



കാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: : 14.01.2025മുതൽ 18.01.2025 വരെ)

കാസറഗോഡ് ജില്ല



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

ബുള്ളറ്റിന്നന്പൾ: പിലിക്കോട്/കെ.എസ്.ഡി. - 04/2025

തീയതി: 13/01/2025

എ.പിനിട നാല് ദിവസത്തെ കാലാവസ്ഥ

മഴ, മി.മീ	കുടിയ താപനില, °C	കുറത്തെ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറ്റിന്റെ വേതന, കി.മീ/മണിക്കൂർ
0.0	32.0 – 33.5	20.0 – 22.5	60 - 96	01– 01

ബി.വരുന അഞ്ച് ദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ളകാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	14-01-2025	15-01-2025	16-01-2025	17-01-2025	18-01-2025
ശരാശരിമഴ, മി.മീ	0.1	0.1	0.1	0	0
കുടിയതാപനില, °C	33	33	33	33	33
കുറത്തെ താപനില, °C	23	23	23	23	23
കുടിയ ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	82	82	82	84	84
കുറത്തെ ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	54	54	54	52	52
കാറ്റിന്റെ വേതന, കി.മീ/മണിക്കൂർ	4	3	3	3	3
കാറ്റിന്റെ ദിവസിക്ക് വരുമാനം, ഒക്ടാ	320	290	320	320	320
മേലാവിന്ധാസം, ഒക്ടാ	6	6	5	4	3

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	ഫട്ടം	പ്രക്രിയകൾ	കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ
ശക്തികുറത്തെ മഴ **			
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ			<p>ഉയർന്ന അന്തരീക്ഷ ആർഭത അനുഭവപ്പെടും. ആകാശം പുർണ്ണമായും മേലാവുതമായിരിക്കും. പകൽസമയങ്ങളിൽ കുടിയ ഉയഞ്ചാവും രാത്രികളിൽ കുറത്തെ താപനിലിയും അനുഭവപ്പെടും.</p> <p>ജനുവരി 13 ന് നേരിയ മഴ (ഇരുപത്തിനാലു മണിക്കൂറിൽ 2.5 മില്ലിമുതൽ 15.5 മില്ലി വരെ).</p> <p>ജനുവരി 14,15 ന് ശക്തി കുറത്തെ മഴ (ഇരുപത്തിനാലു മണിക്കൂറിൽ 2.5 മില്ലിമുതൽ 64.4 മില്ലി വരെ).</p> <p>ജനുവരി 16,17 ന് മഴയില്ല.</p>
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ			<p>കൃഷിയിടങ്ങളിൽ തുടർച്ചയായി വെള്ളം കെട്ടിനിൽക്കാൻ അനുവദിക്കരുത്.</p> <p>പാകമായ വിളകൾ വിളവെടുക്കുകയും, വേഗത്തിൽ സംഭരിക്കാൻ കൊണ്ടുപോകുകയും ചെയ്യുക. വിളവെടുത്ത വിളകൾ വയലിലോ തുറസ്സായ സമയങ്ങളിലോ കുന്നാരമാക്കിയിടരുത്.</p> <p>വിത്ത്, റബ്ബർ, കശുവണ്ടി, മൺതശ്ശ്, കൊപ്പ ഉൾപ്പെടെ ശൈഖാപുർവ്വം വെയിലത്തിട്ടുണ്ടുകുക.</p>

