

ഒരു മണ്ണൻ

(Organic Turmeric)



ICAR - Indian Institute of Spices Research
Kozhikode - 673 012, Kerala, India.

ഒരു മത്തൻ

(Organic Turmeric)

ലേവന്റ

തകമണി സി.കെ
ഹംസ ട്രാംസിക്കൽ
ശൈനിവാസൻ. വി.
ദിനോഷ് ആർ.
ജോൺ സക്കോയി ടി.
പ്രവീണ് ആർ.

പ്രസാധകർ

നിർമ്മൽ ബാബു കെ.
ധയറക്കുർ, എഎ.സി.എ.ആർ
ഭാരതീയ സുഗന്ധവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ഫോഴിക്കോട് -673 012, കേരളം

യന്ത്രപരായം

നന്ദ വർക്ക് പൊജക്ട് ഓൺ ഓർഗാനിക്ക് ഫാമിസ്
(Network Project on Organic Farming)
ജനുവരി 2017

പകർപ്പുകളുടെ എണ്ണം

1000

കവർ

എ. സുധാകരൻ
വില. 10.00 രൂപ

പ്രിൻ്റിംഗ്

കെ.ടി പ്രിൻ്റേഴ്സ്, മുക്കും

ജൈവ മന്ത്രശ്രീ

കെഷൻ പദാർത്ഥങ്ങൾക്ക് നിന്റെ നല്കുന്നതിനും വന്നതെങ്കിലുള്ള നിരക്കുടുകൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതിനും സഹാര്യവർദ്ധകവസ്തുകളിലും മന്ത്രശ്രീ ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു. മന്ത്രശ്രീ കയറ്റുമതിയിലും ഉത്പാദനത്തിലും മുൻപന്തിയിൽ നിൽകുന്ന രാജ്യമാൻ ഈ ആദ്യ പ്രദേശ്, തമിഴ്നാട്, ഓഡിഷ, കർണ്ണാടക, പശ്ചിമബംഗാൾ, ഗുജറാത്, മേഖലാലയ, മഹാരാഷ്ട്ര, ആസ്സാം എന്നിവയാണ് പ്രധാനപ്പെട്ട മന്ത്രശ്രീ ഉത്പാദക രാജ്യങ്ങൾ 2014- 2015 കാലഘട്ടത്തിൽ ഇന്ത്യയിൽ 1.84 ലക്ഷം ഹൈക്കിൽ നിന്നും 8.30 ലക്ഷം ടൺ മന്ത്രശ്രീ ഉത്പാദിപ്പിക്കേണ്ടുകയുണ്ടായി.

ഒപ്പധ്യായായും മതപരമായ ചടങ്ങുകളിലും സഹാര്യവർദ്ധകവസ്തുകളിലും മന്ത്രശ്രീ ധാരാളമായി ഉപയോഗിച്ച് വരുന്നതുകൊണ്ട് ജൈവ ഉൽപ്പന്നത്തിന് വളരെ പ്രാധാന്യമുണ്ട്. ഒരു കാർഷിക ഉൽപ്പന്നം ജൈവരീതിയിൽ ഉത്പാദിപ്പിച്ച് ജൈവ ഉൽപ്പന്നം എന്ന പേരിൽ വിപണനം ചെയ്യണമെങ്കിൽ അംഗീകൃത ഏജൻസികളുടെ സാക്ഷ്യപത്രം ആവശ്യമാണ്. ഈ സാക്ഷ്യപത്രം ലഭിക്കണമെങ്കിൽ കൂഷിയിലുടനീളം ഈ ഏജൻസികൾ മുന്നോട്ട് വയ്ക്കുന്ന നടപടിക്രമങ്ങൾ കൃത്യമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്.

ഇനങ്ങൾ

പ്രധാന നാടൻ ഇനങ്ങൾ ദുർഭിരാല, തൈക്കുർ പെറ്റ, സുഗന്ധം, അമലാപുരം, ഇരോധ ലോകത്രൈ, മുവാറുപുഴ, ലക്കോഞ്ച് എന്നിവയാണ്. ഈ കുടാതെ ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്ന് വികസിപ്പിച്ചട്ടതുകൂടി ഉത്പാദനക്ഷമതയും ഗുണമേന്മയും ഉള്ള പ്രഭ, പ്രതിഭ, ആലപ്പി സുപ്രീം തുടങ്ങിയ ഇനങ്ങൾ ധാരാളമായി കൂഷിചെയ്തുവരുന്നു (പട്ടിക - 1).

പട്ടിക 1 - അതൃപ്പാദന ശേഷിയുള്ള മന്ത്രി ഇനങ്ങൾ

| ഇനത്തിന്റെ പേര് | പട്ടിക ശേഷി വിളവ് ഈം/ഹര | കൂഷി മെറ്റല്യൂം | ഉണക്കു സ്ഥമാനം | കുർക്കുമിൻ സ്ഥമാനം | ഭൂഡോറ സിൻ സ്ഥമാനം | മെതലം സ്ഥമാനം |
|--------------------------------|----------------------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|-------------------------|------------------|
| സുവർണ്ണ | 17.4 | 200 | 20.0 | 4.3 | 13.5 | 7.0 |
| സുഗുണ | 29.3 | 190 | 12.0 | 7.3 | 13.5 | 6.0 |
| സുദർശന | 28.8 | 190 | 12.0 | 5.3 | 15.0 | 7.0 |
| രബ്രൂ.രബ്രൂ.എസ് ആർ (പ്രി) | 37.5 | 195 | 19.5 | 6.5 | 15.0 | 6.5 |
| രബ്രൂ.രബ്രൂ.എസ്.ആർ (പ്രതിഭ) | 39.1 | 188 | 18.5 | 6.2 | 16.2 | 6.2 |
| ആലപ്പു സുപീം | 35.4 | 210 | 19.3 | 6.0 | 16.0 | 4.0 |
| കേദാരം | 34.5 | 210 | 18.9 | 5.5 | 13.6 | 3.0 |
| സി.ഓ-1 | 30.0 | 285 | 19.5 | 3.2 | 6.7 | 3.2 |
| സി.എസ്.ആർ-1 | 30.7 | 285 | 20.5 | 4.2 | 4.0 | 3.7 |
| സി.എസ്.ആർ-2 | 32.7 | 245 | 20.0 | 3.8 | - | - |
| കൂഷി | 9.2 | 240 | 16.4 | 2.8 | 3.8 | 2.0 |
| രോമ | 20.7 | 250 | 31.0 | 9.3 | 13.2 | 4.2 |
| സുരോമ | 20.0 | 255 | 26.0 | 9.3 | 13.2 | 4.2 |
| രംഗ | 29.0 | 250 | 24.8 | 6.3 | 13.5 | 4.4 |
| രശ്മി | 31.3 | 240 | 23.0 | 6.4 | 13.4 | 4.4 |
| സുരംഗി | 23.4 | 180–200 | 28.0 | 4.5–6.5 | 12.7 | 4.6 |
| രാജേഷ് സോൺഡ | 42.0 | 225 | 18.0 | 8.4 | - | 5.0 |
| മെരാ ടെർമിനിക്സ് | 23.0 | 310 | 16.4 | 6.8 | - | - |
| കാന്തി | 37.7 | 240–270 | 20.2 | 7.2 | 8.3 | 5.2 |
| ശോഭ | 35.9 | 240–270 | 19.4 | 7.4 | 9.7 | 4.2 |
| സോന | 21.3 | 240–270 | 18.9 | 7.1 | 10.3 | 4.2 |
| വർണ്ണ | 21.9 | 240–270 | 19.1 | 7.9 | 10.8 | 4.6 |
| സുഗന്ധം | 15.0 | 210.0 | 23.3 | 3.1 | 11.0 | 2.7 |

