ်ကုန်အချက်အလက်

ပေါင်းစပ်ပါဝင်မှု

ကယ်လစီယမ် (၄%)၊ ပိုတက်ရှ် (၄%)၊ ဘာရွန် (၁ ပီပီအမ်)၊ မဂ္ဂနီစီယမ် (၀.၂%)၊ သံဓာတ် (၀.၁%)၊ ဇင့် (၀.၁%)၊ မန်းဂန်းစ် (၀.၀၁%)၊ ကြေးနီ (၀.၀၁%)၊ အော်ဂဲနစ် ကာဗွန် (၁၀%)

သိုလှောင်သိမ်းဆည်း သက်တမ်း :

၂ နှစ်

ထုပ်ပိုးမှု ပမာဏ :

၂၅၀ မီလီလီတာ၊ ၅၅၀ မီလီလီတာနှင့် ၁၀၀၀ မီလီလီတာ (၁လီတာ)

အသုံးပြုမှုနည်းလမ်း

- ရွက်ဖြန်း - ၃-၅ မီလီလီတာ / ရေ ၁လီတာ
- ရေစက်ချစိုက်ပျိုးခြင်း - ၀.၂၅-၀.၅ မီလီလီတာ / ရေ ၁လီတာ

Organochel Zinc (Foliar)

Enriched Zinc plus organically chelated micronutrients.



ထုတ်ကုန် ဖော်ပြချက်

အော်ဂဲနစ်ဇင် ဇင့် (ရွက်ဖျန်း) Organochel Zinc (Foliar)

ပြည့်ဝသည့် သွပ်ဓာတ်နှင့် အော်ဂဲနစ်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် အဏုအဟာရဓာတ်များ

အော်ဂဲနစ်ဇင် ဇင့် (ရွက်ဖျန်း) Organochel Zinc (Foliar) သည် အော်ဂဲနစ်အရ ဖန်တီးထားသည့် ဇင့်ကို အရည် ဖော်စပ်မှု ပုံစံဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး အခြား အမိုင်နိုအက်ဆစ်များ၊ မဂ္ဂနီစီယမ်၊ ကြေးနီ၊ ကယ်လစီယမ်၊ သံဓာတ်နှင့် မန်းဂန်စ် စတဲ့ အော်ဂဲနစ် အဟာရဓာတ်များ ပေါင်းစပ် ပါဝင်ပါသည်။

အကျိုးကျေးဇူးများ

- အော်ဂဲနစ်အရ ပြုလုပ်ထားတဲ့ သွပ်ဓာတ်ဟာ အော်ဂဲနစ်မဟုတ်တဲ့ သွပ် (ဇင့်) ဓာတ်ထက် အပင်အတွက် ပိုမိုအကျိုးဖြစ်ထွန်းပြီး ပိုမိုစုပ်ယူ သုံးစွဲနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါတယ်။
- အင်ဇိုင်းများ၏ လုပ်တောင်ချက်ကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းအားဖြင့် ကာဗိုဟိုက်ဒြိတ် ဇီဝဖြစ်စဉ်နှင့် ဆဲလ်အလွှာများ၊ ပရိုတိန်းပေါင်းစပ်မှုများ၊ အောက်ဆင် ပေါင်းစပ်မှုနှင့် ဝတ်မှုန်ဖြစ်တည်မှုတို့ကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေပါတယ်။
- အပင်ကြီးထွားရေး ဖော်မုန်းဖြစ်သည့် အောက်ဆင် သို့မဟုတ် IAA ထုတ်လုပ်ရာမှာ အရေးပါတဲ့ အခန်းကဏ္ဍကနေ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။
- ဇီဝ သွပ်ဓာတ်ရရှိနိုင်မှုကို မြှင့်တင်ပေးပြီး အပင်အတွက် အဏု အဟာရဓာတ်များဟာ ထုတ်ကုန်စွမ်းအားနှင့် သီးနှံထုတ်လုပ်မှု အမြတ်အစွန်းများ ပေးနိုင်မှာပါ။
- ဆန်ထုတ်လုပ်ရာတွင် အရေးပါတဲ့ အခန်းကဏ္ဍကနေ ပါဝင်ပါတယ်။ ဇင့် (သွပ်) ဓာတ်ဟာ စပါးအစေ့အဆံ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းကို ထောက်ပံ့ပေးပါတယ်။

အသုံးပြုရန် အကြံပြု ကောက်ပဲသီးနှံများ

စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဖော်တီကာချယ် ကောက်ပဲသီးနှံများ အားလုံးအတွက်ရွက်ဖျန်း / အစက်ချ စိုက်ပျိုးနည်းဖြင့် အပင်ကြီးထွားစေရန်၊ အပင်နှင့် သီးနှံ အလေးချိန် တိုးစေရန်နှင့် ထွက်နှုန်းတက်စေရန် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

ထုတ်ကုန်အချက်အလက်

ပေါင်းစပ်ပါဝင်မှု

သွပ် (၃.၂%)၊ မန်းဂန်စ် (၀.၀၁%)၊ ကြေးနီ (၀.၀၁%)၊ သံ (၀.၁%)၊ ကယ်လစီယမ် (၀.၂%)၊ မဂ္ဂနီစီယမ် (၀.၂%)၊ ဘိုရိုန် (၁ ပီပီအမ်)၊ အော်ဂဲနစ် ကာဘွန် (၁၀%)

သိုလှောင်သိမ်းဆည်း သက်တမ်း :

၂ နှစ်

ထုတ်ပိုးမှုပမာဏ :

