

കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല വാർത്തകൾ

(നവംബർ 19 – 25, 2021)

(തയ്യാറാക്കിയത്: കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണൂത്തി – 680651

e-mail: cemannuthy@kau.in, Phone:0487-2370773)

No. C3/5/2021 - 49

Dt. 18 .11. 2021

ഇന്ത്യാച്ചത്തെ വിളപരിപാലന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

കളനാശിനി അടിക്കുന്ന പാടങ്ങൾ 48 മണിക്കൂർ വരെ ഉണ്ടായി വിണ്ടു കീറാതെ സുക്ഷിക്കുക. 48 മണിക്കുറിനുശേഷം വെള്ളം കയറ്റുക . പാടവരമ്പുകളിലെ പുല്ലുവർഗ്ഗങ്ങളിൽ പുഴുക്കളോ മുട്ടകളോ കാണുന്നുണ്ടെങ്കിൽ കീടനാശിനികൾ തളിച്ച് അവയുടെ വർദ്ധന തടയുക.

പ്രാഥമിക മുണ്ടബാധക്കു പ്രതിവിധിയായി പാടത്തെ വെള്ളം വാർത്തു കളഞ്ഞത്തോഴം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ 4 മില്ലി വൈതം വേപ്പിന്സത്തടങ്ങിയ ജൈവകീടനാശിനി കരിച്ചിൽ കാണുന്ന ഭാഗങ്ങളും കടയും നന്നയത്തകേ വിധം തളിക്കണം. പാടവരമ്പുകളിൽ വിളക്കു കൈണി വെക്കുക, പത്തം കത്തിച്ചു വെക്കുക എന്നീ മാർഗ്ഗങ്ങൾ മുണ്ടയെ നശിപ്പിക്കാനുതകും. മുണ്ടബാധ രൂക്ഷമായ പാടങ്ങളിൽ സർവ്വകലാശാല ശുപാർശ ചെയ്യുന്ന രാസകീടനാശിനികൾ കൂട്ടുമായ അളവിൽ (ഇമിഡാക്ഷോപിഡ് 3 മി.ലി, പത്ത് ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന അളവിൽ) ഉപയോഗിക്കണം.

മുടിക്കെട്ടിയ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാൽ നെല്ലിൽ ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴുവിനെ കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇവയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നയിനായി ഒരു ഏക്കർ പാടഗ്രേവറത്തിന് 2 സിസി സെട്ടേറോധർമ്മ കാർബ് ചെറു കഷ്ണങ്ങളായി മുറിച്ചു വയലിന്റെ പലഭാഗത്ത് ഓലയുടെ അടിഭാഗത്തായി കൂത്തിവെക്കുക. നെല്ലിൽ ബാക്ടീരിയ മുലമുള്ള ഇല കരിച്ചിൽ പടരാതെ നിയന്ത്രിക്കാൻ 6 ശ്രാം സെട്ടപ്പറ്റോസെക്ലിൻ 30 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി തളിക്കാവുന്നതാണ്. പോളിറോഗത്തിന്റെ ലക്ഷണങ്ങൾ കണ്ണുതുടങ്ങുമ്പോൾ തന്നെ ഹെക്സാകോണോസാർ (കോൺടാഫ്) 2 മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിന് അല്ലക്കിൽ കോപ്പർ ഹെബഡാക്കംസെയ് (കൊസെസെയ്) 2 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിന് എന്ന തോതിൽ തളിച്ചുകൊടുക്കേണ്ടതാണ്.

നെല്ലിൽ പട്ടാളപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. അവയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി

- പാടത്ത് കുറഞ്ഞത് 24 മണിക്കുരെക്കിലും വെള്ളം കയറി നിർത്തുക.
- നെൽ ചെടികളിലും പാടത്തിന്റെ വരമ്പുകളിലും കളകളിലും 3 മി.ലി ക്ഷോറാൻട്രെനിലിപ്പോൾ 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക.

- നടീൽ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ലാത്ത പാടങ്ങളിൽ കോറാൻ്റ്രെനിലിപ്പോൾ തരികൾ 4 കി.ഗ്രാം ഒരു ഏക്കറിന് എന തോതിൽ വളരെതാടാപ്പം ചേർത്ത് കൊടുക്കുക.
- പാടവരമ്പും ചുറുപാടുകളും കൂടി വിമുക്തമാക്കുക.

പച്ചക്കരികളിൽ രാസകീടനാശിനി പ്രയോഗം കഴിവതും ഒഴിവാക്കണം.