നടीൽ വസ്തു ജൈവിക കൃഷിയിൽ

മന്തളിരെ മുകുളങ്ങളുള്ള പ്രകടങ്ങളുടെ ഭാഗങ്ങളാണ് നടുന്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്. മന്തൾ നല്ല രീതിയിൽ മുളയ്ക്കു നന്തിന് നടുന്തിനു മുൻപ് വേണ്ട വിധത്തിൽ സംഭരിച്ചിരിക്കണം. ജൈവ കൃഷി രീതിയിൽ മന്തൾ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ജൈവ കൃഷി രീതിയുടെ ചട്ടങ്ങൾ പാലിച്ച് ഉൽപാദിച്ച മന്തളാണ് വിത്തിനായി ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്. ഇങ്ങനെ ലഭിക്കുന്ന മന്തളിരെ അഭാവത്തിൽ പരമ്പരാഗത രീതിയിൽ ഉൽപാദിപ്പിച്ച മന്തൾ വിത്തിനായി ഉപയോഗിക്കാം. ഈ ജൈവ കൃഷിരീതിക്കുവേണ്ടി അനുവദിച്ച സസ്യ സംരക്ഷണ ഉപാധികളായ വേപ്പുള്ളി, ബോർഡോ മിശ്രിതം തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിച്ച് കൃഷി ചെയ്തതായിരിക്കണം. പരമ്പരാഗത രീതിയിൽ ഉൽപാദിപ്പിച്ച മന്തളിരെ ലഭ്യതയുടെ അഭാവത്തിൽ രാസവസ്തുകൾ ഉപയോഗിച്ച മന്തൾ ചില നിബന്ധനകളും നിർദ്ദേശങ്ങളും പാലിച്ച് ഉപയോഗിക്കാം.

വിത്തു മന്തൾ സംഭരണം

ശത്രയായ രീതിയിൽ വിത്ത് മന്തൾ സംഭരിക്കുന്നതിനായി സ്ഥലത്തിരെ ഉള്ളശ്ചമാവ് 22-25 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യൂസായി നിലനിർത്തണം. ഉള്ളശ്ചമാവ് 28 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യൂസ് കൂടിയാൽ മന്തൾ നിർപ്പജലപീകരിച്ച് വള്ളം കുറഞ്ഞ് ആരോഗ്യമില്ലാത്തതായി തീരുന്നു. മന്തളിന് നല്ല ബീജാക്കുരണ്ണശേഷി ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് തന്നെല്ലാം സ്ഥലത്ത് കൂഴിയെടുത്താണ് സുക്ഷിക്കേണ്ടത്. നല്ല വലിപ്പമുള്ളതും രോഗ കീടബാധ ഇല്ലാത്തതുമായ പ്രകടങ്ങളാണ് വിത്തിനായി ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്. വിത്ത് മന്തൾ ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതലാധനയിൽ 20 മിനിട്ട് മുകളിയശേഷം തന്നെലിലിട്ട് വെള്ളം വാർത്തെടുക്കുക. $1 \times 1 \times 1$ മീറ്റർ വലിപ്പമുള്ള അർക്കുവശം കല്പിക്കാണേണ്ടു ഇഷ്ടികകൊണ്ണേണ്ടു ഉൾവശം കെട്ടി ചാണകം മെഴുകിയ തുമായ കൂഴിയിൽ മന്തൾ സുക്ഷിക്കാം. കൂഴിയുടെ അടിയിൽ 5 സെ.മീ കുന്തത്തിൽ മണ്ണലോ അല്ലെങ്കിൽ അറക്കെപാടിയോ വിതരുക. അതിനു മുകളിൽ ഒരി വിത്ത് മന്തൾ അടുക്കുക. കൂഴി നിറയുന്നതുവരെ പല നിരകളായി മന്തൾ അടുക്കി വെച്ചതിനുശേഷം വായുസഖ്യാരത്തിനായി കൂഴിയുടെ മുകൾഭാഗത്ത് 10 സെ.മീ സ്ഥലം ഒഴിച്ചിട്ടാണ്. കൂഴി ചെറിയ മരപ്പുലക ഉപയോഗിച്ച് മുടിയിടാം. ഷൈല്പ്പിൽ സുക്ഷിക്കുന്നതുപോലെ വായുസഖ്യാരവും തന്നെലുമുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ മന്തൾ കുനക്കുട്ടി മന്തളിലുകൾ അല്ലെങ്കിൽ പാനലിംഗ്

ഇലകൾ ഉപയോഗിച്ച് മുടിയും സംഭരിക്കാം.

രോഗങ്ങളുടെയും കീടാണ്ടുകളുടെയും അളവ് കുറയ്ക്കുന്ന തിനു വേണ്ടി സംഭരിച്ചു വച്ചിരിക്കുന്ന മൺതശ്ശ് മാസത്തിലൊരിക്കൽ തുറന്നു പരിശോധിക്കുകയും കേടായതും അഴുകിയതുമായ മൺതശ്ശ് ഉണ്ടെങ്കിൽ അവ ഒഴിവാക്കുകയും ചെയ്യണം.

വിത്ത് മണ്ണളിഞ്ഞ് വലിപ്പവും തുകവും

ഓരോ സ്ഥലത്തെയും അതേപോലെ ഇന്ത്യൻരേഖയും മണ്ണിഞ്ഞു യും അടിസ്ഥാനത്തിൽ മണ്ണളിഞ്ഞ് വലിപ്പവും തുകവും വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. മണ്ണളിഞ്ഞ് വലിപ്പത്തിന് ആനുപാതികമായാണ് വിളവ്. കുടുതൽ വിളവ് ലഭിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി വിത്ത് മണ്ണത്ത് 20 - 25 ശ്രാം തുകമുള്ള ഒന്നോ രണ്ടോ മുകുളങ്ങളോടു കൂടിയ കഷ്ണങ്ങളാക്കുന്നു. പൊതുവെ ഫൈക്കറിന് 1500-2500 കി.ശ്രാം മണ്ണളാണ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്. ജി.ആർ.ബി.35 / ജി.ഇ.ബി.17 എന്ന ബാക്ടീരിയ അടങ്കുന്ന ഒരു കാപ്സ്യൂൾ 100 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ച് ലായനിയിൽ പ്രകാശങ്ങൾ 20 മിനിട്ട് മുകളി നട്ടാൽ ചെടിയുടെ വളർച്ചയും രോഗപ്രതിരോധഗൈഷിയും വർദ്ധിയ്ക്കും. ഏക മുകുള പ്രജനനാർത്ഥി വഴി നടീൽ വസ്തുവിഞ്ഞു അളവ് ഒരു പരിധി വരെ കുറയ്ക്കുവാൻ സാധിക്കും.