၂၅၀ မီလီလီတာ၊ ၅၀၀ မီလီလီတာ

အသုံးပြုမှုနည်းလမ်း

ရွက်ဖျန်း - ၃-၅ မီလီလီတာ / ရေ ၁ လီတာ

အစက်ချစိုက်ပျိုးခြင်း - ၀.၂၅-၀.၅ မီလီလီတာ / ရေ ၁ လီတာ

စိုက်ပျိုးရေး မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းပြုပြင်ဆေး

မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းပြုပြင်ဆေးတွေကို မြေဆီလွှာအတွင်းမှာ ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် ၎င်းမြေ၏ အလုံးစုံအခြေအနေကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေပါတယ်။ အထူးသဖြင့် အပင်ကျန်းမာရေးနှင့် ကြီးထွားမှုကို တိုးတက်စေပြီး တစ်ပြိုင်တဲမှာပဲ မြေဆီလွှာအတွင်း ချိုယွင်းနေတဲ့ ဓာတ်သတ္တု ဖွဲ့စည်းပုံများနှင့် အာဟာရဓာတ်များကို ပြုပြင်ပေးပါတယ်။ မြေဆီလွှာရဲ့ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အခြေအနေများကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် အကူအညီပေးပါတယ်။ မြေဆီလွှာ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ဆေးတွေ ဟာ အာဟာရဓာတ်တွေဖြစ်တဲ့ ကာဗွန်၊ နိုက်ထရိုဂျင်နဲ့ အကျိုးပြုဘက်တီးရီးယားစတာတွေကို မြေဆီလွှာအထဲ ပေါင်းထည့်ပေးပါတယ်။ အကျိုးပြု ဘက်တီးရီးယားတွေက ထုတ်ပေးတဲ့ ကော်လိုမိုင်း ပစ္စည်းဟာ အဏုဇီဝရွံ့မှုန်လေများကို ပိုမိုကြီးတဲ့ ပိုတည်ငြိမ်တဲ့ အစုအဖွဲ့တွေဖြစ်အောင် ချည်နှောင်ပေးနိုင်ပါတယ်။ ဒီမြေအစုအဖွဲ့တွေဟာ ရေစိုရင်သော၎င်း၊ မြေကြီးထွန်းယက်ရင်သော၎င်း၊ လွယ်လွယ်ကူကူ ပျက်ပြားမှုမရှိစေပဲ ဖိသိပ်ခံရမှုကိုလည်း ခုခံနိုင်ပါတယ်။ ထိုမြေအစုအဖွဲ့အတွင်းမှာရှိတဲ့ လေပေါက်ငယ်လေးများရဲ့ အရွယ်အစားဟာ သေးငယ်တဲ့အတွက် အစိုဓာတ်ကို ကြာကြာ ထိန်းသိမ်းပေးထားနိုင်ပါတယ်။ ဒီစုပေါင်းမြေအစုအဖွဲ့တွေရဲ့ ကြားမှာရှိတဲ့ ကွက်လပ်တွေကတော့ ပိုကြီးတဲ့အတွက် စိမ့်ဝင်ထိုးဖောက်နိုင်မှု၊ ရေဆင်းမှုနဲ့ လေသလပ်မှုတွေအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်စေပါတယ်။ ထိုကဲ့သို့မြေမျိုးကိုတော့ ဖွဲ့စည်းပုံကောင်းတဲ့ မြေလို့ ခေါ်ဆိုနိုင်ပါတယ်။ အပင်အမြစ်များဟာ ဖွဲ့စည်းပုံကောင်းတဲ့ မြေပေါ်မှာ မြန်မြန်ကြီးထွားနိုင်တယ်။ အတိုချုပ်ပြောရမယ်ဆိုရင်တော့ မြေဆီလွှာ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ဆေးတွေဟာ မြေဆီလွှာမှအာဟာရဓာတ် ထောက်ပံ့ပေးနိုင်မှု၊ မြေဆီလွှာဖွဲ့စည်းပုံနဲ့ အစိုဓာတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်စွမ်းတွေကို ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါတယ်။

အဓိက အင်္ဂါရပ်များ

- ရေသိုလျှောင်ထိန်းသိမ်းနိုင်စွမ်း ပိုကောင်းစေနိုင်
- မြေကျစ်လစ်သိပ်သည်းမှု နှင့် မြေမာမှု အခြေအနေများကို လျှော့ချပေးနိုင်
- မြေဖွဲ့စည်းပုံ နှင့် လေသလပ်မှု ပိုမိုကောင်းမွန်စေနိုင်
- အယ်ကာလီ မြေဆီလွှာကို ပြန်လည်ပြုပြင်ပေးခြင်း
- အပင်အတွက် ရေရရှိနိုင်မှု ပိုတိုးစေနိုင်
- အမြစ်ဖွံ့ဖြိုးမှု ပိုမိုကောင်းမွန်စေနိုင်
- ရေဆင်းမှု ပိုမိုထိရောက်ပေးစေနိုင်
- ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ ဓာတုဗေဒပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းမှု
- အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေး ပိုမိုမြင့်မားနိုင်
- ပိတ်ဆို့နေသည့် အာဟာရဓာတ်များ ထုတ်လွှတ်ပေးနိုင်

Bionurture

Organic Soil Conditioner and Nutritional Enhancer



ထုတ်ကုန် ဖော်ပြချက်

ဘိုင်ရို နားချား (Bionurture)

အော်ဂဲနစ် မြေဆီလွှာ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် အာဟာရ ဖြည့်စွက်စာ။

ဘိုင်ရို နားချား (Bionurture) သည် မြေဆီလွှာ၏ ဇီဝလုပ်ဆောင်မှု၊ ဓာတုဓာတ်ပြုမှုနှင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာတိုးတက်မှုများအတွက် အခြေအနေကောင်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်တဲ့ အဏုဇီဝ ပိုးမွှားများဖြင့် ဖော်စပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် မြေဩဇာ၏ ထိရောက်မှုကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်တဲ့အတွက် ဓာတုဓာတ်မြေဩဇာ အသုံးပြုမှုကို လျော့ချပေးနိုင်သည်။ ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးများ ရေအောင်းလွှာနှင့် မြေအောက်ရေများအတွင်းသို့ စိမ့်ဝင်ခြင်းကို လျော့ချပေး နိုင်ကြောင်းလည်း တွေ့ရှိရပါတယ်။ ၎င်းသည် စိုက်ပျိုးသူများ မကွဲရုံနှင့် မိုက်ခရို အာဟာရ မြေဩဇာ အသုံးပြုခြင်းကို လျော့ချပေးနိုင်ပြီး သီးနှံအထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ပါတယ်။

အသုံးပြုရန် အကြံပြု ကောက်ပဲသီးနှံများ

ကောက်ပဲပင်အားလုံး၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ အသီးအနှံများ၊ ပဲအမျိုးမျိုး၊ အလှ စိုက်ပျိုးသည့် ပန်းပင်များနှင့် ခြံစိုက်အပင်များ

