



കാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പ് കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: 25.12.2024 മുതൽ 29.12.2024 വരെ)



കണ്ടുരജിപ്പ്

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പ്രാഭേശിക കാർഷിക റവേഷണ കേന്ദ്രം
പിലിക്കോട്-ഉം ഇന്ത്യ കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പ് സംയുക്തമായി പുരത്തിരക്കുന്നത്

ബുള്ളറ്റിന്നന്മാർ: പിലിക്കോട്/കെ.എൽ.ആർ - 103/2024

തീയതി: 24/12/2024

എ.പിനിട അന്തേ ദിവസത്തെ കാലാവസ്ഥ

| മഴ, മി.മീ | കുടിയ താപനില, °C | കുറഞ്ഞ താപനില, °C | ആപേക്ഷിക ആർഡ്ര, % | കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ |
|-----------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|
| 0.0 | 33.6 – 34.6 | 22.8 – 24.5 | 57 – 88 | 02 – 04 |

ബി.വരുന നാല്പ്പിവസങ്ങളിലേക്കുള്ളകാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പ്

| സൂചിക | 25-12-2024 | 26-12-2024 | 27-12-2024 | 28-12-2024 | 29-12-2024 |
|------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ശരാശരിമഴ, മി.മീ | 0.3 | 0.2 | 0.8 | 2 | 0 |
| കുടിയതാപനില, °C | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 |
| കുറഞ്ഞതാപനില, °C | 23 | 22 | 23 | 23 | 23 |
| കുടിയആപേക്ഷിക ആർഡ്ര, % | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| കുറഞ്ഞആപേക്ഷിക ആർഡ്ര, % | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| കാറിന്റെവേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| കാറിന്റെവീഡിം, ഡിഗ്രി | 290 | 290 | 270 | 270 | 270 |
| മേഘവിന്ധ്യാസം, ഒക്ടാ | 3 | 2 | 2 | 4 | 1 |

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

| വിള | ഖട്ടം | പ്രശ്നങ്ങൾ | കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ |
|-------------------------|--|------------|--------------------|
| <u>പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ</u> | <p style="text-align: center;">ശക്തി കുറഞ്ഞ മഴ **</p> | | |
| <u>പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ</u> | ഉയർന്ന അന്തരീക്ഷ ആർഡ്രത അനുഭവപ്പെടും. ആകാശം പുർണ്ണമായും മേഘാവൃതമായിരിക്കും. പകർസമയങ്ങളിൽ കുടിയ ഉംഖ്ചാവും രാത്രികളിൽ കുറഞ്ഞ താപ നിലിയും അനുഭവപ്പെടും. ഡിസംബർ 24,25 ന് നേരിയ മഴ (ഇരുപത്തിനാലും മണിക്കൂറിൽ 2.5 മീലീമുതൽ 15.5 മീലീ വരെ). ഡിസംബർ 26,27 ന് ശക്തി കുറഞ്ഞ മഴ (ഇരുപത്തിനാലും മണിക്കൂറിൽ 2.5 മീലീമുതൽ 64.4 മീലീ വരെ). ഡിസംബർ 28ന് മഴയില്ല. | | |
| <u>പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ</u> | കഴിഞ്ഞ ദിവസങ്ങളിൽ ഉണ്ടായ ശക്തമായ മഴയിൽ അമിതമായി വെള്ളക്കെടുംണ്ടായിരിക്കുന്ന ഇടങ്ങളിൽ നീർ വാർച്ച അനുവദിക്കുക. പാകമായ വിളകൾ വിളവെടുക്കുകയും, വേഗത്തിൽ സംഭരിക്കാൻ കൊണ്ടുപോകുകയും ചെയ്യുക. വിളവെടുത്ത വിളകൾ വയലിലോ തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങളിലോ കുന്നാരമാക്കിടരുത്. | | |