നിലമൊരുക്കലും നടപ്പിലും

ആദ്യത്തെ വേനൽ മഴ ലഭിച്ചതിന് ശേഷം ഫൈബ്രൂവരി - മാർച്ച് കാലയളവിൽ നിലം ഒരുക്കിതുടങ്ങാം. അംഗീത കുടുതൽ ഉള്ള മണ്ണിൽ ($\text{pH } 6$ നും താഴെ) കുമായം അല്ലെങ്കിൽ ഡോളിമെറ്റ് ഒരു ഫൈക്കറിന് 1000 കിലോ ശ്രാം എന്ന തോതിൽ വിതറി നിലം ഉഴുതുന്നത് നല്ലതാണ്. വേനൽ മഴ ലഭിക്കുന്നതോടുകൂടി ഒരു മീറ്റർ വീതിയും 30 സെ. മി. ഉയരവും ആവശ്യാനുസരണം നീളവുമുള്ള വാരങ്ങൾ എടുക്കണം. വാരങ്ങൾ തമ്മിൽ 50 സെ.മി. ഇട അകലമുണ്ടായിരിക്കണം. ജലസേചന സൗകര്യമുള്ള ഇടങ്ങളിൽ വരവുകൾ എടുത്തും ചാലുകൾ കുറിയും മണ്ണത്ത് നടാവുന്നതാണ്. നടുന്നതിന് ആരോഗ്യമുള്ള മാത്ര പ്രകാശങ്ങളോ അല്ലെങ്കിൽ പ്രകാശങ്ങൾ ചെറിയ കഷ്ണങ്ങളാക്കിയോ ഉപയോഗിക്കാം. വാരങ്ങളിൽ 25 സെ.മി അകല തതിൽ നിരനിരയായി കൂഴിക്കളെടുത്ത് ചാണകപ്പൊടി വിതറിയ ശേഷം മുകുളം മുകൾ ഭാഗത്ത് വരുന്നവിധം വിത്തുകൾ നടാവുന്നതാണ്.

ചാലുകളിലും വരവുകളിലും മന്ത്രശ നടുന്നോൾ നിരകൾ തമ്മിൽ 45-60 സെ.മീ അകലവും ചെടികൾ തമ്മിൽ 25 സെ.മീ അകലവും ന ത്തകാവുന്നതാണ്.

ജൈവ കൃഷികൾ നിലമൊരുക്കുന്നോൾ മാലിന്യമില്ലാത്ത നീർ വാർച്ചയുള്ള പ്രദേശം തിരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതാണ്. തോട്ടത്തിനു ചുറ്റും സസ്യങ്ങൾ, മരങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ ശീമക്കൊന്ന കൊണ്ട് ബഹർ സേംഗൾ നിർമ്മിക്കുന്നത് നല്ലതാണ്. ബഹർസേംഗിൽ ശീമക്കൊന്ന നടുന്നതു മുലം തോട്ടത്തിലേക്ക് മണ്ണിലും ദയുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ കിനിഞ്ഞിങ്ങു നന്ത് തന്ത്രപ്രടുന്നു. ബഹർ വിളയായി മണ്ഡശ തന്നെ നടുകയാണെ കിൽ അവ ജൈവ മന്തളായി കണക്കാക്കുകയില്ല. ബഹർസേംഗൾ അതാം പ്രദേശത്തിന്റെ ഘടനയനുസരിച്ച് വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. ജൈവ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുന്ന ഏജൻസിയാണ് ഈരുമാനിക്കു നന്ത്.

പുതയിടൽ

പുതയിടുന്നതുമുലം മന്ത്രശ വേഗത്തിൽ മുള്ളയ്ക്കുകയും കൂടുതൽ ചിന്പുകൾ ഉണ്ടാകുകയും ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ മണ്ണിന്റെ ഇരുപ്പും നിലനിർത്തുകയും കളനിയന്ത്രിക്കുകയും മണ്ണിലെ പോഷകമുല്യം വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. പൊതുവെ ഹൈക്കെ റിന് 10 മുതൽ 30 ടൺ എന്ന തോതിൽ രണ്ടോ മൂന്നോ തവണ പുതയിടണം. ഈ മന്ത്രശ നടുന്ന സമയത്തും പിനീക് 45 ദിവസത്തിനു ശേഷവും മുന്നാമതായി 90-ാം ദിവസവും ചെയ്യുന്നതാണ് ഉത്തമം. സമതല പ്രദേശങ്ങളിൽ പുതയിടുന്നതിന് പൊതുവെ ഹൈക്കെറിന് 30 ടൺ എന്ന തോതിൽ പച്ചില വളമാണ് നിർദ്ദേശിക്കുന്നത്. പുതയിടുന്ന തിനു വേണ്ടി ഉണ്ണായിതോ അല്ലെങ്കിൽ പച്ചിലക്കോ, നെല്ല്, ചോളം, ഗോതമ്പ്, ബാർലി ഇവയുടെ വൈക്കോൽ, കരിമിന്റെ ഇല, വാഴയില, ഓല, എന്നിവയും ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. കേരളത്തിൽ സാധാരണ ഗതിയിൽ ശീമക്കൊന്ന പുതയിടാൻ ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നു.

കളനിയന്ത്രണം

മന്ത്രശ കൃഷിയിടത്തിലെ മുഖ്യ പ്രശ്നമായ കളകൾ മന്തളിന്റെ വിളവിനെ സാരമായി ബാധിക്കുന്നു. മണ്ണ് കിളക്കുന്നതി നോടൊപ്പും കളകളെ വെട്ടി നശിപ്പിച്ചും പുതയിടും നിയന്ത്രിക്കണം. മണ്ണ് കിളയ്ക്കുന്നതും ഇളക്കുന്നതും മുലം മണ്ണ് കട്ടിയായി നിൽക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുകയും, കളകളെ നിയന്ത്രിക്കുകയും, ഇരുപ്പും നിലനിർത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ മണ്ണിലെ വളങ്ങൾ വേണ്ടവിധത്തിൽ യോജിക്കുന്നതിനും, ചെറിയ പ്രകടങ്ങൾ വളരുന്നതിനും, വേരുകൾക്ക്

വായുസ്വാരം കുടുതൽ ലഭിക്കുന്നതിനും, ശർക്ക കീടങ്ങളിൽ നിന്ന് വേരിനെ സംരക്ഷിക്കുവാനും സാധിക്കുന്നു.

ജലസേചനം

പൊതുവെ ജലസേചനം ചെയ്തും അല്ലാതെയും മണ്ണത്രൾ കൃഷിചെയ്തു വരുന്നു. മഴക്കുറച്ചു ലഭിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ ജലസേചനം ആവശ്യമാണ്. സൗഖ്യം മുതൽ നവബന്ധർ വരെ മഴ കിട്ടിയില്ലെങ്കിൽ ആവശ്യാനുസരണം ജലസേചനം നടത്തേണ്ടതാണ്. മണ്ണത്രൾക്കും തന്റെ മുഖ്യമല്ലെങ്കിലും ചെറിയ തോതിൽ തന്റെ ആവശ്യമാണ്. തന്റെ നൽകുന്നതുവഴി മണ്ണിലെ ജലനഷ്ടം നിയന്ത്രിക്കപ്പെടുന്നു.