ထုတ်ကုန်အချက်အလက်

ဆေးပမာဏ:

၄-၆ ကီလိုဂရမ် / ဧက

သို့လှောင်သိမ်းဆည်း သက်တမ်း

ထုတ်လုပ်သည့်ရက်စွဲမှ ၃နှစ်အတွင်း

စိုက်ပျိုးရေး ဇီဝထိန်းချုပ်မှု

ဘက်တီးရီးယား၊ မှိုပိုးများနှင့် ကောက်ပဲသီးနှံဖျက် အင်းဆက်ပိုးမွှားများ စတဲ့ အပင်ရောဂါကျရောက်စေနိုင်သော အရာများဟာ သီးနှံထွက်နှုန်းများကို အမြဲလိုလို အနှောက်အယှက် ပေးလေ့ရှိပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဒီရောဂါ တွေဖြစ်စေနိုင်တဲ့ အေးဂျင့်များမှာလည်း မည်သည့်စိုက်ပျိုးရေးစနစ်တွေမှာမဆို သဘာဝအတိုင်း ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ ရန်သူများ ရှိနေပြီးသားပါ။ ထိုသဘာဝအလျှောက် ရှိနေတဲ့ ရန်သူအမျိုးအစားတွေကတော့ မက်ခရိုသက်ရှိများ ဖြစ်တဲ့- အင်းဆက်ပိုးမွှားများ (သားရဲနှင့် ကပ်ပါးကောင်များ) ၊ သန်ကောင် တုတ်ကောင်များ စသည်တို့အပြင် အဏုဇီဝသက်ရှိတွေဖြစ်တဲ့ ဘက်တီးရီးယား၊ မှို၊ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးမွှားများ ပါဝင်ပါတယ်။ ဇီဝထိန်းချုပ်မှုဆိုတာကတော့ ဒီသဘာဝရန်သူများဖြစ်တဲ့ သက်ရှိများကို ထိန်းချုပ် ကိုင်တွယ်ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဇီဝထိန်းချုပ်မှုဟာ ရောဂါပိုးမွှားများနဲ့ ဖျက်ပိုးများကို ရေရှည်ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့ အရေးပါလှ ပါတယ်။ ဇီဝထိန်းချုပ်မှု အေးဂျင့်များရဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်တွေကတော့ ယှဉ်ပြိုင်စေခြင်း၊ တန်ပြန် ဇီဝတိုက်ထုတ်နည်း (Antibiosis) ၊ Mycoparasitism / Hyperparasitism, လိုင်းတစ်ခဲအင်ဇိုင်း၊ ဟိုက်ဒရိုဂျင် ဆိုင်ယာနိုက်၊ စနစ်တကျ တိုက်တွင်းခုခံခြင်း (ISR) နှင့် အပင်ကြီးထွားမှု အထောက်အပံ့ပေးခြင်းတွေ ပါဝင်ပါတယ်။

ဇီဝထိန်းချုပ်မှု အေးဂျင့်များရဲ့ အကျိုးကျေးဇူးများ

- ဇီဝဗေဒ ထိန်းချုပ်မှုဟာ အခြားနည်းများထက် အကုန်အကျသက်သာပြီး ဈေးပိုပေါ့ပါတယ်။
- သီးနှံကြီးထွားစဉ် ကာလတစ်လျှောက်လုံး ဇီဝထိန်းချုပ်မှု အေးဂျင့်များဟာ ကာကွယ် စောင့်ရှောက်မှု ပေးနိုင်ပါတယ်။
- အပင်များအတွက် အဆိပ်အတောက် မဖြစ်စေပါဘူး။
- ဇီဝထိန်းချုပ်မှု အေးဂျင့်အသုံးပြုရာမှာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အတွက် ပိုမိုဘေးကင်းလုံခြုံပြီး အသုံးပြုသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အတွက်လည်း ပိုပြီး ဘေးကင်းစေနိုင်ပါတယ်။
- သူတို့ဟာ မြေကြီးထဲအလွယ်တကူ ပွားနိုင်တဲ့အတွက် လက်ကျန်ပြဿနာများ မဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါ။
- ဇီဝအေးဂျင့်များဟာ ရောဂါထိန်းချုပ်ပေးနိုင်ရုံမျှမက အကျိုးရှိ မြေလွှာအဏုဇီဝ ပန်းမန်များကို အားပေးတဲ့အတွက် အမြစ်နှင့် အပင် ကြီးထွားမှုကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် သီးနှံအထွက်တိုးနိုင်ပါတယ်။
- ဇီဝထိန်းချုပ်မှု အေးဂျင့်များဟာ လိုအပ်တဲ့နေရာမှာ လိုအပ်သလို အလွယ်တကူ ကိုင်တွယ်အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။
- ဇီဝထိန်းချုပ်မှု အေးဂျင့်များကို ဇီဝမြေဩဇာများနှင့်လည်း ရောနှော အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။

Bioavenger (Foliar)



ထုတ်ကုန် ဖော်ပြချက်

ဘိုင်ဂျို အပန်းျား (ရွက်ဖျန်း) Bioavenger (Foliar) သည် ဖျက်ပိုးများအတွက် စီမံခန့်ခွဲရေး အတွက် အသုံးပြုလာကြသည့် ဇီဝထိန်းချုပ်မှု အေးဂျင့်များဖြစ်သည့် အဏုဇီဝသက်ရှိများနှင့် ၎င်းတို့၏ ထွက်ကုန်များအပေါ်တွင် အခြေခံ ထုတ်လုပ် ထားခြင်းဖြစ်သည်။ လုပ်ဆောင်ပုံမှာ စုပ်စားသတ္တဝါများဖြစ်သည့် ဖြတ်စိမ်း၊ thrips၊ Mealy ပိုးကောင်များ၊ ပိုးဖြူကောင်၊ ပိုးဖလံ၊ ကြေးခွံရှိ အင်းဆက်ပိုးမွှားများ၊ ကမည်းကောင်းမျိုးစုံ၊ majorlepidopteran, dipteran နှင့် coleopteran ဖျက်ပိုးများ ထိတွေ့စားသုံးသည့်အခါ ကူးစက် သေဆုံးသွား စေသည်။ အသုံးများသည့် ဓာတုပစ္စည်းများ အပင်နှင့် ဇီဝ ပိုးသတ်ဆေးများနဲ့လည်း ယှဉ်တွဲ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

