



കാലാവസ്യം മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും  
(പ്രാബല്യം: : 01.01.2025 മുതൽ 05.01.2025വരെ)



കോഴിക്കോട്‌ജില്ല

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം  
പിലിക്കോട്-ഉം ഇന്ത്യ കാലാവസ്യം വകുപ്പും സംയുക്തമായി പുരത്തിരക്കുന്നത്

ബുള്ളറ്റിൻസ്: പിലിക്കോട്/കെ.കെ.ഡി. - 105/2024

തീയതി: 31/12/2024

എ.പിനിട അന്തേ ദിവസത്തെ കാലാവസ്യം

മഴ, മി.മീ	കുടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
0.0	34.4 – 35.2	24.6 – 26.2	58 - 83	00 - 00

ബി.വരുന അന്തേ ദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ളകാലാവസ്യം മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	01-01-2025	02-01-2025	03-01-2025	04-01-2025	05-01-2025
മഴ, മി.മീ	0	0	0	0	0
കുടിയതാപനില, °C	35	35	35	35	35
കുറഞ്ഞതാപനില, °C	25	25	25	25	25
കുടിയആപേക്ഷികആർഭത, %	83	83	83	83	83
കുറഞ്ഞആപേക്ഷികആർഭത, %	58	58	58	58	58
കാറിന്റെവേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	4	4	2	4	4
കാറിന്റെവീശ, ഡിഗ്രി	270	250	250	270	270
മേഘവിന്ധ്യാസം, കെട്ട	4	3	4	4	4

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	ഫലം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ
<u>പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ</u>	<b>മഴയില്ല **</b>		
	ഉയർന്ന അന്തരീക്ഷ ആർഭത അനുഭവപ്പെടും. ആകാശം പുർണ്ണമായും മേഘാവൃതമായിരിക്കും. പകർസമയങ്ങളിൽ കുടിയ ഉംഖ്ചാവും രാത്രികളിൽ കുറഞ്ഞ താപ നിലിയും അനുഭവപ്പെടും. ഡിസംബർ 31 മുതൽ ജനുവരി 04 വരെ മഴയില്ല		

<u><b>പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ</b></u>	<p>വൈകുണ്ണേരമോ അതിരാവിലെയോ വിളകൾ നന്നയ്ക്കുക. കണ്ണികളും സ്വീകരിച്ചാൽ ജലനഷ്ടം കുറക്കാൻ സാധിക്കും</p> <p>വിളകളുടെ തടത്തിൽ പുതയിട്ടുക.</p> <p>നന്നയില്ലാത്ത വിളകൾക്ക് രാസവളങ്ങൾ, കോഴിവളങ്ങൾ എന്നിവ മിതമായി മാത്രം പ്രയോഗിക്കുക</p> <p>ഇലർപ്പ നഷ്ടം കുറക്കാനായ് മൺസിനു പുതയിട്ടുകകിട .-രോഗ ബാധയില്ലാത്ത വിളകളുടെ അവശിഷ്ടങ്ങളോ പച്ചിലകളോ കരിയിലകളോ ഉള്ളിനായി ഉപയോഗിക്കാം. തന്ത്രം വിളകളുടെ അവശിഷ്ടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നത് പുതയിൽ പ്രസ്തുത വിളയെ ബാധിക്കുന്ന കീട രോഗങ്ങളുടെ പ്രജനനം ഒഴിവാക്കാൻ സഹായകരമാകുമെന്ന് ഇളകൾ പൊടിച്ചു നിയന്ത്രായി .</p> <p>പരത്തിയിട്ടുന്നത് പുതയിട്ടുന്നതിനു സമാനമായ ഒരു രീതിയാണ്. ഇത് മൺസിലെ ഇലർപ്പ നഷ്ടം തടയാൻ സഹായിക്കും</p>		
തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	<p>വെള്ളീച്ച</p> 	<p>താഴെത്തെ നിരയിലുള്ള ഓലകളുടെ മുകൾഭാഗത്ത് കുടം കുടമായി കാണുന്നു. ഈച്ചകളുടെ സ്വവന്തിൽ കറുത്ത പുപലുകൾ വളരുന്നു. ഹരിതകം മിഞ്ഞേപ്പട്ടുന്നതിനാൽ ചെടികൾക്ക് ക്രമേണ ക്ഷീണം ബാധിക്കുന്നു. മൺസി പരിശോധനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംതുലിത വളപ്രയോഗം അവലംബിക്കുക. ദാനയർപ്പ സുക്ഷ്മ മുലക വിശ്രിതം 500 ഗ്രാം വീതം തെങ്ങുകൾക്ക് തടത്തിൽ ചേർത്തു കൊടുക്കുക.</p>
കമുക്	വിവിധ ഘട്ടം	<p>ചാഴി</p> 	<p>ഒരുലിറ്റർ വെള്ളത്തിന് നന്നരമില്ലി ദൈമേതോയേറ്റ് (50EC) എന്നതോതിൽ കലർത്തി തയ്യാറാക്കി തളിക്കുക</p>
കുരുമുളക്	വിവിധ ഘട്ടം	<p>പൊളളു രോഗം</p> 	<p>ഒരുലിറ്റർ വെള്ളത്തിന് നന്നരമില്ലി ദൈമേതോസാൾ എന്നതോതിൽ കലർത്തി തയ്യാറാക്കി തളിക്കുക</p>
വാഴ	വിവിധ ഘട്ടം	<p>ഇലപ്പുള്ളി രോഗം</p> 	<p>തടത്തിൽ വെള്ളം കെട്ടിനിൽക്കാതിരിക്കാൻ വേണ്ടുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക. മുൻകരുതലായി സ്വീഡോമോണാസ് ലായനി (20 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയത്) രണ്ടാഴ്യിടവേളകളിൽ തളിക്കുക</p> <p>രോഗം ബാധിച്ചാൽ:- രോഗം ബാധിച്ച ഇലകൾ വെട്ടി മാറ്റി തീയിട്ടു നശിപ്പിക്കുക. കാർബൻഡിയാസിം അല്ലെങ്കിൽ മാങ്കാസബ് ഇവ രണ്ടാഴ്യിടവേളയിൽ മാറി മാറി 2 മീറ്റർ. ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തി തളിക്കുക</p>

