



കാലാവസ്ഥാ മുന്നറിയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും
(പ്രാബല്യം: 2020 ഡിസംബർ 19 മുതൽ ഡിസംബർ 23 വരെ)



കോഴിക്കോട് ജില്ല

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

| | |
|---|-------------------|
| ബുള്ളറ്റിൻ നമ്പർ: പിലിക്കോട്/കെ.കെ.ഡി. 101/2020 | തീയതി: 18/12/2020 |
|---|-------------------|


എ. പിന്നിട്ട നാല് ദിവസത്തെ കാലാവസ്ഥ



| മഴ, മി.മീ | കൂടിയ താപനില, °C | കുറഞ്ഞ താപനില, °C | ആപേക്ഷിക ആർദ്രത, % | കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ |
|-----------|------------------|-------------------|--------------------|---------------------------------|
| 1.7 | 31.7 – 33.4 | 23.6 – 25.2 | 65– 87 | 00-04 |

ബി. വരുന്ന അഞ്ച് ദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ മുന്നറിയിപ്പ്

| സൂചിക | 19.12.2020 | 20.12.2020 | 21.12.2020 | 22.12.2020 | 23.12.2020 |
|---------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| മഴ, മി.മീ | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| കൂടിയ താപനില, °C | 32 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| കുറഞ്ഞ താപനില, °C | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| കൂടിയ ആപേക്ഷിക ആർദ്രത, % | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 |
| കുറഞ്ഞ ആപേക്ഷിക ആർദ്രത, % | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ | 6 | 6 | 10 | 10 | 8 |
| കാറ്റിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി | 250 | 230 | 230 | 250 | 230 |
| മേഘ വിന്യാസം, ഒക്ടാ | 5 | 2 | 2 | 2 | 3 |

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

| വിള | ഘട്ടം | പ്രശ്നങ്ങൾ | കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ |
|--------------------------|-------------|---|--|
| പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ | | മഴയ്ക്ക് സാധ്യതയില്ല. | ബാഷ്പീകരണം വഴി മണ്ണിലെ ജലം നഷ്ടമാവാതിരിക്കാൻ വിളകളുടെ തടത്തിൽ പുതയിടുക |
| മണ്ണിലെ ഊർഷ നഷ്ടം | | വിളകളുടെ തടത്തിൽ പുതയിടുക.  | |
| പച്ചമുളക് | വിവിധ ഘട്ടം | മണ്ഡരി, ഇലപ്പേൻ എന്നീ നിരുറ്റി കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ  | 'സ്പൈറോമെസിഫെൻ' കീടനാശിനി ഒരു മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്നാ തോതിൽ തയ്യാറാക്കി തളിക്കുക. |

| | | | |
|------------------|---------------------|--|---|
| കാബേജ് | വിവിധ ഘട്ടം | <p>ബ്ലാക് റോട്ട്</p>  | <p>സ്ട്രെപ്റ്റോ 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>വെള്ളിച്ച</p>  | <p>തയാമെതോക്സാം 2 ഗ്രാം /10ലിറ്റർ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക.</p> |
| പയറ്റ് | വളർച്ചാ ഘട്ടം | <p>ഇലവാട്ടം</p>  | <p>കോൺട്രാഫ് (2മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ) തളിക്കുക.</p> |
| വെള്ളരിവർഗ വിളകൾ | വിവിധ ഘട്ടം | <p>മുദുരോമ പൂപ്പൽ 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 ECകീടനാശിനി 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 ECകീടനാശിനി 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> |

ഒപ്പ്/-
നോഡൽ ഓഫീസർ
ഗ്രാമീണ കൃഷി കാലാവസ്ഥ സേവ പദ്ധതി