အသုံးပြုရန် အကြံပြု ကောက်ပဲသီးနှံများ

အောက်ပါအပင်များတွင် ထိရောက်မှုသည် ပုံမှန်ထုတ်ကုန်များတန်းတူ သို့မဟုတ်ပို၍ ကောင်းမွန်နိုင်ပါသည်။ နံပင်၊ ကောက်ပင်များ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးဝလံများ၊ ပန်းမန်၊ ပဲအမျိုးမျိုး၊ ကော်ဖီ၊ လက်ဖက်၊ အလှစိုက်အပင်များနှင့် ခြံစိုက်ပင်များ။

ဖျက်ပိုးနှင့်ရောဂါပစ်မှတ်

စုပ်စားတတ်တဲ့ အင်းစက်ပိုးမွှားများဖြစ်တဲ့ ဖြတ်စိမ်း၊ ပိုးဖြူကောင်၊ ခူကောင်၊ ပေါက်ဖတ်နှင့် ကမည်းကောင် စသည်။

ထုတ်ကုန်အချက်အလက်

အရည်အသွေးစံချိန်စံနှုန်းများ

1x10⁸/ ဂရမ် အနည်းဆုံး ကိုလိုနီဖြစ်ပေါ်ယူနစ် (စီအက်မ်ယူ)

သိုလှောင်သိမ်းဆည်း သက်တမ်း :

၂ နှစ်

ထုတ်ပိုးမှု ပမာဏ :

၁၀ ဂရမ် နှင့် ၁၀၀ ဂရမ်

အသုံးပြုမှု နည်းလမ်း

- ပက်ဖျန်းခြင်း - ၁ ဂရမ် / ရေ ၁ လီတာ (သို့မဟုတ်) ၇၀-၁၀၀ ဂရမ် / ၁ ဧက၊ ဖျက်ပိုးကောင် / ရောဂါပိုးကျရောက်မှု ဆိုးရွားမှု အပေါ် မူတည်၍
- မြေစိုအောင်လောင်းခြင်း - ၁ ဂရမ် / ရေ ၁ လီတာ။ FYM နှင့် ရောနှောကာ ကွင်းပြင်အတွင်း ကြံနိုင်။

Biodefender

Powder formulation of antagonists against plant pathogens



ထုတ်ကုန် ဖော်ပြချက်

ဘိုင်ရို ဒီဖန်ဒါ (Biodefender)

အပင် ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်သည့် ရန်ဘက်များကို ဆန့်ကျင်နိုင်သည့် အမှုန့် ဖော်စပ်မှုပုံစံ

ဘိုင်ရို ဒီဖန်ဒါ (Biodefender) သည် အဏုဇီဝဆန့်ကျင်သည့် ဒြပ်ပေါင်းများဖြစ်သည့် လိုင်ပိုပက်ပတ်တိုက်စ်၊ ပရိုဇီဝဆေးဝါးများနှင့် အင်ဒိုင်း စသည်တို့ကို ထုတ်ပေးနိုင်သည့်အပြင် အပင်ကြီးထွားစေသည့် ခွဲခွဲမှုကို စနစ်တကျ မြှင့်တင်ပေးသည့် ဒြပ်များ ကိုလည်း ထုတ်ပေးနိုင်ပါသည်။ အခြားရောဂါဖြစ်စေနိုင်သည့် အဏုဇီဝသက်ရှိများနှင့် ယှဉ်ပြိုင်နယ်ချဲ့နိုင်ကာ ၎င်းတို့ရဲ့ ကြီးထွားမှုနဲ့ ပွားများမှုကို ဟန့်တားပေးနိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် အပင်များကို အရွက်အစေ့နှင့် မြေဆီလွှာကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်တဲ့ ညှိုးနွမ်းခြင်း၊ ပုပ်ခြင်း၊ ကျက်ထွက်ခြင်း၊ အမြစ်ပုပ်ခြင်း စသည်တို့ကို ဖြစ်စေနိုင်တဲ့ မှိုများ၊ အပင်ရောဂါဖြစ်စေနိုင်သည့် ဘက်တီးရီးယား မျိုးစုံတို့ကို အပင်၏ ကိုယ်ခံအားကို စနစ်တကျ မြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့် ကာကွယ် ပေးနိုင်ပါသည်။ ဘိုင်ရို ဒီဖန်ဒါကို အသုံးများသည့် ဓာတုပစ္စည်းများ အပင်နှင့် ဇီဝပိုးသတ်ဆေးများနဲ့လည်း ယှဉ်တွဲ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

အသုံးပြုရန် အကြံပြု ကောက်ပဲသီးနှံများ

လူး၊ ဆပ်၊ နံစားပြောင်း၊ ကောက်ပင်၊ နံပင်၊ ပဲပင်၊ ဟင်းခတ်အမွေးအကြိုင်ပင်များ၊ သစ်သီးများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ ပန်းမိန်းများနှင့် အလှစိုက်အပင်များ၊ ခြံနှင့် အခင်းလိုက် စိုက်ပျိုးသည့် အပင်များ။

ဖျက်ပိုးနှင့်ရောဂါပစ်မှတ်

ဘိုင်ရို ဒီဖန်ဒါသည် ရောဂါဖြစ်စေနိုင်သည့်အရာများကို ထိန်းချုပ်နိုင်ပါသည်။ ဥပမာ - အမြစ်ပုပ်စေသည့် အမြစ်ညှိုးနွမ်းစေသည့် အစေ့ပုပ်စေသည့်၊ စောလျင်ရောဂါ ကျစေသည့်၊ နောက်ကျရောဂါကျစေသည့်၊ အရွက်အပြောက်ဖြစ်စေသည့်၊ ပင်စည်ပုပ်စေသည့် *Pythium*, *Alternaria*, *Xanthomonas*, *Rhizoctonia*, *Botrytis*, *Oidiopsis*, *Leveillula*, *Phakopsora*, *Sclerotium*, *Phytophthora*, *Peronospora*, *Sclerotinia* ရောဂါများနှင့် မှိုရောဂါများ။

ထုတ်ကုန်အချက်အလက်

အရည်အသွေးစံချိန်စံနှုန်းများ

Bacillus sp. 1×10^8 / ဂရမ် အနည်းဆုံး ကိုလိုနီဖြစ်ပေါ်ယူနစ် (စီအက်ဖ်ယူ)