കൃഷിരീതി

മണ്ണത്രൾ ഏകവിളയായും, ഇടവിളയായും, മിശ്രവിളയായും കൃഷി ചെയ്തു വരുന്നു. വിവിധ വിളരീതികൾ പരൈക്ഷിക്കുന്നതു മുലം മണ്ണിലെ പോഷകത്തിന്റെ അളവ് ഒരു പരിധി വരെ തുലനം ചെയ്തു നിർത്തുവാൻ സഹായിക്കുന്നു.

മിതമായ തന്റെ ആവശ്യമായ മണ്ണത്രൾ, തെങ്ങ്, കവുങ്ങ്, ഓറഞ്ച്, പേരയ്ക്ക, റബ്ബർ, പപ്പായ, കാപ്പി തുടങ്ങിയ ദീർഘകാല വിളകളുടെ ഇടവിളയായി കൃഷി ചെയ്യുന്നതുമുലം തോട്ടത്തിലെ മാലിന്യങ്ങൾ വേണ്ട വിധത്തിൽ പുന്ഃചക്രമണം ചെയ്യപ്പെടുന്നു. ജൈവ കൃഷിരീതി ആവലംബിക്കുന്ന കൃഷിയിടങ്ങളിൽ വാരങ്ങൾക്കിടയിൽ പച്ചിലവള മായി സെസ്റ്റബാനിയ അക്കൂലിയേറ്റ് വളർത്തുന്നതുമുലം ഉത്പാദന ചീലവ് കുറയുന്നു.

ഏകവിളയായി ഒരേ സ്ഥലത്ത് മണ്ണത്രൾ കൃഷി ചെയ്യുകയാണെങ്കിൽ മണ്ണിലെ ഒരേ തരത്തിലുള്ള പോഷകങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നതുമുലം വിളവ് കുറയുന്നു. പയറു വർഗ്ഗത്തിലെപ്പെടുന്ന ചെടിയോ അല്ലെങ്കിൽ പച്ചില ചെടിയോ ഉപയോഗിച്ച് വിള ചംക്രമണം ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

വള്ളപ്രയോഗം

മണ്ണത്രൾ മണ്ണിൽ നിന്നും കുടിയ അളവിൽ പോഷകങ്ങൾ ആഗിരണം ചെയ്യുന്നതിനാൽ കുടുതൽ അളവിൽ വളം മണ്ണിൽ നൽകേണ്ടിവരുന്നു. കാലിവള്ളം, മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ്, ചകരിച്ചുഡ കമ്പോസ്റ്റ്, കോഴിവള്ളം, പച്ചിലവള്ളം, മുനിസിപ്പൽ കമ്പോസ്റ്റ്, പ്രസ്റ്റംബൾ, പിണ്ണാക്കൾ, ഗോമുത്രം തുടങ്ങിയവ ജൈവ വള്ളങ്ങളായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

ഓ. ഇവ സാധാരണ അടിവളമായാണ് നൽകാറുള്ളത്. സാധാരണ രിതിയിൽ ഹൈക്കംഗിൽ 30 ടൺ ഉണക്കിപ്പോടിച്ച് ചാനകവും, 2 ടൺ വേപ്പിൻപിണ്ണാക്കും, 250 കി.ഗ്രാം റോക്സ് ഫോസ്ഫറേറ്റും, നടുന സമയത്ത് കൂഴിയില്ലും നട് 45 ദിവസത്തിനു ശേഷം ഒരു ടൺ ചാരം, 2 ടൺ മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ്, 90 ദിവസത്തിനുശേഷം 2 ടൺ മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റും ജൈവ കൂഷിയിൽ നൽകാവുന്നതാണ്. മണ്ണ് പരിശോധ നടക്ക ശേഷം പൊട്ടാസ്യത്തിന്റെ അളവ് കുറവുണ്ടെങ്കിൽ 250 കി.ഗ്രാം പ്രകൃതിദത്തമായ സർഫേറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ് രണ്ട് തവണകളായി 45 ദിവസത്തിനുശേഷവും 90 ദിവസത്തിനുശേഷവും കൊടുക്കേണ്ടതാണ്. ഓരോ വള്ളപ്രയോഗത്തിനുശേഷവും പ്രകാശങ്ങൾ മണ്ണിന്റെയിൽ കൂടുതൽ വലുതാകുന്നതിന് വാരങ്ങളിൽ മണ്ണ് കൂട്ടികൊടുക്കേണ്ടതാണ്. സുകഷ്മ പോഷകങ്ങളായ അയഞ്ച് സർഫേറ്റ്, സിങ്ക് സർഫേറ്റ്, ബോറാക്സ് തുടങ്ങിയവ മണ്ണ് / ഇല പരിശോധനയ്ക്ക് ശേഷം ആവശ്യമെങ്കിൽ കൊടുക്കേണ്ടതാണ്. ഇതിനു വേണ്ടി മന്തൾ സുകഷ്മ പോഷക മിശ്രിതം അഥവ് ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ച് നട് 60 ദിവസങ്ങൾക്കും 90 ദിവസങ്ങൾക്കും ശേഷം ഇലകളിൽ തളിക്കാവുന്നതാണ്. ഇവ നൽകുന്നതു മൂലം മന്തളിന്റെ ഉൽപാദനവും ഗുണമേരുയും വർദ്ധിക്കുന്നതായി കണ്ണെത്തിയിട്ടുണ്ട്.

സസ്യ സംരക്ഷണം

ലീഫ് സ്പോച്ച് (ഇലകൾച്ചിൽ)

ഈ രോഗമുണ്ടാക്കുന്നത് ടാഫ്രിന മാക്കുലൻസ് എന്ന ഇനം കുമിളാണ്. രോഗം ബാധിച്ച ചെടിയുടെ ഇലകളിൽ അണ്ണാകൃതിയിലോ അല്ലെങ്കിൽ സമചതുരാകൃതിയിലോ തവിട്ടുനിറമുള്ള പുള്ളികൾ പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്നു. ഇവ ക്രമേണ മന്തയോ കട്ടും തവിട്ടുനിറമോ ആയി ഇലകൾ മന്തളിക്കുന്നു. രോഗം രൂക്ഷമായി ബാധിച്ച ഇലകൾ തീപ്പോളും പോലെ കരിയുകയും തന്മുലം വിളവിനെ സാരമായി ബാധിക്കുന്നും ചെയ്യുന്നു. ഒരു ശതമാനം വിരുമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം ചെടികളിൽ തളിച്ച് രോഗം നിയന്ത്രിക്കാവുന്നതാണ്.