		<p>മുട്ടു കാണ്യ വിളകളായ വാഴ, പച്ചക്കറികൾ, താങ്ങുകൾ ആവശ്യമുള്ള കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്ക് ശക്തമായ താങ്ങുകൾ നൽകുക.</p> <p>വളം, വിത്ത്, കാലിത്തീറകൾ എന്നിവ ഇന്റെ തട്ടാത്തതും കീടങ്ങൾ ഇല്ലാത്തതുമായ മുൻകളിൽ ഉയർത്തിക്കൊട്ടി പലക പാകിയ പ്രതലങ്ങളിൽ മേൽ സുക്ഷിക്കുക.</p> <p>വീണുകിടക്കുന്ന തേങ്ങാ, അടക്ക എന്നിവ നീക്കം ചെയ്യുക. രോഗം വന്നു നശിപ്പിക്കുന്ന പുർണ്ണമായും മുൻചുമാറി തീയിട്ടു നശിപ്പിക്കണം.</p> <p>കീടനാശിനി പശ ചേർത്തു തജിക്കുക.</p>	
നെല്ല്	പരിചുന്നടയിടങ്ങൾ	<p>ഓലചുരുട്ടിപുഴു</p>  	<p>ഓലചുരുട്ടിപുഴുആക്രമണംഉണ്ടാക്കിൽമുള്ളുള്ളകവുവാലിചുരുംഓലചുരുളുകൾക്കുറക്കുക.</p> <p>ആക്രമണംരുക്കശമാണെങ്കിൽമാത്രംപ്ലിബോൺരൈഞ്ച് രൈഞ്ച് @ 1 മീലി/10ലിറ്റർവൈള്ളത്തിൽഎന്നതോതിൽകലർത്തിതജിച്ചുകൊടുക്കുക.</p>
തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	<p>ചെന്വൻ ചെല്ലി</p>  	<p>ആക്രമണം പ്രാരംഭ ഘട്ടത്തിൽ തന്നെ കരണ്ടതിയാൽ മാത്രമേ ആക്രമണ വിധേയമായ തെങ്ങുകളെ സംരക്ഷിക്കാം സാധിക്കുകയുള്ളതും തിരിയോപകളും മധ്യനിരയിലുള്ള ഓലകളും മഞ്ഞളിക്കുകയാണെങ്കിൽ നിർബന്ധമായും സുക്ഷിനികൾക്കും നടത്തണം. തെങ്ങേംാലു തടിയോട് ചേരുന്ന ഭാഗത്തു തുറന്ന ദ്വാരം പ്രത്യക്ഷപ്പെടുക, കീടത്തിന്റെ ജൈവവാവർഷിച്ചങ്ങൾ, സമാധി, ദശ എന്നിവ തെങ്ങിന്റെ ഓലകവെിളുകളിലും തടത്തിലിന് കാണുകയാണെങ്കിൽ ആക്രമണം ഉള്ളതായി ഉറപ്പിക്കാം.</p> <p>നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ:- സ്റ്റിനോസാഡ് നേർപ്പിച്ചു് (4മീലി ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ തടിയിലെ തുരന്ന ദ്വാരങ്ങളിൽ നിരീയ ഒഴികുക. അതോടൊപ്പം തെങ്ങുകളുടെ മുകളിലെത്തെ രണ്ടും മുന്നും ലെക്കവിളുകളിലും ഇതേ ഫായനി ഒഴികുക.</p> <p>തോടങ്ങളിൽ സന്ദുർണ്ണ ശുചിത്വം ആവലുംവിക്കുക.</p>
കുരുമുളക്	വിവിധ ഘട്ടം	<p>ചീച്ചൽ രോഗം</p> 	<p>ചീച്ചൽ രോഗം : മുൻകരുതലായി ദൈനക്കോഡർമ സന്ദുഷ്ടമാകിയ വേപിൻ പിള്ളാകൾ-ചാണക മിശ്രിതം 150 ശ്രാം വീതം തടത്തിൽ വിതറി മണ്ണുമായി ചേർത്തിളക്കുക.</p> <p>രോഗ ലക്ഷണങ്ങൾ കല്ലു തുടങ്ങിയാൽ രേഖാമിൽ രണ്ടു ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തി തടത്തിലെ മണ്ണ് കുതിർക്കുക.</p> <p>ഇലകളിൽ ചീച്ചൽ കാണുകയാണെങ്കിൽ ഇതേ മിശ്രിതം ഇലകളിലും തണ്ടിലും തജിക്കുക.</p>
മാവ്	കായ പിടിക്കുന്ന ഘട്ടം	<p>കായീച്ച</p>  	<p>നിലത്തു വീണു കിടക്കുന്ന കായീച്ചകളെ എടുത്തു 60 സെ.മീ. ആഴത്തിൽ കുഴി ഉണ്ടാക്കി നശിപ്പിക്കുക.</p> <p>തോടങ്ങളിൽ ഫീറമോൺ കെണികൾ (സെന്റീന് നേന് വീതം) സ്ഥാപിക്കുക.</p>