മാവ്	കായ്കുന എടം	പുങ്കുല തുള്ളൻ 	3000 പി പി എം വീരമുള്ള വേദ്യാധിത കീടനാശിനി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ അഞ്ചു മില്ലി എന തോതിൽ കലർത്തി തളിക്കുക.
ജ്വാവ്	വിവിധ എടം	പുപ്പൽ മുളമുള്ള കായ് കൊഴിച്ചൽ 	ഒരു ശതമാനം വീരമുള്ള ബോർഡോ മിസ്രിൽ തളിക്കുക..
പച്ചകരികൾ (പൊതുവായി)	വിവിധ എടം	നീരുറി കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ 	വേദ്യാധിത കീടനാശിനി 4 മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന തോതിൽ തയ്യാറാക്കി പുണ്ണിക്കുന്നതിനു ഒരാഴ്ച മുൻപ് വരെ 7 ദിവസതെന്ന ഇടവേളകളിൽ തളിക്കുക. അക്കമം രൂക്ഷമാവുകയാണെങ്കിൽ അക്കാർ എന കീടനാശിനി 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ 3 ശാം എന തോതിൽ നേർപ്പിച്ച് തളിക്കുക.
വെള്ളരി വർഗ്ഗ വിള	വളർച്ചാ എടം	മുദ്രുരോമ പുപ്പൽ രോഗം 	വെള്ളരി വർഗ്ഗ വിളകളിൽ മുദ്രുരോമ പുപ്പൽ രോഗം പടരാൻ സാധ്യത. മുൻ കരുതലായി മാങ്കാഞ്ചെബാം 2 ശാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന തോതിൽ തയ്യാറാക്കി ഇലകളുടെ ഇരു വശത്തും തളിക്കുക. രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ അക്കോമിൻ 3 മില്ലി. ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന അനുപാതത്തിൽ 15 ദിവസ ഇടവേളകളിൽ മുന്നു തവണ തളിക്കുക. രോഗബാധിത ഇലകൾ പരിച്ഛടുത്ത് തീയിട്ട് നശിപ്പിക്കുക
വെള്ളരി വർഗ്ഗ വിള	കായ പിടിക്കുന എടം	കായീച്ച 	തോട്ടങ്ങളിൽ ഫിറമോൺ കെണികൾ സ്ഥാപിക്കുക. 2 മില്ലി മാലത്തിയോൺ കീടനാശിനി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ച് ഇരുച്ചകരെ ആകർഷിക്കുന്നതിനായി 10 ശാം ശർക്കര കുടി ചേർത്തിളക്കി ഇലകളുടെ അടിവശങ്ങളിൽ തളിക്കുക.

തക്കാളി	വളർച്ചാ ഘട്ടം	വച്ചു 	രെഡോമിൽ രണ്ടു ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തി തളിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ അകോമിൽ 2 മില്ലി. ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തി തളിക്കുക
വഴുതന	കായ പിടിക്കുന്ന ഘട്ടം	തണ്ടുതുരപൻ 	കീടം അക്കമിച്ച ഭാഗങ്ങൾ നശിപ്പിക്കുക. കോറാൻട്രെറ്റനിലിപ്പോൾ (കൊറാജേസ്) 3 മില്ലി 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക. തളിക്കുവേബാൾ പാടത്തിന്റെ പുരുത്വു നിന്നും ഉള്ളിപ്പേക്ക് എന്ന രീതിയിൽ തളിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക.
മത്തൻ	കായിക വളർച്ചാ ഘട്ടം	മത്തൻ വണ്ണ് 	മാലത്തിയേണ്ടി 50 EC കീടനാശിനി മുന്നു മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിലോ അല്ലെങ്കിൽ മാലത്തിയേണ്ടി 50 EC രണ്ടു മില്ലി നാല് മില്ലി വേപ്പണ്ണയേണ്ടാണു ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിലോ തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക. മാലത്തിയേണ്ടി 50 EC കീടനാശിനി മുന്നു മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തി തയ്യാറാക്കിയ ലായൻ മൈറ്റിൽ കുതിർക്കുകയും ചെയ്യുക. കീടനാശിനി മൈറ്റിൽ കുതിർക്കുന്നതിനു മുൻപേ വിളകൾക്ക് ജലസേചനം നൽകുക. തളിച്ചതിനു ശേഷം രണ്ടു ദിവസതേതക്ക് ജലസേചനം ചെയ്യാക്കുക.

ഒപ്പ്/-  
നോഡൽ ഓഫീസർ  
ഗ്രാമീണകൃഷികാലാവധിസേവപദ്ധതി

\*\*മഴ അപായ വർഷ സുചന (ആരന്തനിവാരണത്തിനായ്)

താക്കീര് (ഇടമ്പുടിയെടുക്കുക)	ജാഗര (തയ്യാറാവുക)	ശ്രദ്ധ (കാതോർക്കുക)	നിസ്സാരം (നടപടികൾക്കുവരുമില്ല)
---------------------------------	----------------------	------------------------	-----------------------------------