ഇലപുള്ളി രോഗം

ഈ രോഗം കൊള്ളിറോടൊടെക്കം ക്യാപ്സിസി എന്ന ഇനം കുമിൾ മൂലമാണ് ഉണ്ടാക്കുന്നത്. ചെറു ഇലകളിൽ അല്ലെങ്കിൽ തളിരിലകളിൽ തവിട്ടു നിറത്തിലുള്ള ധാരാളം പുള്ളികൾ പ്രത്യക്ഷപ്പെടുകയും

മണ്ണത്തിന്റെ രോഗകീടങ്ങൾ



നാദുതുരുശൻ അക്കമണം



ചെങ്കൈടിനാലുട അക്കമണം



മുട്ടു ചീയൽ രോഗം



കൊല്ലഭോട്ടിക്കം ഇലഖുള്ളി രോഗം



ഇലഖുള്ളി രോഗം



ഇലകർച്ചിൽ



തെങ്ങിൻ തോട്ടത്തിൽ മണ്ണത്തിന്റെ ഇടവിള കൃഷി

അത്യുത്തമാദന ശ്രേഷ്ഠിയുള്ള മരതച്ച ഇനങ്ങൾ



ആവാവി സുഗ്രീവി



പിന്നീട് പുള്ളികൾ കൂടിച്ചേരുന്ന് ഇലയാകെ വ്യാപിക്കുകയും, തുടർന്ന് ഇലകൾ കരിയുകയും ചെയ്യുന്നു. രോഗം ബാധിച്ച ചെടികളുടെ വളർച്ച മുതൽക്കുന്നു. ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം ചെടി കളിൽ തളിച്ച് ഈ രോഗം നിയന്ത്രിക്കാവുന്നതാണ്.

മുട്ട് ചീയൽ

പിതിയം ഗ്രാമിനിക്കോളം എന്ന ഇനം കുമിളാണ് ഈ രോഗത്തിന്റെ ഫേതു. ഇതിന്റെ പ്രാരംഭ ലക്ഷണമായി ചെടിയുടെ ചുവർ ഭാഗത്ത് വെള്ളത്തിൽ കുതിർന്ന പോലെയുള്ള പാടുകൾ പ്രത്യുക്ഷ പ്ലൈറുന്നു. ഇലകളുടെ അരിക് മണ്ണത്തിലിക്കുന്നതാണ് ഈ രോഗത്തിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷണം. പിന്നീട് രോഗം ഭൂകാണ്ഡത്തിലേക്കും വേരുകളിലേക്കും വ്യാപിക്കുന്നതിനാൽ വേരും കാണ്ഡവും അഴുകി ഇലകൾ മണ്ണത്തിലുള്ള ചെടികൾ ഉണ്ടുന്നു. ഈ രോഗം നിയന്ത്രിക്കാൻ വിത്ത് മണ്ണത്തിൽ വിളവെടുപ്പിന് ശേഷം ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതത്തിൽ അര മൺിക്കൂർ നേരം മുക്കിയെടുത്ത് തണ്ണലിലിട്ട് വെള്ളം വാർന്നതിനുശേഷം നടുവാൻ ഉപയോഗിക്കണം. രോഗം ബാധിച്ച ചെടികൾ പിച്ചുതുമാറ്റി ബോർഡോ മിശ്രിതത്താൽ വാരങ്ങളിലെ മൺ കുതിർക്കണം. രോഗം രൂക്ഷമായി ബാധിച്ച പ്രക്രിയയശ്രദ്ധ നടുവാനായി ഉപയോഗിക്കാതിരിക്കാൻ പ്രയോക്കം ശ്രദ്ധിക്കണം.

നിമാവിരകൾ

മുഴകളുണ്ടാക്കുന്ന മലായിഡോഗയിൽ, വേരുകൾ തുരക്കുന്ന റാഡോഫോളസ് നിമാവിരകളാണ് മണ്ണത്തിൽ സാധാരണ കണ്ണുവരുന്നത്. രോഗനിയന്ത്രണത്തിന് ആരോഗ്യമുള്ള രോഗവിമുക്തമായ നടപ്പിൽ വസ്തു ഉപയോഗിക്കേണ്ടതാണ്. വളപ്രയോഗത്തിൽ വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക് ഉൾപ്പെടുത്തുന്നത് നിമാവിരകളുടെ പ്രജനനം തടയുവാൻ പ്രയോജനമാവുന്നു.

തണ്ടുതുരപ്പൻ പുഴു

മണ്ണത്തിൽ കണ്ണുവരുന്ന വിനാശകാരിയായ കീടമാണ് തണ്ടുതുരപ്പൻ. പുഴുകൾ തണ്ടുകൾ തുരന്ന് മാംസളമായ കോശഭാഗങ്ങൾ തിനുന്നു. പുഴുകൾ തുരക്കുന്ന ഭാഗങ്ങളിലും വിസർജ്ജ്യവസ്തുകൾ പുറംതള്ളപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് നിരീക്ഷിച്ചും ഉണ്ണിപ്പോകുന്ന മധ്യഭാഗത്തെ തായ്തണ്ടുകളെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയും കീട ബാധ നിർണ്ണയിക്കാം. ആകുമണം വിധേയമായ തണ്ടുകൾ മുൻച്ച് നീക്കം ചെയ്യുകയും

പുഴുക്കൽ ശേവരിച്ച് നശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യണം. ജുലായ് മുതൽ ഒക്ടോബർ വരെയുള്ള മാസങ്ങളിൽ പുതുതായി കീടബാധയേറ്റ ചെടികൾ മുൻപിലുമാറ്റിയ ശേഷം 0.6% വീരുമുള്ള വേപ്പടിസ്ഥിത കീട നാശിനി (നീം ഗോൾഡ്) ഒരു മാസം ഇടവിട്ട് തളിച്ച് ഈ കീടബാധ നിയന്ത്രിക്കാം.

ഗത്തകകീടങ്ങൾ

ഗത്തകകീടങ്ങൾ തോട്ടത്തിൽ വളരുന്ന മണ്ണത്ലിലും, വിളവെടുപ്പിന് ശേഷം ശേവരിച്ചുവെക്കുന്ന പ്രകടങ്ങളിലും കണ്ണുവരുന്നു. ഗത്തകകീടങ്ങൾ പ്രകടങ്ങളിലെ നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്നതിന്റെ അനന്തര ഫലമായി ഈവ ചുരുങ്ങിയുണ്ടായി ശുഷ്കിച്ച് പോകുന്നു. ഈത് വിത്ത് മണ്ണത്ലിന്റെ അങ്ങുരണശേഷിയെ സാരമായി ബാധിക്കുന്നു. വിളവെടുപ്പിന് ശേഷം വിത്തിനായി സുകഷിക്കുന്ന മണ്ണത്ശർ നീം ഗോൾഡ് (വേപ്പടിസ്ഥിത കീടനാശിനി) മിശ്രിതത്തിൽ 30 മിനുട്ട് മുക്കിയെടുത്ത ശേഷം തണലിലിട്ട് ഉണക്കി സംഭരിക്കുന്നത് ഈ കീടത്തെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് സഹായിക്കുന്നു. രൂക്ഷമായ കീടബാധയുള്ള പ്രകടങ്ങൾ നശിപ്പിച്ചുകളയേണ്ടതാണ്.