വിവിധ വിളകൾ	വിവിധ ഘട്ടം	<p>നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ</p> 	<p>5 മില്ലി വേപ്പെസ്സ് 1 ലിറ്റർിന് 5 ഗ്രാം വീതം സോപ്പ് ലയിപ്പിച്ച് ഇളം ചുട്ടുള്ള ലായൻഡിൽ ചേർത്തിളക്കി തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക</p> <p>അപ്പേക്ഷിൽ മാലതിയേണി 50 EC രണ്ടു മില്ലി നാല് മില്ലി വേപ്പെസ്സ് യോടൊപ്പം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക.</p> <p>നിലവിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന വരണ്ട കാലാവസ്ഥ മുണ്ടു, തുള്ളൻ, മണ്ഡൽ, ചാഴി, വൈള്ളിച്ച്, മീലിമുട്ട് മുതലായ നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ വർദ്ധിക്കാൻ അനുഭയാജ്യമായ കാലാവസ്ഥയാണ്. മിക്കവയും മൊണസക് പോലുള്ള രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന രൈവറിനെ പരത്തുന്നവയാണ്</p>
പാവഴ്സ്	വിവിധ ഘട്ടം	<p>കായീച്ച്</p> 	<p>പിരമോൺ കൈണി 15സെസ്റ്റീന് 1വീതം തുകിയിട്ടുക.</p> <p>+ 10% ശർക്കരയും 0.1% മാ ലത്തിയേണിയും അടങ്കിയ മിശ്രിതം ഇലയുടെ അടിഭാഗത്തായി $40m^2$ സ്ഥലത്തെക്ക് രണ്ടാഴ്സ് ഇടവേളകളിൽ തളിച്ച് കൊടുക്കുക .</p>
വൈള്ളരിവർഗ്ഗ വിളകൾ	വിവിധ ഘട്ടം	<p>പൊടി പുഷ്ടി രോഗം</p> 	<p>മുൻ കരുതലായി "മാങ്കാസെബ്" 2 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ ഇലകളുടെ ഒരു വശത്തും തളിക്കുക.</p> <p>രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ "രലേ സർഫേസ്" 3 ഗ്രാം. ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന അനുപാതത്തിൽ 10 ദിവസ ഇടവേളകളിൽ രണ്ടു തവണ തളിക്കുക..</p> <p>രോഗബാധിത ഇലകൾ പരിചെടുത്ത് തീയിട്ട് നശിപ്പിക്കുക.</p>
വൈള്ളരി വർഗ്ഗ വിളകൾ	വിവിധ ഘട്ടം	<p>വൈള്ളരി വർഗ്ഗവിളകളിൽ രൈവറി രോഗം</p> 	<p>രോഗം വന്ന ചെടികൾ പരിചെടുത്ത് തീയിട്ട് നശിപ്പിക്കുക.</p> <p>രോഗം പരത്തുന്ന കീടങ്ങളെ നശിപ്പിക്കാനായി രൈവറെപ്പാർത്തയുരോൺ 1 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തി ഇലകളിലും തണ്ടിലും തളിക്കുക.</p>

പീര	വിവിധ ഘട്ടം	ഇലകൾിച്ചിൽ 	ഇലസേചനം നടത്തുമ്പോൾ വൈള്ളം ഇലകളുടെ മുകളിൽ വീഴാതെ തടത്തിൽ ഒഴിച്ച് കൊടുക്കുക. കരിച്ചിൽരുക്ഷമായാൽചാണകത്തെളി (1കി.ഗ്രാ.പാണകം 10 ലി. വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി അരിച്ചു തെളി എടുക്കുക) തളിച്ച് കൊടുക്കുക .കുടാതെ 2% വീര്യത്തിൽ സ്വീപ്പോമോണാസ് /രൈറക്കോഡൈർമ്മ മൺറിൽ ഒഴിച്ച് കൊടുക്കുക.
-----	-------------	--	---

ഒപ്പ്/-

നോയൽ ഓഫീസർ

ഗ്രാമീണ കൃഷികാലാവസ്ഥനോവപദ്ധതി

താക്കിൽ (ഉടൻനടപടിയെടുക്കുക)	ജാഗ്രത (തയ്യാറാവുക)	ശ്രദ്ധ (കാത്രോർക്കുക)	നിസ്സാരം (നടപടികൾക്കുവശ്യമില്ല)
--	--------------------------------------	--	--

**മഴ അപായ വർഷ സ്വീപന (ഉരുതനിവാരണത്തിനായ്)