ജൈവകീടനാശിനികളായ മലബാണ്ണക്കുഴച്ചൻ, വേപ്പേണ്ണ ഇമർഷൻ, വേപ്പേണ്ണ—വെളുത്തുള്ളി മിശ്രിതം തുടങ്ങിയവ ഇലതീനിപ്പുഴുക്കൾ, വെള്ളിച്ചു, പയറിലെ മുണ്ട, ചിത്രകീടം ഇവയെ നിയന്ത്രിക്കാൻ ഫലപ്രദമാണ്. കുടാതെ, കായീച്ചു കൈണികളോടൊപ്പം പാളയംകൊടൻ പഴക്കണികൾ കൂടെ ഉപയോഗിച്ചു കായീച്ചുകളെ ആകർഷിച്ചു നശിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. പുഴുക്കളുടെ ശലങ്ങളെ ആകർഷിച്ചു നശിപ്പിക്കുന്നതിന് വെകുന്നേരങ്ങളിൽ ആഴ്ചയിൽ തണ്ടു ദിവസമക്കിലും തീയിടുന്നതും പന്തം കൊളുത്തി വെക്കുന്നതും ഫലപ്രദമാണ്.

പയറിൽ മുണ്ടയുടെ ആക്രമണം കണ്ടാൽ 2% വീരുമുള്ള വേപ്പേണ്ണ എമർഷൻ തളിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ ലെക്കാനിസീലിയം ലെക്കാനി എന മിത്രകുമിൾ 20 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന തോതിൽ 10 ദിവസം ഇടവിട്ട് തളിക്കുക. കീടബാധ രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ 3 മി.ലി ഇമിഡാഫോപിഡ് അല്ലെങ്കിൽ 2 ഗ്രാം തയാമതോക്സാം 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന തോതിൽ തളിക്കുക.

ചെടികളിൽ കാണപ്പെടുന്ന വെളുത്ത പണ്ടി പോലെയുള്ള മീലിമുട്ട്, പരന്ന ആകൃതിയിലുള്ള ശല്കകൾ കീടങ്ങൾ എന്നിവയെ ജൈവികമായി നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് ലെക്കാനിസീലിയം എന കുമിളും ഇലതീനിപ്പുഴുക്കൾക്കെതിരെ ബ്യൂവേറിയ ബാസിയാം എന കുമിളും, 20 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന തോതിൽ കലക്കി തളിച്ച് കൊടുക്കണം.

ശീതകാല പച്ചക്കരികൾ നട്ട ഒരു മാസം പ്രായമാകുന്നോൾ മുതൽ വേപ്പിൻസത്തടങ്ങിയ കീടനാശിനി ആഴ്ചയിലെബാറികൾ തളിച്ചു കൊടുക്കുന്നതു പുഴുക്കളെ നിയന്ത്രിക്കാൻ സഹായിക്കും. ഇഞ്ചിയിൽ തണ്ടുതുരപ്പിന്റെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇതിനു പ്രതിവിധിയായി ബ്യൂവേറിയ 20 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.

മണ്ണളിലെ ഇലകരിച്ചിൽ രോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി രോഗം ബാധിച്ച ഇലകൾ മുറിച്ചുമാറ്റി കത്തിച്ചതിനുശേഷം സാഹ്യ (കാർബേറൻഡാസിം + മാങ്കാസെബ്) എന കുമിൾനാശിനി 2 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന തോതിൽ തളിച്ചുകൊടുക്കേണ്ടതാണ്.

വാഴയിൽ ഇലതീനിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം ബാധിച്ച ഇലകൾ പുഴുവിനോട് കൂടി തന്നെ പരിച്ച് എടുത്ത് നശിപ്പിച്ചു കളയുക. ആക്രമണം അധികമായാൽ 2 മിലി കിറിനാൽഫോസ് 1 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ അല്ലെങ്കിൽ 3 മിലി കോറാൻ്റ്രെനിലിപ്പോൾ 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.

തെങ്ങിന്റെ മണ്ഡറി ബാധ കണ്ടുതുടങ്ങുന്ന സമയമാണ്. പ്രതിവിധിയായി 1% വേപ്പിൻസത്തടങ്ങിയ കീടനാശിനികൾ 4 മി.ലി. ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന തോതിൽ തയ്യാറാക്കി ഇളം കുലകളിൽ തളിക്കുക. വേപ്പേണ്ണ വെളുത്തുള്ളി മിശ്രിതം സോപ്പുമായി ചേർത്ത് ലായനിയാക്കി തളിക്കാവുന്നതുമാണ്. 20 മിലി വേപ്പേണ്ണ, 20 ഗ്രാം വെളുത്തുള്ളിയുടെ നീർ, 5 ഗ്രാം സോപ്പ് എന്നിവ ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്നതാണ് ഇതിന്റെ അളവ്.