വിളവെടുപ്പ്

മണ്ണത്ശർ ഇനങ്ങളുടെ പ്രത്യേകത അനുസരിച്ച് വിളവെടുപ്പ് കാലം വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കും. ജനുവരി മുതൽ മാർച്ച് വരെയാണ് സാധാരണ വിളവെടുപ്പ് കാലം. ഹ്രസ്വകാല ഇനങ്ങൾ 7 - 8 മാസങ്ങൾക്കുള്ളിലും, മധ്യമ ഇനങ്ങൾ 8 - 9 മാസങ്ങൾക്കുള്ളിലും, ദീർഘകാല ഇനങ്ങൾ 9 - 10 മാസങ്ങൾക്കു ശേഷവും വിളവെടുക്കാം. വിളവെടുപ്പിന് പാകമാകുന്നതോടുകൂടി ഇലകൾ മണ്ണത്ലിച്ച് ചെടികൾ ഉണ്ടായിരുന്നാണ്. കലപ്പകൊണ്ടുഴുതോ മൺവെട്ടി ഉപയോഗിച്ച് കിളച്ചോ മണ്ണിനടിയിൽ നിന്ന് മണ്ണത്ശർ ശേവരിക്കാം. വിളവെടുത്ത മണ്ണത്ശർ വെള്ളത്തിൽ നന്നായി കഴുകി പറിപിടിച്ചിരിക്കുന്ന മണ്ണം മറ്റും നീക്കം ചെയ്ത് വേരുകൾ മുൻപിലുള്ളതാണ്.

സംസ്കരണം

പ്രകടങ്ങളിൽ നിന്നും ഉപകാണ്യങ്ങൾ വേർത്തിരിച്ചെടുത്ത് സംസ്കരിച്ചാണ് ഉണക്കു മണ്ണത്ശർ ഉണ്ടാക്കുന്നത്. മാതൃപ്രകടങ്ങൾ വിത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. സാധാരണ രീതിയിൽ വൃത്തിയാക്കിയ മണ്ണത്ശർ വെള്ളത്തിലിട്ട് തിളപ്പിക്കണം. തിളയ്ക്കുന്ന മണ്ണത്ലിൽ നിന്ന്

പത വന്നതിനു ശേഷം ഒരു പ്രത്യേക സുഗന്ധം ഉത്ഭവിക്കുന്നതുവരെ ഇവ പ്രകീയ തുടരാം. ഏകദേശം 45 - 60 മിനുട്ട് തിളച്ചുമോൾ മണ്ഠൽ മൃദുവായിത്തീരുന്നു. തിളപ്പിച്ച മണ്ഠൽ വെയിലത്ത് ഉണക്കി സംസ്കർക്കാവുന്നതാണ്. മണ്ഠളിൻ്റെ നിറവും സുഗന്ധവും തിളപ്പിക്കൽ പ്രകീയയെ ആശയിച്ചിരിക്കുന്നു. ആവശ്യത്തിലധികം തിളപ്പിച്ചാൽ മണ്ഠളിൻ്റെ നിറം നഷ്ടപ്പെടും. തിളപ്പിക്കലെൻ്റെ ദൈർഘ്യം കുറഞ്ഞതാൽ ഉണക്കിയെടുത്ത മണ്ഠൽ പൊടിഞ്ഞുപോകാനും സാധ്യതയുണ്ട്.

സുണമേന്തയേറിയ ഉൽപ്പന്നം ലഭിക്കുന്നതിന് ഇനി പറയുന്ന പരിഷ്കരിച്ച രീതിയിൽ മണ്ഠൽ സംസ്കർക്കാം. $0.9 \times 0.5 \times 0.4$ മീ. വലുപ്പമുള്ള ഇരുളം പുശ്രിയ ഇരുന്ന് അമ്പവാ നാകതകിടുകൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ പാത്രമാണ് മണ്ഠൽ തിളപ്പിക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്. സുഷിരങ്ങളുള്ള ചെറിയ പാത്രത്തിൽ 50 കി. മണ്ഠൽ ഇടത്തിനു ശേഷം ഈ പാത്രം വലിയ പാത്രത്തിൽ ഇറക്കിവെച്ച് ആവശ്യത്തിന് വെള്ളം ഷിച്ചതിനു ശേഷം കാണ്യങ്ങൾ മൃദുവാക്കുന്നതുവരെ തിളപ്പിയ്ക്കണം. മണ്ഠൽ വലിയ പാത്രത്തിൽ നിന്ന് പുറത്തെടുത്ത വെള്ളം വാർന്നു പോകുവാൻ അനുവദിക്കണം. ഈ വെള്ളം തന്നെ വീണ്ടും മണ്ഠൽ തിളപ്പിക്കുവാനായി ഉപയോഗിക്കാം. വലിയ തോതിൽ മണ്ഠൽ പുഴുങ്ങുന്നതിന് TNAU മോഡൽ ഇംപ്രൂവ്സ് സ്റ്റീംബോർഡിലെ ഉപയോഗിക്കാം. ഒരു ബാച്ചിൽ 100 കി.ഗ്രാം മണ്ഠൽ വരെ പുഴുങ്ങാം. പുഴുങ്ങുന്നതിന് 70 - 75 കി.ഗ്രാം. വിരക് വേണ്ടിവരും. വിളവെടുപ്പിന് ശേഷം രണ്ടാം മുന്നൊ ദിവസത്തിനകം മണ്ഠൽ സംസ്കരിക്കുവാനായി ശ്രദ്ധിക്കണം. സംസ്കരിക്കുവാൻ കാലതാമസമുണ്ടക്കിൽ പ്രകടങ്ങൾ അറക്കപ്പോടി അല്ലെങ്കിൽ ചകിരിപ്പോടി ചേർത്ത് തണ്ടലിൽ സുക്ഷിച്ചുവെക്കേണ്ടതാണ്.

ഉണക്കൽ

വേവിച്ച മണ്ഠൽ പന്നുകളിലോ അല്ലെങ്കിൽ സിമർജ്ജ് തരകളിലോ 5 - 7 സെ.മി. കനത്തിൽ പരത്തിയിട്ട് വെയിലിൽ ഉണക്കാം. ഉണക്കുന്ന പ്രതലത്തിൽ കനം കുറച്ച് പരത്തുന്നത് ഉണക്ക മണ്ഠളിൻ്റെ നിലവാരത്തെയും നിറത്തെയും ബാധിക്കുന്നു. മണ്ഠൽ പുർണ്ണമായും ഉണക്കുവാൻ 10 - 15 ദിവസംവരെ ആവശ്യമുണ്ട്. വ്യാവസായിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ യന്ത്രം ഉപയോഗിച്ച് 60° സെൽഷ്യസ് ചുടിൽ മണ്ഠൽ ഉണക്കിയാൽ ഗുണനിലവാരമുള്ള ഉൽപ്പന്നം ലഭിക്കുന്നു. വേവിച്ച മണ്ഠളിൽ നിന്നും ശരാശരി 10 - 35 ശതമാനം വരെ ഇനത്തിനുസരിച്ച് ഉണക്കശതമാനം പ്രതീക്ഷിക്കാം.