သိုလှောင်သိမ်းဆည်း သက်တမ်း

၂ နှစ်

ထုတ်ပိုးမှု ပမာဏ :

၁၅ ဂရမ်နှင့် ၁၀၀ ဂရမ်

အသုံးပြုမှု နည်းလမ်း

- ပက်ဖျန်းခြင်း - ဘိုင်ရို ဒီဖန်ဒါ ၅ ဂရမ်ကို ရေ ၁ လိတာနှင့် ရောနှော ဖျန်းပက်ပါ။
- မျိုးစေ့ကုသမှု - ဘိုင်ရို ဒီဖန်ဒါ ၁၀ ဂရမ်ကို ရေအနည်းငယ်နှင့် ရော၍ အစေ့ ၁ ကီလိုဂရမ်တိုင်းအတွက်အသုံးပြုပါ။ ကာကွယ် ထားသည့် မျိုးစေ့များကို စက္ကူသန့်သန့်သို့မဟုတ် ဂုနီအိတ်ခဲ၍ အရိပ်ထဲတွင် အခြောက်ခံကာ ချက်ချင်း စိုက်ပျိုးပါ။
- မြေဆီလွှာကုသခြင်း - ဘိုင်ရို ဒီဖန်ဒါ ၂.၅ ကီလိုဂရမ်ကို FYM နွားချေး ၂၅ ကီလိုဂရမ်နှင့်ရောမွှေပြီး ၁ ဟက်တာရေရိယာအတွက် ဖြန့်ကျက်အသုံးပြုပါ။

Biocare (Foliar)

Water soluble formulation with beneficial microbes



ထုတ်ကုန် ဖော်ပြချက်

ဘိုင်ရို ကဲ (ရွက်ဖျန်း) Biocare (Foliar)

အကျိုးဖြစ် အဏုဇီဝ သက်ရှိများနှင့် ဖော်စပ် ထားသည့် ရေတွင်ပျော်ဝင်နိုင်သည့် ပုံစံ

ဘိုင်ရို ကဲ (ရွက်ဖျန်း) Biocare (Foliar) သည် အပင်၏ ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည့် အဏုဇီဝ သက်ရှိ ဖော်စပ်မှုဖြစ်ပြီး သီးနှံအတွက်တိုးစေကာ မြေဆီလွှာ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ရောဂါပုံစံ အမျိုးမျိုးကို ကာကွယ်ပေးသည်။

အသုံးပြုရန် အကြံပြု ကောက်ပဲသီးနှံများ

ခရမ်းချဉ်၊ ငရုတ်၊ ဇီရာ။ ရုံးပတီသီး၊ အာလူးနှင့် အခြားဟင်းသီးဟင်းရွက်များ

ဖျက်ပိုးနှင့်ရောဂါပစ်မှတ်

အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေသည့် မှိုနှင့် ဘက်တီးရီးယားများသည် အမြစ်ဖျက်ပိုး၊ သန်ကောင်နှင့် ခြံ ကဲ့သို့သော ဖျက်ပိုးများအတွက် ကပ်ပါးပုံစံ ဖြစ်စေပါသည်။

ထုတ်ကုန်အချက်အလက်

အရည်အသွေးစံချိန်စံနှုန်းများ

1×10^8 / ဂရမ် အနည်းဆုံး ကိုလိုနီဖြစ်ပေါ်ယူနစ် (စီအက်ဖ်ယူ)

သိုလှောင်သိမ်းဆည်း သက်တမ်း ၂ နှစ်

ထုတ်ပိုးမှု ပမာဏ:

၂၅ ဂရမ်၊ ၁၀၀ ဂရမ်နှင့် ၂၅၀ ဂရမ်

အသုံးပြုမှု နည်းလမ်း

- ပက်ဖျန်းခြင်း - ၂-၃ ဂရမ် / ရေ ၁ လီတာ (သို့မဟုတ်) ၂၅၀ ဂရမ် / ၁ ဧက၊ ရောဂါပိုးကျရောက်မှု ဆိုးရွားမှုပေါ်မူတည်၍
- မြေစိုအောင်လောင်းခြင်း - ၂-၃ ဂရမ် / ရေ ၁ လီတာ။ FYM နှင့် ရောနှောကာ ကွင်းပြင်အတွင်း ကြည့်နိုင်။
- မျိုးစေ့ကုသမှု - အစေ့ ၁ ကီလိုဂရမ် တိုင်းအတွက် ၂ ဂရမ် အသုံးပြု ပါ။

Biomodulator (Soil)

Granular formulation fortified with beneficial microbes



ထုတ်ကုန် ဖော်ပြချက်

ဘိုင်ရိုမော်ဂျူလေတာ (မြေဆီလွှာ) Biomodulator (Soil)

အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် အဏုဇီဝသက်ရှိများဖြင့် ပေါင်းစပ်အားဖြည့်ထားသည့် အဆိပ်မရှိပုံစံ

ဘိုင်ရိုမော်ဂျူလေတာ (မြေဆီလွှာ) Biomodulator (Soil) သည် အကျိုး ဖြစ်ထွန်း စေမည့် အဏုဇီဝသက်ရှိများဖြင့် ဖြည့်ဆည်းထားသည့် အော်ဂဲနစ် အညစ် အကြေးများကို အဆိပ်ပုံစံပြုလုပ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး ပျိုးပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ အပင်ကြီးထွား သန်မာမှုနှင့် အပင်ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ပါသည်။ ၎င်းသည် ကုသထားသည့်အပင်များ၏ သဘာဝ ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို ကောင်းမွန်အောင် မြှင့်တင် စတင်ကာ အမြစ်ဖွံ့ဖြိုးမှုတွင် မြေမှမြစ်ပွားနိုင်သည့် ရောဂါပိုးများကို ထိထိရောက်ရောက် ကာကွယ်ပေးနိုင်စွမ်း ရှိသည်။

အသုံးပြုရန် အကြံပြု ကောက်ပဲသီးနှံများ

ကြက်သွန်ဖြူ၊ ကြက်သွန်နီ၊ စပါး၊ ငှက်ပျော၊ ဇီရာ၊ ခရမ်းချဉ်၊ ငရုတ်၊ ခရမ်းသီး၊ အာလူး၊ မြေပဲ၊ မုန်လာဥနီနှင့် ဝါဂွမ်း