| | | | |
|---------|--|---|--|
| | | <p>മുഖ്യ കാണ്യ വിളകളായ വാഴ, പച്ചക്കറികൾ, താങ്ങുകൾ ആവശ്യമുള്ള കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്ക് ശക്തമായ താങ്ങുകൾ നൽകുക.</p> <p>വീണുകിടക്കുന്ന തേങ്ങാ, അടക്ക എന്നിവ നീക്കം ചെയ്യുക. രോഗം വന്നു നശിപ്പിക്കുന്നതു മുൻപുമാറി തിയിട്ടു നശിപ്പിക്കണം.</p> <p>അവശ്യ ഘടങ്ങളിൽ മഴയില്ലാത്ത ഇടവേളകൾ ലഭിക്കുന്നോൾ മാത്രം പശ ചേർത്തു കീടനാശിനി തളിക്കുക.</p> | |
| തെങ്ങ് | വിവിധ ഘട്ടം | <p style="text-align: center;">വെള്ളിച്ച</p>  | <p>താഴെത്തെ നിരയിലുള്ള ഓലകളുടെ മുകൾഭാഗത്ത് കുട്ടം കുട്ടമായി കാണുന്നു. ഇന്ത്യകളുടെ സ്വവന്തതിൽ കരുതു പുഷ്പലുകൾ വളരുന്നു. ഹരിതകെം മറ്റൊപ്പട്ടനതിനാൽ ചെടികൾക്ക് ക്രമേണ കഷിഞ്ഞ ബാധിക്കുന്നു. മണ്ണ് പരിശോധനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംതുലിത വളർച്ചയോഗം അവലൂഭിക്കുക. ദുരയർട്ട് സുക്ഷ്മ മുലക വിശ്രിതം 500 ശ്രാം വീതം തെങ്ങുകൾക്ക് തടത്തിൽ ചേർത്തു കൊടുക്കുക.</p> |
| വാഴ | വിവിധ ഘട്ടം | <p style="text-align: center;">ഇലപുള്ളി രോഗം</p>  | <p>തടത്തിൽ വെള്ളം കെട്ടിനിൽക്കാതിരിക്കാൻ വേണ്ടുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക. മുൻകരുതലായി സ്വീഡിയാമോൺസ് ലായൻ (20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയത്) രണ്ടാഴ്ചയിടവേളകളിൽ തളിക്കുക</p> <p>രോഗം ബാധിച്ചാൽ:- രോഗം ബാധിച്ച ഇലപുള്ളി വെടി മാറി തിയിട്ടു നശിപ്പിക്കുക. കാർബൻഡിയാസിം അല്ലെങ്കിൽ മാക്കോസിം ഇവ രണ്ടാഴ്ച ഇടവേളയിൽ മാറി മാറി 2 മീറ്റർ. ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തി തളിക്കുക</p> |
| വാഴ | വിവിധ ഘട്ടം | <p style="text-align: center;">തടതുരപ്പൻ വണ്ണ്</p>  | <p>കൃഷിയിടങ്ങളിൽ ശുചിത്വം പാലിക്കുക. അസുഖം ബാധിച്ച ചെടികൾ തിയിട്ടു നശിപ്പിക്കുക. ബുദ്ധവേറിയ ബസിയാന എന്ന മിത കുമിൾ 5 , 6 , 7 മാസങ്ങളിൽ ഒരു ലിറ്ററിന് 20 ശ്രാം എന്ന തോതിൽ കലർത്തി തളിക്കുക</p> |
| മാവ് | കായ്ക്കുന്ന ഘട്ടം | <p style="text-align: center;">പുക്കുല തുള്ളൻ</p>  | <p>3000 പി പി എം വീരമുള്ള വേപ്പയിഷ്ടിക കീടനാശിനി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ അഞ്ചു മീറ്റർ എന്ന തോതിൽ കലർത്തി തളിക്കുക.</p> |
| കശുമാവ് | പുക്കുന്ന ഘട്ടം (നേരത്തെ കായ്ക്കുന്ന ഇനങ്ങളായ മാടക്കത്തറ-1, KAU – നിഹാർ, ശ്രീ...) | <p style="text-align: center;">തേയില കൊതുക്</p>  | <p>ആക്കമണം കണ്ണാൽ മാത്രം നിയന്ത്രണ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക (പാനിക്കിലിൻഡ് പുക്കുലത്തണ്ടിൽ/തണ്ടിൽ ചുരുണ്ടിയ പാടുകൾ ഉണ്ടാക്കിയ മാത്രം).</p> <p>ആക്കമണം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ കിനാൽഫോസ് + മാക്കോസിം (@കിനാൽഫോസ് 2 മീറ്റർ + മാക്കോസിം 2 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ) തളിക്കുക.</p> |

| | | | |
|---------------------------|-----------------------------|---|---|
| പച്ചക്കരികൾ (പൊതുവായി) | വിവിധ ഘട്ടം | നീരുറ്റി കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ  | വേദ്യാലംഗിത കീടനാശിനി 4 മിലി രൈ ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന തോതിൽ തയ്യാറാക്കി പുഷ്ടിക്കുന്നതിനു രോഗ മുൻപ് വരെ 7 ദിവസത്തെ ഇടവേളകളിൽ തളിക്കുക. അകെമം രൂക്ഷമാവുകയാണെങ്കിൽ അക്കാർ എന കീടനാശിനി 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ 3 ശാം എന തോതിൽ നേർപ്പിച്ച് തളിക്കുക. |
| വെള്ളരി വർഗ്ഗ വിള | വളർച്ചാ ഘട്ടം | മുദ്രുരോമ പുഷ്ട രോഗം  | വെള്ളരി വർഗ്ഗ വിളകളിൽ മുദ്രുരോമ പുഷ്ട രോഗം പടരാൻ സാധ്യത. മുൻ കരുതപ്പായി മാങ്കാസാബംഗ് 2 ശാം രൈ ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന തോതിൽ തയ്യാറാക്കി ഇലകളുടെ ഇരു വശത്തും തളിക്കുക. രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ അകോമാബിൻ 3 മിലി. രൈ ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന അനുപാതത്തിൽ 15 ദിവസ ഇടവേളകളിൽ മുന്നു തവണ തളിക്കുക. രോഗബാധിത ഇലകൾ പരിച്ഛട്ടുത്ത് തീയിട്ട് നശിപ്പിക്കുക |
| വെള്ളരി വർഗ്ഗ വിള | കായ പിടിക്കുന്ന ଘട്ടം | കായീച്ച  | തോട്ടങ്ങളിൽ ഫീറമോൺ കെസികൾ സ്ഥാപിക്കുക. 2 മിലി മാലത്തിയോൺ കീടനാശിനി രൈ ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ച് ഇയച്ചകളെ ആകർഷിക്കുന്നതിനായി 10 ശാം ശർക്കരെ കുടി ചേർത്തിളക്കി ഇലകളുടെ അടിവരങ്ങളിൽ തളിക്കുക. |
| തക്കാളി | വളർച്ചാ ഘട്ടം | വാട്ടം  | രിഡ്യാമിൽ രണ്ടു ശാം രൈ ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന തോതിൽ കലർത്തി തളിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ അകോമാബിൻ 2 മിലി. രൈ ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന തോതിൽ കലർത്തി തളിക്കുക |
| വഴുതന | കായ പിടിക്കുന്ന ଘട്ടം | തണ്ടുതുരപ്പൻ  | കീടം ആക്കമിച്ച ഭാഗങ്ങൾ നശിപ്പിക്കുക. കോറാൻഡ്രേറ്റനിലിഫ്രോൾ (കൊറാജേജൻ) 3 മിലി 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന തോതിൽ തളിക്കുക. തളിക്കുന്നോൾ പാടത്തിന്റെ പുറത്തു നിന്നും ഉള്ളിലേക്ക് എന രീതിയിൽ തളിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക. |

| | | | |
|-------|------------------------|--|---|
| മത്തൻ | കായിക വളർച്ചാ ഘട്ടം | മത്തൻ വണ്ണ്  | <p>മാലത്തിയേബാൻ 50 EC കീടനാശിനി മുന്നു മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിലോ അഭ്യൂഷിൽ മാലത്തിയേബാൻ 50 EC രണ്ടു മില്ലി നാല് മില്ലി വേഷ്ടിയേബാൻ ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിലോ തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക.</p> <p>മാലത്തിയേബാൻ 50 EC കീടനാശിനി മുന്നു മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തി തയ്യാറാക്കിയ ലായൻ മണ്ണിൽ കുതിർക്കുന്നതിനു മുൻപേ വിളകൾക്ക് ജലസേചനം നൽകുക. തളിച്ചതിനു ശേഷം രണ്ടു ദിവസത്തേക്ക് ജലസേചനം ഉപയോഗിക്കുക.</p> |
|-------|------------------------|--|---|

ഒപ്പ്/-

നോഡൽ ഓഫീസർ
ഗ്രാമീണ കൃഷികാലാവസ്ഥാസേവപദ്ധതി

| | | | |
|--------------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| താക്കിൽ (ഇടംനടപടിയെടുക്കുക) | ജാഗ്രത (തയ്യാറാവുക) | ശ്രദ്ധ (കാതോർക്കുക) | നിസ്സാരം (നടപടികൾക്കുവരുമില്ല) |
|--------------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|

**മഴ അപായ വർഷ സുചന (ആരത്തനിവാരണത്തിനായ്)