മിനുസപ്പടുത്തലും നിറങ്കാടുകലയും

ഉണങ്ങിയ മൺതളിൻ്റെ പ്രതലം ശർക്കങ്ങളും വേരുകളും മുലം പരുത്തതും അനാകർഷവുമായിരിക്കും. ഉൽപ്പന്നം കുടുതൽ ആകർഷകമാക്കുവാൻ ഉണക്ക മൺതൾ മിനുസപ്പടുത്തുകയും നിറം കൊടുക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. യന്റൊ ഉപയോഗിച്ചോ, കട്ടത്ത പ്രതലത്തിൽ മൺതൾ ഉരച്ചോ ചാക്കിൽ പൊതിഞ്ഞ് കാലുകൊണ്ട് മെതിച്ചു മണ്ണതൾ മിനുസപ്പടുത്തിയെടുക്കാം. പരിഷ്കരിച്ച രീതി യിൽ അച്ചുതണ്ടിൽ ഉറപ്പിച്ചതും വശങ്ങളിൽ കമ്പിവല ഘടിപ്പിച്ചതും കൈകൊണ്ടു കറക്കാവുന്നതുമായ പ്രത്യേകതരം യന്ത്രമുപയോഗിച്ചും മണ്ണതൾ മിനുസപ്പടുത്താം. യന്റൊ പ്രവർത്തിക്കുന്നേം മണ്ണതൾ പരസ്പരം ഉരുത്തും കമ്പിവലയിൽ തട്ടിയും മിനുസപ്പടുന്നു. വലിയ തോതിൽ മണ്ണതൾ മിനുസപ്പടുത്തിയെടുക്കുവാൻ വൈദ്യുതി യന്ത്രങ്ങളും ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നുണ്ട്.

സംസ്കർഖച്ചടക്കത മൺതളിൻ്റെ നിറം ഉപയോകതാക്കളെ ആകർഷിക്കുന്ന ഒരു പ്രധാന ഘടകമാണ്. മിനുസപ്പടുത്തുന്നതിൻ്റെ അവസാനഘട്ടത്തിൽ മണ്ണതൾപൊടി ലായനി തളിച്ച് കൊടുക്കുന്നത് ഉൽപ്പന്നത്തിന് നിറം കൂടുന്നതിന് സഹായിക്കും

മണ്ണതൾ, ചണം കൊണ്ടുള്ള ചാക്കിൽ സംഭരിക്കുന്നേം കീടങ്ങളുടെ അക്രമണം കുടുതലായി കാണുന്നതിനാൽ പൂണ്ടിക് ആവരണത്തോടു കൂടിയ ചാക്കിലാണ് ശേഖരിക്കേണ്ടത്. മണ്ണതൾ സംഭരിക്കുന്നേം തരിയിൽ നിന്നും മൂർപ്പം വലിച്ചേടുക്കുവാതിരിക്കുവാൻ ചാക്കിൽ കെട്ടി മരപ്പുലകയുടെ മേൽആടുക്കി ചുമരിൽ നിന്നും 50 - 60 സെ.മീറ്റർ അകലംത്തിൽ വെയ്ക്കുവാൻ ശ്രദ്ധിക്കണം. ഈത് ചുമരിൽ നിന്നും കീടങ്ങളും മറ്റു ജന്തുകളും ചാക്കിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്നത് തടയും. കുടുതൽ കാലം സംഭരിക്കുന്നേം ഉണക്കമണ്ണതളിൻ്റെ ഗുണങ്ങൾ നഷ്ടപ്പെടുവാൻ മുട്ടയുള്ളതിനാൽ മുഴുവൻ ഉണങ്ങിയ മണ്ണതൾ വായുകടക്കാത്ത കെട്ടി കൂടുതലുള്ള പോളിത്തിന് കണ്ണെയ്ക്കർ ഉപയോഗിച്ചോ അല്ലെങ്കിൽ അതുപോലെയുള്ള പാക്കിങ്ങ് മെറ്റിരിയൽ ഉപയോഗിച്ചോ സംഭരിക്കാവുന്നതാണ്.

ജൈവ രീതിയിൽ ഉൽപാദിപ്പിച്ച മണ്ണതൾ പാക്കിങ്ങ് ചെയ്യുന്നേം വീണ്ടും ഉപയോഗിക്കുവാൻ കഴിയുന്നതും എളുപ്പത്തിൽ വിഘടിക്കുന്നതുമായ പാക്കിങ്ങ് മെറ്റിരിയൽ ഉപയോഗിക്കണം. ഏന്നാൽ ഈത് ജൈവ രീതിയിൽ ഉത്പാദിപ്പിച്ച മണ്ണതളിന് ദോഷമുണ്ടാക്കുവാൻ പാടുള്ളതല്ല. പാക്കിനു മുകളിൽ “ജൈവരീതിയിൽ ഉത്പാദിപ്പിച്ച മണ്ണതൾ”

എന്ന് ലേഖയെ ചെയ്യണം. കുമിൾനാഗിയോ രാസവളങ്ങളോ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ള പാത്രത്തിലോ പോളിത്തീൻ കവറിലോ ജൈവ മണ്ഠൽസൂക്ഷ്മിക്കുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.

ജൈവ രീതിയിൽ ഉത്പാദിപ്പിച്ച സാക്ഷ്യപത്രം ലഭിച്ച മണ്ഠൽസൂക്ഷ്മപുന്നങ്ങൾക്ക് മറ്റു രീതികളിൽ ഉത്പാദിപ്പിച്ച മണ്ഠലിനേക്കാളും വിപണിയിൽ കുടുതൽ വില ലഭിക്കുന്നു. ഈ കുഷ്ണിക്കാർക്ക് അവരുടെ ഇടയിലുള്ള കർഷക കുട്ടായ്മ അല്ലെങ്കിൽ സയം സഹായ സംഘങ്ങൾ, കുടുംബവ്യാഖ്യാനം തുടങ്ങിയ ഏജൻസികളിലുടെ വിപണിയിൽ എത്തിച്ച് വിൽപ്പന നടത്തി കുടുതൽ ലാഭം നേടിയെടുക്കാവുന്നതാണ്.

സർട്ടിഫിക്കേഷൻ

ജൈവ കുഷ്ണി രീതിയിൽ ഉത്പാദിപ്പിച്ച നല്ല ഗുണമേന്മയുള്ള മണ്ഠലിന് വിപണിയിൽ താരതമ്യേന ഉയർന്ന വില കിട്ടുന്നതു കൊണ്ട് കർഷകന് കുടുതൽ ലാഭം നേടിയെടുക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നു. കാർഷിക കുട്ടായ്മയിലുടെയും കുടുംബവ്യാഖ്യാനം പോലുള്ള ഏജൻസികളിലുടെയും ഇവയ്ക്ക് സർട്ടിഫിക്കേഷനും വിപണിയും അനായാസേന നേടിയെടുക്കാവുന്നതാണ്.

ഉത്പാദന ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പോക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തി സാക്ഷ്യ പത്രം നൽകേണ്ടത് ഒരു സത്യത്ര ഏജൻസിയാണ്. ഈ സർട്ടിഫിക്കേഷൻ ഏജൻസികൾ നിയമിച്ചിട്ടുള്ള നിരീക്ഷകർ കുഷ്ണിയിടം സംബന്ധിച്ച് കാർഷിക റിതികൾ നിരീക്ഷിച്ച് അവ രേഖപ്പെടുത്തായി സുക്ഷിക്കുന്നു. പരമ്പരാഗത വിളകളും ജൈവീക വിളകളും കുഷ്ണിചെയ്യുന്നുണ്ടെങ്കിൽ നിർബന്ധമായും കുഷ്ണിരീതികൾ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെങ്കിലേ ഈ സാക്ഷ്യ പത്രം ലഭിക്കുകയുള്ളൂ.