ဖျက်ပိုးနှင့်ရောဂါပစ်မှတ်

ဘိုင်ရိုမော်ဂျူလေတာ (မြေဆီလွှာ) Biomodulator (Soil) သည် တစ်မူထူးခြားသည့် ဇီဝသုတ်သင်ဆေးတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ပစ်မှတ်ထားသည့် အပင်များအတွက် ကြီးထွားမှုနှင့် သီးနှံအထွက်နှုန်း ကို တိုးတက်စေနိုင်ပါသည်။ အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် မှိုနှင့် ဘက်တီးရီးယားများသည် အမြစ်ဖျက်ပိုး၊ သန်ကောင်နှင့် ခြ ကဲ့သို့သော ဖျက်ပိုးများအတွက် ကပ်ပါးပုံစံ ဖြစ်စေပါသည်။

ထုတ်ကုန်အချက်အလက်

အရည်အသွေးစံချိန်စံနှုန်းများ

1×10^8 /အနည်းဆုံး ကိုလိုနီဖြစ်ပေါ်ယူနှစ် (စီအက်ဖ်ယူ)

သိုလှောင်သိမ်းဆည်း သက်တမ်း

- ၂ နှစ်

ထုတ်ပိုးမှု ပမာဏ

အစုအပြုံလိုက်

အသုံးပြုမှု နည်းလမ်း

မျိုးစေ့ကုစားမှု - ၄ မှ ၅ ကီလိုဂရမ် / ဧက - အောက်ခံမြေအဖြစ် အသုံးပြုသည့်အခါ။ လိုအပ်ပါက ပျိုးကြဲပြီး ၂၅ ရက် / ရွှေ့ပြောင်းစိုက်ပျိုးပြီးသည့်အခါ ဒုတိယအကြိမ် အသုံးပြုရန်။

စိုက်ပျိုးရေး ဖြည့်စွက်နောက်သုံးဆေးများ

ဖြည့်စွက်နောက်သုံးဆေးများမှာ အလျင်အမြန်စွတ်စိုစေနိုင်သည့်၊ ဆေးဖျန်းမှု ညီမျှမှုရှိစေရန်နှင့် ဖျန်းပက် ဆေးရည်များ အပင်မျက်နှာပြင်ပေါ် တည်မြဲမှုရှိစေသည့် ပစ္စည်းများ ပါဝင်ပါတယ်။ မျိုးစေ့ အစေ့အဆံ မျက်နှာပြင်များအပေါ် ဇီဝဆေးဝါးများ သုတ်ပြီးသည့် အခါမှာလည်း အဖုံးအလွှာအနေနဲ့ အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေး ထုတ်ကုန်များ အရွက်နှင့် အစေ့မျက်နှာပြင် များအပေါ် ဖျန်းပက် ပြီးသည့်အခါ ဆေးများ စွဲကပ်နေစေရန်၊ အဖုံးအလွှာဖြစ်စေရန် ကူညီပေးနိုင်သည့် ဖြည့်စွက် နောက်သုံးဆေးများကို အသုံးပြုသင့်ပါတယ်။ ရွက်ဖြန်းဆေးများနဲ့ တွဲအသုံးပြုတဲ့အခါ မှာတော့ ထိုဆေးများကို အရွက်များ အပေါ် စွဲကပ်စေနိုင်ကာ ရွက်ဖြန်း ဆေးများရဲ့ အာနိသင် အပြည့်အဝရစေဖို့ အကူအညီပေးနိုင်ပါတယ်။ မျိုးစေ့များအပေါ်ရှိ ဆေးလွှာများ ကျွတ်ထွက်ဖုန်ထခြင်းကိုလည်း ကာကွယ်ပေးသည့်အတွက် ထုတ်ကုန် အရည်အသွေး စွမ်းဆောင်မှုတွေ အပြည့်အဝရရှိစေနိုင်မှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

Bio Mist (Foliar)

Wetting Agent



ထုတ်ကုန် ဖော်ပြချက်

ဘိုင်ရို မစ္စ (ရွက်ဖျန်း) Bio Mist (Foliar)

စွတ်စိုစေသော အေးဂျင့်

ဘိုင်ရို မစ္စ (ရွက်ဖျန်း) Bio Mist (Foliar) သည် အမြုပ်ထမှုနည်းသော၊ အိုင်ယွန်မဟုတ်သော၊ ပိုးသတ်ဆေးများနှင့် ဖျန်းပက်ဆေးရည်များကို ပြန့်လွယ် စေသော၊ မြေဆီလွှာနှင့် အရွက်မျက်နှာပြင်များအပေါ် စွဲကပ်စေသော အထူး ပြုလုပ် ထားသည့် အစေးဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော ဘက်စုံသုံး ဆေးရည်ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းသည် ပိုးသတ်ဆေးများနှင့် ဖျန်းပက်ဆေးရည်များ၏ အာနိသင်ကို ပိုမို ထိရောက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါသည်။

ဘိုင်ရို မစ္စ (ရွက်ဖျန်း) ၏ အကျိုးကျေးဇူးများ

- ပေါင်းသတ်ဆေး၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ မှိုသတ်ဆေးနှင့် အပင်ကြီးထွားစေသော အထောက်အကူပြု ထုတ်ကုန်များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို ပိုမို ထိရောက် စေသည်။
- ထုတ်ကုန်တစ်ခုချင်းစီကို လျင်မြန်စွာစိုစွတ်စေခြင်း၊ စွဲကပ်စေခြင်းနှင့် စုပ်ယူ နိုင်မှုကို မြှင့်တင်ပေးခြင်း
- စိုက်ပျိုးရေးသုံး စာပစ္စည်းအားလုံးနှင့် လိုက်ဖက်အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။
- ကြီးထွားမှု အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် အခြား ဆေးရည်များကို အရွက် မျက်နှာပြင်ပေါ်တွင် ညီညာစွာ ပြန့်နှံ့စေပါသည်။
- ဆေးရေမှုန်အများများ၏ လွှမ်းခြုံနိုင်မှု ဧရိယာကို တိုးတက်ကောင်မွန်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးပါသည်။
- ဘိုင်ရို မစ္စကို ပိုးသတ်ဆေးများနှင့် ရောနှောအသုံးပြုပါက အရွက် မျက်နှာပြင် များ ပေါ်တွင် ဆက်ထိန်းထားရန်နှင့် အရွက်အတွင်း စိမ့်ဝင်သွားရန် အကူအညီ ပေးပါသည်။

