



കാലാവസ്ഥാ മുന്നറിയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: **11.12.2021 മുതൽ 15.12.2021 വരെ**)



കാസറഗോഡ് ജില്ല

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

ബുള്ളറ്റിൻ നമ്പർ: പിലിക്കോട്/ കെ.എസ്.ഡി.99/2021	തീയതി: 10/12/2021
---	-------------------

എ. പിന്നീട്ട നാല് ദിവസത്തെ കാലാവസ്ഥ

മഴ, മി.മീ	കൂടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർദ്രത, %	കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
00	32.0 – 32.5	20.5 – 24.5	77 – 100	2.5 – 4.6

ബി. വരുന്ന അഞ്ച് ദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ മുന്നറിയിപ്പ്

സൂചിക	11-12-2021	12-12-2021	13-12-2021	14-12-2021	15-12-2021
മഴ, മി.മീ	0	0	0	1	1
കൂടിയ താപനില, °C	34	34	34	34	34
കുറഞ്ഞ താപനില, °C	24	24	24	24	24
കൂടിയ ആപേക്ഷിക ആർദ്രത, %	88	88	88	88	88
കുറഞ്ഞ ആപേക്ഷിക ആർദ്രത, %	65	65	65	65	65
കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	6	8	8	8	6
കാറ്റിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി	230	230	250	250	230
മേഘ വിന്യാസം, ഒക്ടാ	1	4	6	5	7

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	ഘട്ടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ	മഴയില്ല		
			<p>പകൽസമയങ്ങളിൽ കൂടിയ ഊഷ്മാവു രാത്രികളിൽ കുറഞ്ഞ താപനിലയും അനുഭവപ്പെടും. ഉയർന്ന അന്തരീക്ഷ ആർദ്രതയും അനുഭവപ്പെടും. ആകാശം ഭാഗികമായി മേഘാവൃതമായിരിക്കും.</p> <p>ഇലകരിച്ചിൽ വാട്ടം മുതലായ പുഷൽ രോഗങ്ങൾ അധികരിച്ചേക്കാം. രോഗബാധയുടെ പ്രാരംഭ ദശയിൽ തന്നെ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കുക.</p>

നെല്ല്	കതിരിടാൻ പാകമാകുന്ന ഘട്ടം	<p style="text-align: center;">ലക്ഷ്മി രോഗം</p> 	മുൻകരുതലായി ഹെക്ലകൊണസോൾ അല്ലെങ്കിൽ പ്രോപികൊണസോൾ രണ്ടു മില്ലി ഒരുലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കി തളിക്കുക. കൊയ്തു കഴിഞ്ഞാൽ മണ്ണ് ആഴത്തിൽ ഉഴുതുമറിക്കുക.
തെങ്ങ്	കായ്ക്കുന്ന തെങ്ങുകൾ	<p style="text-align: center;">ചാഴി</p> 	മുപ്പെത്തിയ തേങ്ങകൾ മുഴുവൻ പഠിച്ചെടുത്ത്, മാറ്റിയ ശേഷം, കിനാൽഫോസ് രണ്ടു മില്ലി ഒരുലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കി കുലകളിൽ തളിക്കുക. കീടനാശിനി തളിച്ചാൽ നാല്പത്തഞ്ചു ദിവസത്തിനു ശേഷം മാത്രമേ അടുത്ത വിളവെടുപ്പ് പാടുള്ളൂ
തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	<p style="text-align: center;">മഹാളി</p> 	മുപ്പെത്തിയ തേങ്ങകൾ മുഴുവൻ പഠിച്ചെടുത്ത്, മാറ്റിയ ശേഷം, ഒരു ശതമാനം വീര്യമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം കുലകളിലും ഇലകളിലും തളിച്ച് കൊടുക്കുക
കുരുമുളക്	കായ്ക്കുന്ന ഘട്ടം	<p style="text-align: center;">നൂൽ പൂപ്പൽ രോഗം</p> 	കൃഷിയിടങ്ങളിൽ ശുചിത്വം പാലിക്കുക. അസുഖം ബാധിച്ച കൊയ്ത്ത് വീഴുന്ന ഇലകൾ ശേഖരിച്ചു തീയിട്ടു നശിപ്പിക്കുക. 0.2% (ഒരുലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ രണ്ടു ഗ്രാം വീതം) വീര്യമുള്ള കോപ്പർ ഓക്സീ ക്ലോറൈഡ് ലായനി തളിക്കുക
പ്ലാവ്	വിവിധ ഘട്ടം	<p style="text-align: center;">ഇലകരിച്ചിൽ</p> 	മാങ്കോസബ് അല്ലെങ്കിൽ സാഫ് ഒരുലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ രണ്ടു ഗ്രാം വീതം എന്നതോതിൽ കലർത്തി തയ്യാറാക്കി തളിക്കുക.
കശുമാവ്	പുതുതായി നട്ട തൈകൾ	<p style="text-align: center;">തേയില കൊതുക്കും അനുബന്ധ പൂപ്പൽ രോഗങ്ങളും</p> 	<p>മുൻകരുതലായി ഒരു ശതമാനം വീര്യമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതത്തിൽ 2 മില്ലി കിനാൽഫോസ് ചേർത്ത് തളിക്കുക.</p> <p>തളിരിന്റെ അഗ്രഭാഗങ്ങൾ ചീഞ്ഞു കാണുന്നുവെങ്കിൽ ഹെക്ലകൊണസോൾ ഒരു മില്ലി.-ഉം മാലത്തിയോൺ രണ്ടു മില്ലി.-ഉം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ ലായനി തളിക്കുക</p>

<p>മത്തൻ</p>	<p>കായിക വളർച്ചാ ഘട്ടം</p>	<p style="text-align: center;">മത്തൻ വണ്ട്</p> 	<p>മാലത്തിയോൺ 50 EC കീടനാശിനി 2 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 2 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>
<p>കവുങ്ങ്</p>	<p>കായ്ക്കുന്ന ഘട്ടം</p>	<p style="text-align: center;">പുകുല കരച്ചിൽ</p> 	<p>മഴയ്ക്ക് ശേഷം ഉയർന്ന താപ, ആർദ്രത സ്ഥിതികൾ തുടരുന്നതിനാൽ രോഗം ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യത. രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ മാങ്കോസെബ് 2 ഗ്രാം/ലിറ്റർ അല്ലെങ്കിൽ ബോർഡോ മിശ്രിതം 1 % എന്ന തോതിൽ തളിച്ച് കൊടുക്കുക.</p>

ഒപ്പ്/-
 നോഡൽ ഓഫീസർ
 ഗ്രാമീണ കൃഷി കാലാവസ്ഥ സേവ പദ്ധതി