ജൈവ സർട്ടിഫിക്കേഷൻ നൽകുന്ന കേരളത്തിലെ അംഗീകൃത സ്ഥാപനങ്ങൾ

- ഇന്ത്യൻ ഓർഗാനിക് സർട്ടിഫിക്കേഷൻ ഏജൻസി (INDOCERT)
തോട്ടുമുകം (പി.ഒ.), ആലുവ - 683105, കൊച്ചി
ഫോൺ: 0484 2630909
ഇ-മെയിൽ: info@indocert.org

- ലാകോൺ കൊള്ടിറ്റി സർട്ടിഫിക്കേഷൻ പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ് (LACON) ചേന്ത്ര, തിരുവല്ല, പത്തനംതിട്ട് - 689101
ഫോൺ: 0469 2606447
ഇ-മെയിൽ: info@laconindia.com
വെബ്സൈറ്റ്: www.laconindia.com
- ബയോ ഇൻസെപക്ട്
C/o INDOCERT
തൊടുമുക്കം (പി.ഒ.), ആലുവ - 683105, കൊച്ചി
ഫോൺ: 0484 2630908

ജീവ കൃഷിയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന കീട - കുളിശ് നാശിനികൾ

വേദ്യിനകുരു സത്ത്

രു ലിറ്റർ സതത് തയ്യാറാക്കാൻ ഉദ്ദേശം 20 ഗ്രാം വേദ്യിന കുരു വേണം. നനായി ചതു വേദ്യിനകുരു തുണിയിൽ കിഴിക്കെട്ടി വെള്ളത്തിൽ 6 - 10 മണിക്കൂർ വരെ കുതിർത്തു വയ്ക്കണം. പിനീക് കിഴി നനായി പിശിന്ത് ഇതിലെ സത്ത് വെള്ളത്തിൽ കലർത്തണം. ലായനിയുടെ നിറം തെളിയുന്നതുവരെ കിഴി പലഹാവയും വെള്ളത്തിൽ മുകളിപ്പിച്ചിയണം. അതിനു ശേഷം ഈ ലായനി ചെടികളിൽ തളിക്കാം.

വേദ്യിന എമർഷൻ

വേദ്യിന സോപ്പുമായി ചേർത്ത് പത്രീച്ച് കീടനാശിനിയായി ഉപയോഗിക്കാം. 30 മി.ലി. വേദ്യിന രു പരന പാത്രത്തിൽ എടുത്ത ശേഷം സോപ്പിൻ കഷ്ണങ്ങൾ ചെറുതായി അരിഞ്ഞ് പത്രീകരണം. പാലിരേഖ നിറം ലഭിക്കുന്നതിനും നനായി പതയുന്നതിനും വേണ്ടതു സോപ്പ് ചേർക്കണം. നല്ല പാലിരേഖ നിറം ലഭിക്കുന്നതുവരെ ഇത് തുടരണം. വേദ്യിന എമർഷൻ ഉപയോഗിച്ച് നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ, ഇല കാർന്നു തിന്നുന്ന പുഴുകൾ, വണ്ടുകൾ എന്നിവയ്ക്കെതിരെ രക്ഷ നേടാം. ലായനി ചെടികളിൽ നനായി പിടിച്ചിരിക്കുന്നതിനും വ്യാപിക്കുന്നതിനും സോപ്പ് സഹായിക്കുന്നു.

വേദ്യിന - വെളുത്തുള്ളി മിശ്രിതം

രണ്ടു ശതമാനം വീരുമുള്ളി മിശ്രിതമുണ്ടാക്കുവാനായി 50ഗ്രാം സാർ സോപ്പ് ചെറിയ കഷ്ണങ്ങളായി മുൻച്ച് അര ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ

കലക്കിയെടുക്കുക. ഇതിലേക്ക് 200 മില്ലി വേപ്പെന്ന് സാവധാനത്തിൽ ഒഴിച്ച് നല്ലവള്ളം ഇളക്കി പത്രപ്പിച്ചെടുക്കുക. പിനീക് 200 ശ്രാം വെള്ളു തുള്ളി 300 മില്ലി വെള്ളത്തിൽ ചതച്ച് നീരെടുത്ത് മേൽപ്പറഞ്ഞ മിശ്രി തത്തിലേക്ക് ചേർക്കുക. ഇതിലേക്ക് 9 ലി. വെള്ളം ചേർത്ത് നേർപ്പിച്ച് കീടനാശിനിയായി ഉപയോഗിക്കാം

പുകയിലകഫശായം (Tobacco decoction)

പല കീടങ്ങളുടെയും നിയന്ത്രണത്തിന് പുകയിലകഫശായം വളരെ ഫലപ്രദമാണ്. ഈതു തയ്യാറാക്കുന്നതിന് 400 ശ്രാം പുകയില ചെറിയ കഷണങ്ങളാക്കി അരിഞ്ഞെടുത്ത് നാലു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ഒരു രാത്രി കൂത്തിർത്തു വയ്ക്കണം. ഈ ലായനി അൽപ്പം ചുടാക്കിയ ശേഷം പുകയില നന്നായിപ്പിഴിഞ്ഞ് ഇതിന്റെ സത്ത് ശൈവരിക്കണം.

ഒരു ശതമാനം ബോർഡോ മിശ്രിതം തയ്യാറാക്കുന്ന വിധം

100 ലിറ്റർ ബോർഡോ മിശ്രിതം തയ്യാറാക്കുവാൻ ഒരു കിലോ തുരിയ് നന്നായി പൊടിച്ച് തുണി കിഴിയിലാക്കി 50 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചെടുക്കുക. നീറ്റു കക്ക വെള്ളം കുടഞ്ഞ് നീറ്റിയെടുത്ത് ഒരു കി. ശ്രാം 50 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ വേറെ ലയിപ്പിച്ചെടുക്കണം. പിനീക് തുരിയ് ലായനി നീറ്റു കക്ക ലായനിയിലേക്ക് സാവധാനം ഒഴിച്ച് നന്നായി ഇളക്കുക. ഇപ്രകാരം തയ്യാർ ചെയ്ത ബോർഡോ മിശ്രിത തിന്റെ നല്ല നീല നിറമായിരിക്കും. ബോർഡോ മിശ്രിതത്തിന്റെ കൂട്ട് ശത്രയാണോയെന്ന് പരിശോധിക്കുവാൻ മിനുസപ്പെടുത്തിയ ഇരുസ്സ് കത്തിയോ/ബ്ലൂയിയോ രണ്ടു മിനിക് ലായനിയിൽ മുക്കിയെടുക്കുക. കത്തിയിലോ/ബ്ലൂയിലോ ചെന്നിന്റെ അംശം (തിളക്കം) കാണുന്നു വെളിൽ കക്ക ലായനി വീണ്ടും ചേർത്ത് നിർവ്വീരുമാകണം. ഇപ്രകാരം തയ്യാർ ചെയ്ത ബോർഡോ മിശ്രിതം ജൈവ കൃഷിയിൽ കുമിൾ നാശിനിയായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. ബോർഡോ മിശ്രിതം തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ ചെന്ന്, മൺ്റ്, പൂറ്റിക്ക്, മരം എന്നിവ കൊണ്ടുള്ള പാത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുക.



ICAR - Indian Institute of Spices Research
Marikunnu P.O, Kozhikode - 673 012
Kerala , India
Phone: 0495 - 273 1410
Fax: 0495 - 273 1187
E-mail: mail@spices.res.in
Web: www.spices.res.in