ထုတ်ကုန်အချက်အလက်

လိုက်ဖက်မှု:

ပိုးသတ်ဆေးများနှင့် ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာများနှင့် လိုက်ဖက်ပါသည်။

ဆေးပမာဏ:

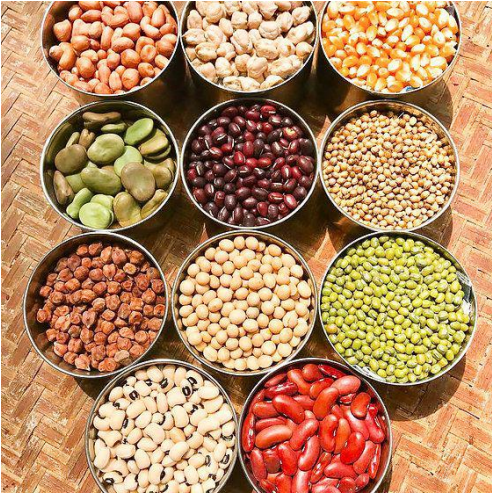
ရေ ၁၀၀ လီတာတွင် ဆေး ၂၅-၅၀ မီလီလီတာ

ထုတ်ပိုးမှု ပမာဏ:

၅၀၀ မီလီလီတာနှင့် ၁ လီတာ

Bio Polycote

Seed Coating Polymer



ထုတ်ကုန် ဖော်ပြချက်

ဘိုင်ရို ပိုလီကုတ် (Bio Polycote)

မျိုးစေ့များကို ပေါလီမာ ဖုံးအုပ်ခြင်း

ဘိုင်ရို ပိုလီကုတ် (Bio Polycote) သည် မျိုးစေ့များအပေါ် အလွှာတစ်ထပ်ဖြစ်စေရန် ပြုလုပ်ပေးသည့် ပေါလီမာဖြစ်သည်။ ဤပေါလီမာများသည် ရေအခြေခံထားပြီး မျိုးစေ့ကုသစာတု ပစ္စည်းများနှင့် ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာတို့အတွက် အသုံးပြုရန် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲ ထုတ်လုပ်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့ဟာ အဆိပ်ဖြစ်ပေါ်မှုကို ဖမ်းယူထားခြင်း မရှိသည့်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်နဲ့လည်း သဟဇာတ ဖြစ်ပါတယ်။

ဘိုင်ရို ပိုလီကုတ် ၏ အကျိုးကျေးဇူးများ

မျိုးစေ့ဖုံးအုပ်ပေါလီမာများဟာ အကောင်းဆုံး မျိုးစေ့ အရည်အသွေးနဲ့ သီးနှံ ကောင်း ဖြစ်လာစေဖို့ ပံ့ပိုးပေးပါတယ်။

ပိုးသတ်ဆေး/ဇီဝမြေဩဇာများ ဖုန်ထခြင်းကို ဖယ်ရှားပေးနိုင်တဲ့အတွက် အကာအကွယ် ပြည့်ဝတဲ့ ကျန်းမာသန်စွမ်းသော မျိုးစေ့များ ရရှိစေနိုင်မှာပါ။

ပိုးသတ်ဆေး / ဇီဝမြေဩဇာများ ကို မျိုးစေ့များအပေါ် ညီညာတဲ့ အလွှာ ဖြစ်ပေါ်စေအောင် ကူညီပေးပါတယ်။

ဆေးပမာဏ

တစ်ဧက အကျယ်အဝန်းတွင် စိုက်ပျိုးရမည့် အစေ့များအတွက် ဆေး ၅၀ မီလီလီတာ

ထုတ်ကုန်အချက်အလက်

လိုက်ဖက်မှု

ပိုးသတ်ဆေးများနှင့် ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာများနှင့် လိုက်ဖက်ပါသည်။

ထုတ်ပိုးမှု ပမာဏ:

၂၅၀ မီလီလီတာ၊ ၅၀၀ မီလီလီတာ၊ ၁ လီတာ၊ ၅ လီတာ၊ ၂၀ လီတာနှင့် ၅၀ လီတာ

အသုံးပြုမှုနည်းလမ်း

- မျိုးစေ့ကုစားမှု - ဘိုင်ရို ပိုလီကုတ် ၅၀ မီလီလီတာကို ရေ ၅၀၀ မီလီလီတာ နှင့် ရောမွှေပါ။ ပိုးသတ်ဆေး / ဇီဝမြေဩဇာများ ထည့်ပါ။ ဖျော်ထားသည့် အရည်ကို တစ်ဧက စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်သည့် မျိုးစေ့များ အပေါ် ဖြည်းဖြည်းချင်း လောင်းထည့်ကာ သမအောင် မွှေပါ။ ကုစားထားသည့် မျိုးစေ့များကို အရိပ်ထဲတွင် ၅-၁၅ မိနစ် အခြောက်ခံ ပြီးလျှင် ပျိုးကြစိုက်ပျိုးရန် အဆင်သင့် ဖြစ်ပါပြီ။