മാവിന്റെ കായീച്ചകളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് ഫോറോൺ കെസി മാവ് പുതൽ കഴിയുന്നോൾ മുതൽ വയ്ക്കുക. ഒരു കെസി ഉപയോഗിച്ച് മുന്ന് മുതൽ നാല് മാസത്തേക്കാളും ആൻ ഇനച്ചകളെ ആകർഷിച്ച് നശിപ്പിക്കാൻ കഴിയും. ഇതോടൊപ്പം അഴുകിയ പഴം/ തുളസിയിലെ തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ചിരട്ടക്കെസികളിൽ 2 മില്ലി മാലത്തിയോൺ ഒരു കിലോ മിശ്രിതത്തിന് എന്ന അളവിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ഗുണം ചെയ്യും. ഓരോകൾ മാവിന്റെയോടു ചുരുങ്ങിയത് അബൈബിന്നും അബ്ലൈറ്റിൽ 25 മരങ്ങൾക്ക് ഒന്ന് അമീവാ ഒരു പുരയിടത്തിന് ഒന്ന് എന്ന ക്രമത്തിൽ കെസികൾ വെച്ചു കൊടുക്കേണ്ടതാണ്. കോഴിന്തു വീഴുന്ന കണ്ണിമാങ്ങകൾ പെറുക്കിയെടുത്ത് നശിപ്പിക്കാൻ വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്. കുടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് 0487 – 2370773 എന്ന ഫോൺ നമ്പറിൽ ബന്ധപ്പെടുക.

അറിയിപ്പ്

- കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള മണ്ണുത്തി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്ററിൽ കാർഷിക പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളും, കല്പയെന്നു എന്ന കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്ന വില്പനയ്ക്കുണ്ട്. ബന്ധപ്പെടേണ്ട ഫോൺ നമ്പർ : **0487-2370773**
- കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്ററിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്ന ക്രഷ്യ സംസ്കരണശാലയിൽ പഴങ്ങളും പച്ചക്കറികളും സംസ്കരിച്ച് ഉപയോകതാവിന്റെ ആവശ്യാനുസരണം വിവിധ മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളാക്കി നൽകുന്നു. പച്ചക്കറികൾ കൊണ്ടുള്ള കൊണ്ടാടങ്ങൾ (പാവൽ, വെണ്ട, പയർ), പൊടികൾ വിവിധ തരം അച്ചാറുകൾ, ജാം, പഴം ഹർവ്, ചില്ലി സോസ്, തക്കാളി സോസ് തുടങ്ങിയ വിവിധങ്ങളായ മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഇവിടെ തയ്യാറാക്കാൻ സാധിക്കും. കൂടാതെ വാട്ടുക്കപ്പ പോലെ പഴം പച്ചക്കറികൾ ഉണക്കി സുക്ഷിക്കേണ്ട പ്രാഥമ്യിക സംസ്കരണവും ചെയ്തു കൊടുക്കുന്നതാണ്.

നിബന്ധനകൾ

1. കിരണ്ടത് 10 കിലോഗ്രാം പഴം, പച്ചക്കറി ഉണ്ടാവണം.
2. കർഷകർക്ക് താൽപുര്യമുള്ള ഉൽപ്പന്നമോ അസാംസ്കൃത വസ്തുവിന്റെ ഗുണനിലവാരം അനുസരിച്ച് വിവണന സാധ്യതയുള്ള ഏതെങ്കിലും ഉൽപ്പന്നമോ തയ്യാറാക്കി നൽകുന്നു.
3. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം തയ്യാറാക്കവാൻ വേണ്ടി വസ്തുകളുടെ വിലയും കൂലിച്ചിലവും കർഷകർ അടയ്ക്കണം.
4. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം പാക്ക് ചെയ്യുവാനുള്ള വസ്തുകൾ കർഷകർ കൊണ്ടുവന്നാൽ അതിൽ പാക്ക് ചെയ്തും നൽകുന്നു.

5. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ പേരിൽ ഈത് വിപണനം ചെയ്യുവാൻ സാധ്യമല്ല. ഉൽപ്പന്നം കർഷകർ തന്നെ അവക്കു സ്ഥാപനപേരിൽ വിപണനം ചെയ്യുന്നതാണ്.

കുടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് **0487-2370773, 8089173650** എന്നീ ഫോൺ നമ്പറുകളിലോ **ccmannuthy@kau.in** എന്ന മെയിൽ മുഖ്യമായോ ബന്ധപ്പെടാവുന്നതാണ്.

ഒപ്പ്/-
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ & ഹൈ
കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻറർ