



**കാലാവസ്ഥാ മുന്നറിയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും**  
(പ്രാബല്യം: 2020 ഡിസംബർ 09 മുതൽ ഡിസംബർ 13 വരെ)



**കോഴിക്കോട് ജില്ല**

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം പിലിക്കോട്-ഉം  
ഇന്ത്യ കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പും സംയുക്തമായി പുറത്തിറക്കുന്നത്

|  |                   |
|--|-------------------|
| ബുള്ളറ്റിൻ നമ്പർ: പിലിക്കോട്/കെ.കെ.ഡി. 98/2020 | തീയതി: 08/12/2020 |
|--|-------------------|


എ. പിന്നിട്ട അഞ്ച് ദിവസത്തെ കാലാവസ്ഥ

| മഴ, മി.മീ | കൂടിയ താപനില, °C | കുറഞ്ഞ താപനില, °C | ആപേക്ഷിക ആർദ്രത, % | കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ |
|-----------|------------------|-------------------|--------------------|---------------------------------|
| 26.2      | 30.4 – 34.3      | 24.4 – 25.4       | 67– 96             | 00-10                           |

ബി. വരുന്ന അഞ്ച് ദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ മുന്നറിയിപ്പ്

| സൂചിക                           | 09.12.2020 | 10.12.2020 | 11.12.2020 | 12.12.2020 | 13.12.2020 |
|---------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| മഴ, മി.മീ                       | 10         | 10         | 10         | 0.5        | 0          |
| കൂടിയ താപനില, °C                | 34         | 34         | 34         | 34         | 34         |
| കുറഞ്ഞ താപനില, °C               | 24         | 24         | 24         | 24         | 24         |
| കൂടിയ ആപേക്ഷിക ആർദ്രത, %        | 93         | 93         | 93         | 93         | 93         |
| കുറഞ്ഞ ആപേക്ഷിക ആർദ്രത, %       | 64         | 64         | 64         | 64         | 64         |
| കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ | 8          | 4          | 8          | 8          | 6          |
| കാറ്റിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി          | 290        | 270        | 290        | 250        | 270        |
| മേഘ വിന്യാസം, ഒക്ടാ             | 8          | 8          | 7          | 4          | 1          |

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

| വിള                      | ഘട്ടം       | പ്രശ്നങ്ങൾ  | കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ  |
|--------------------------|-------------|---|--|
| <b>പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ</b> |             |   | <b>ശക്തിയായ കാറ്റിനും മഴയ്ക്കും സാധ്യതയുണ്ട്</b>   |
|                          |             |   | വാഴ, പച്ചക്കറികൾ എന്നിവക്ക് ശക്തിയുള്ള താങ്ങുകൾ നൽകുക<br>റബ്ബർ, കൊപ്ര, അടക്ക എന്നിവ തുറന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ ആണ് ഉണക്കുന്നതെങ്കിൽ വൈകുന്നേരങ്ങളിൽ മഴനനയാത്തിടത്തേക്കു മാറ്റി വെക്കുക  |
| തെങ്ങ്                   | വിവിധ ഘട്ടം | കടചീയൽ<br> | ഹെക്സാകോണസോൾ 25 മില്ലി/25 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തി തടത്തിൽ ഒഴിച്ച് കൊടുക്കുക.<br>ഒരാഴ്ച ശേഷം കുമായം 2 കിലോ ഒരു തെങ്ങിന് എന്ന തോതിൽ നൽകുക.<br>വീണ്ടും മൂന്നാഴ്ച ശേഷം, പ്രതിരോധ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ പൊട്ടാഷ് 1 കിലോ ഒരു തെങ്ങിന് എന്ന തോതിൽ അധികമായി നൽകുക. |

|                  |                     |  |   |
|------------------|---------------------|--|---|
| കാബേജ്           | വിവിധ ഘട്ടം         | <p>ബ്ലാക് റോട്ട്</p>          | <p>സ്ഫ്രെപ്റ്റോ സൈക്ലിൻ(300ppm) ചെടികളിൽ തളിച്ച് കൊടുക്കുക.</p> <p>കായ്ച്ചു തുടങ്ങിയതിനു ശേഷം എല്ലാ ആഴ്ചകളിലും 2% വീര്യമുള്ള സുഡോമോണാസ് ലായനി തളിച്ച് കൊടുക്കുന്നത് രോഗ ബാധയെ ചെറുക്കൻ സഹായിക്കും.</p>  |
| പച്ചമുളക്        | വിവിധ ഘട്ടം         | <p>ബാക്റ്റീരിയൽ വിൽറ്റ്</p>   | <p>കൃഷിയിടം വൃത്തിയാക്കി സൂക്ഷിക്കുക. സ്ഫ്രെപ്റ്റോസൈക്ലിൻ ഗുളിക റൈണ്ണെം 2ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ ചേർത്ത് തളിച്ച് കൊടുക്കുക.</p>  |
| പയറ്റ്           | വളർച്ചാ ഘട്ടം       | <p>ഇലവാട്ടം</p>              | <p>കോൺട്രാഫ് (2മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ) തളിക്കുക.</p>   |
| വെള്ളരിവർഗ വിളകൾ | വിവിധ ഘട്ടം         | <p>മുദുരോമ പുഷ്പൽ രോഗം</p>  | <p>മാങ്കോസെബ് 3 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ ആഴ്ച തോറും തളിച്ച് കൊടുക്കുക. രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ അക്കോമിൻ 3 മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന അനുപാതത്തിൽ 15 ദിവസ ഇടവേളകളിൽ മൂന്നു തവണ തളിക്കുക. രോഗബാധിത ഇലകൾ പഠിച്ചെടുത്തു തീയിട്ടു നശിപ്പിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ പൈറാക്ലോസ്ട്രോബിൻ 5 മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്നതോതിൽ തളിക്കുക.</p>   |
| മത്തൻ            | കായിക വളർച്ചാ ഘട്ടം | <p>മത്തൻ വണ്ട്</p>          | <p>മാലത്തിയോൺ 50 EC കീടനാശിനി മൂന്നു മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിലോ അല്ലെങ്കിൽ മാലത്തിയോൺ 50 EC രണ്ടു മില്ലി നാല് മില്ലി വേപ്പെണ്ണയോടൊപ്പം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിലോ തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക.</p> <p>മാലത്തിയോൺ 50 EC കീടനാശിനി മൂന്നു മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തി തയ്യാറാക്കിയ ലായനി മണ്ണിൽ കുതിർക്കുകയും ചെയ്യുക. കീടനാശിനി മണ്ണിൽ കുതിർക്കുന്നതിനു മുൻപേ വിളകൾക്ക് ജലസേചനം നൽകുക. തളിച്ചതിനു ശേഷം രണ്ടു ദിവസത്തേക്ക് ജലസേചനം ഒഴിവാക്കുക.</p> |