စိုက်ပျိုးရေး ဆွေးမြေ့စေသောဆေးများ

ဆွေးမြေ့ဆေးများမှာ အသုံးဝင်တဲ့ ဘက်တီးရီးယားနဲ့ မှိုပိုးများ ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းပါဝင်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးစွန့်ပစ် အကြွင်းအကျန် အမှိုက်များ၊ သစ်ရွက် သစ်မြစ်ဆွေးများ၊ အော်ဂဲနစ် အမှိုက်များကို မြေဆွေးကဲ့သို့သော အရာဖြစ်စေလာကာ မြေဆီလွှာရဲ့ ရူပါဇီဝ၊ ဓာတု ဂုဏ်သတ္တိများ ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေဖို့ မြှင့်တင်ပေးတဲ့ နေရာမှာ အသုံးပြုပါတယ်။ သူတို့ဟာ အော်ဂဲနစ် စွန့်ပစ်မှိုက်များကို အရေးပါတဲ့ အပင်အတွက်အဟာရတွေအဖြစ်ပြောင်းလဲပေးခြင်းနဲ့ ကာဗွန် - နိုက်ထရိုဂျင်အချိုးကို လျှော့ချပေးခြင်းအားဖြင့် ထွက်နှုန်းတိုးစေပါတယ်။ ဆွေးမြေ့ဆေးများဟာ ရှုပ်ထွေးတဲ့ အော်ဂဲနစ်ဒြပ်ပေါင်းများကို ရိုးရှင်းတဲ့ အရာဝတ္ထုများအဖြစ်သို့ အင်ဇိုင်းများ စစ်ထုတ်ပေးကာ ဇီဝဓာတုဓာတ်ပြောင်းခြင်းများမှတစ်ဆင့် ပြောင်းလဲပေးနိုင်ပါတယ်။ ဆွေးမြေ့ ပြိုကွဲခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်ဟာ အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်အောင် ပြုလုပ် ပေးတဲ့အတွက် ဂေဟစနစ်အတွက် အရေးပါတဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုပါ။ ဒီထုတ်ကုန်ကို အော်ဂဲနစ် စွန့်ပစ်မှိုက်များနှင့် ပေါင်းစပ်ရောနှောပေးခြင်းအားဖြင့် မြေဩဇာဖြစ်စေခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်ကို လျင်မြန်စွာ ပြုလုပ်ပေးနိုင်ပါတယ်။

Biominer (Soil)

Starter culture for composting



ထုတ်ကုန် ဖော်ပြချက်

ဘိုင်ရိုမိုင်နာ (မြေဆီလွှာ) **Biominer (Soil)**
မြေဆွေးပြုလုပ်ရန် အစပျိုး ပိုးအစု

ဘိုင်ရိုမိုင်နာ (မြေဆီလွှာ) Biominer (Soil) သည် လယ်ယာထွက်ကုန် အကြွင်းအကျန်များကို သီးနှံစိုက်ပျိုးရာမှာ တန်ဖိုးရှိတဲ့ မြေဆွေးအစုအဝေး အလျင်အမြန်ပြောင်းလဲပေးတဲ့ အေးဂျင့်ဖြစ်ပါတယ်။ အဏုဇီဝ အင်ဇိုင်းများ၊ ဆဲလူးလို့စ် လျော့ကျစေနိုင်သည့် အဏုဇီဝပိုးမွှားများနှင့် ဖြည့်စွက်အာဟာရများ ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းထားခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေး သို့မဟုတ် အော်ဂဲနစ် အမှိုက် အမျိုးစုံကို မြေဆွေးဖြစ်ပေါ်စေဖို့ ပြင်ဆင်ရာမှာ အသုံးပြုပါတယ်။

ထုတ်ကုန်အချက်အလက်

ဆေးပမာဏ:

စိုက်ပျိုးရေး/အော်ဂဲနစ် အမှိုက် ၅ မက်ထရစ်တန် တိုင်းအတွက် ၁ ကီလိုဂရမ်

အသုံးပြုနည်းလမ်း

ဘိုင်ရိုမိုင်နာ ၁ကီလိုဂရမ်ကို ထန်းလျက် ၁၀%၏ ၁၀ လီတာနှင့် ရောမွှေကာ တစ်ညသိပ်ထားပါ။ ထိုမှသာ ဘိုင်ရိုမိုင်နာထဲတွင်ပါဝင်သည့် အဏုဇီဝပိုးမွှားများ ပြန်လည်သက်ဝင် ပြန့်ပွားလာမည်ဖြစ်သည်။ ၂၄နာရီ ပျိုးချိန်ပြီးသည့်အခါ လီတာ၁၀၀ ဖြစ်လာအောင် လုံလောက်သော ရေထည့်ပါ။ ထို့နောက်ထိုဆေးရည်ကို စိုက်ပျိုးရေး/အော်ဂဲနစ်အမှိုက်၅ မက်ထရစ်တန်ပေါ်သို့ ပက်ဖျန်းပါ။

အထူးပြုလုပ်ထားသော ရောစပ် ထုတ်ကုန်များ

Ceresri နှင့် ၎င်း၏ မိတ်ဖက် သူတော်များနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုကုမ္ပဏီများသည် အထူးပြုလုပ်ထားသော ရောစပ်ဇီဝမြေဩဇာနှင့် အာဟာရဓာတ်များကို တစ်ဦးချင်းစီ၏ လိုအပ်ချက်ကိုက်ညီမှုရှိစေရန် ထုတ်လုပ်ပေးနေပါပြီ။ ဒီအထူးပြု ရောစပ် ထုတ်ကုန်များကို လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ လိုအပ်မှုများကို လိုက်ပြီး လိုအပ်သည့် အချက်အလက်များအတိုင်း အထူးဖော်စပ်ပေးနေပါတယ်။ ဒီဝန်ဆောင်မှုဟာ အသုံးပြု သူများ အတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမှာ သေချာပါတယ်။ လိုအပ်တဲ့ အာဟာရဓာတ် များကို ပေါင်းစပ်ပေးကာ ထုတ်လုပ်ထားတဲ့ ဇီဝမြေဩဇာများ ဖြစ်သည့်အတွက် သီးနှံအထွက်တိုးစေခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးရည်ရွယ် တည်တဲ့ ကောင်းမွန်စေခြင်း နှင့် ငွေကုန်ကျမှု သက်သာစေနိုင်မှာပါ။ တိကျတဲ့ ရောစပ်မှု အချိုးများကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးမှုကို လျော့နည်း စေပါတယ်။

CERESRI

ကျွန်ုပ်တို့နဲ့

ဆက်သွယ်လိုက်ပါ။

ကျွန်ုပ်တို့အကြောင်း လေ့လာရန်

www.ceresri.com

ကျွန်ုပ်တို့ထံ အီးမေးလ်ပို့ရန်

sales@ceresri.com

ကျွန်ုပ်တို့ထံ ခေါ်ဆိုရန်

+၉၅-၉-၅၀၃-၇၂၅

+၉၅-၉-၉၅၁၉-၇၅၇၇၇

ချိန်းဆိမ့်ဖြင့်သာ

No. (54), Tank Road, East Ywarma,

Insein Township, Yangon, Myanmar.