



കാലാവന്ധമാ മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: 15.11.2023 മുതൽ 19.11.2023വരെ)



കോഴിക്കോട്‌ജില്ല

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

ബുള്ളറ്റിൻസ്: പിലിക്കോട്/കെ.കെ.ഡി.-91/2023

തീയതി: 14/11/2023

എ.പിനിട അഞ്ചേ ദിവസതെ കാലാവന്ധമാ

മഴ, മി.മീ	കുടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
0.0	33.4 – 34.2	24.4 – 25.6	62 – 84	00 - 04

ബി.വരുനാഞ്ചേ ദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ളകാലാവന്ധമാ മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	15-11-2023	16-11-2023	17-11-2023	18-11-2023	19-11-2023
മഴ, മി.മീ	0.2	2	1	3	7
കുടിയതാപനില, °C	33	34	34	34	33
കുറഞ്ഞതാപനില, °C	25	26	26	26	26
കുടിയആപേക്ഷിക ആർഭത, %	84	84	84	84	84
കുറഞ്ഞആപേക്ഷിക ആർഭത, %	62	62	62	62	62
കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	2	2	2	4	2
കാറ്റിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി	270	250	270	270	270
മേലവിന്യാസം, കെട്ട	7	7	7	8	8

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	അടിസ്ഥാന	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ			ശക്തികുറഞ്ഞ മഴ **
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ			ഉയർന്ന അന്തരീക്ഷ ആർഭത അനുഭവപ്പെടും. ആകാശം പുരിണമായും മേലാവുതമായിരിക്കും. പകൽസമയങ്ങളിൽ കുടിയ ഉള്ളാവും രാത്രികളിൽ കുറഞ്ഞ താപനിലയും അനുഭവപ്പെടും. നവംബർ 14 മുതൽ നവംബർ 18 വരെ ശക്തികുറഞ്ഞ മഴ(ഇരുപത്തിനാലുമണിക്കൂറിൽ 2.5 മില്ലിമുതൽ 15.5 മില്ലിവരെ) ലഭിക്കും.

<p><u>പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ</u></p>	<p>തെങ്ങ്, ഇളം, വാഴ എന്നീ വിളകൾക്ക് ചീച്ചൽ, വാട്ട് എന്നീ രോഗങ്ങൾ പടരുന്ന സാഹചര്യമാണ്. വ്യത്യസ്ത വിളകൾക്ക് താഴെ പറയുന്നത് പ്രകാരമുള്ള നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കുക.</p> <p>വിഞ്ഞുകിടക്കുന്ന തെങ്ങാ, അടക്ക എന്നിവ പുർണ്ണമായും നീക്കം ചെയ്യുക. രോഗം വന്നു നശിപ്പു മരങ്ങൾ പുർണ്ണമായും മുൻചുമാറി തീയിട്ടു നശിപ്പിക്കണം.</p> <p>വാഴ പോലുള്ള മുരുകാണ്ഡായവും എല്ലുപ്പത്തിൽ മറിഞ്ഞു വീഴുന്നതുമായ വിളകൾക്ക് താങ്ങുകൾ നൽകി സംരക്ഷിക്കും</p> <p>വിത്ത്, റബ്ബർ, കശുവണ്ടി, മത്തൻ, കൊപ്പ, വള്ളം എന്നിവ സുരക്ഷിതമാക്കി സുക്ഷിക്കുക</p>	
<p>മഴക്കാലവെള്ളം കെട്ടിനിൽക്കുന്ന ഒരു ഭാഗത്തിൽ വെളക്കാലം നടക്കുന്ന രണ്ടാം വിള(മുഖകൾ)</p>	<p>മണ്ണിൽ ഇരുന്നിരുൾ അംശം കുടുതലായതുകൊണ്ട് മണ്ണിലെ പുളിരസം വർദ്ധിക്കുന്നതിനും നെല്ലിന്റെ വളർച്ച മുട്ടിക്കുന്നതിനും കാരണമാകുന്നു. മണ്ണ് പരിശോധിച്ചതിനു ശേഷം ആവശ്യമായ അളവിൽ കുമ്മായം/ഡോഡാളമേയർ ചേർത്ത് കൊടുക്കണം. മണ്ണ് പരിശോധന സാധ്യമായില്ല എങ്കിൽ പരിച്ചു നടക്കുന്നതിനു രണ്ടാം മുൻപേ പാടത്തു രണ്ടു തവണ എങ്കിലും വെള്ളം കയറ്റി നന്നായി വാർത്തു കളയുക. അതിനു ശേഷം കുമ്മായം/ഡോഡാളമേയർ സെൻട്ടിന് 2കിലോ ശ്രാം എന്ന തോതിൽ മുള്ളുമായി നന്നായി ചേർത്തിലക്കണം. പരിച്ചു നടത്തിന് ശേഷം 30-40 ദിവസം കഴിയുമ്പോൾ വീഞ്ഞും മേൽപ്പറഞ്ഞ അളവിൽ പാടത്തു വിതറി കൊടുക്കേണ്ടതാണ്. പോട്ടാഷ് വളപ്രയോഗം കുമ്മായം ചേർത്ത് രണ്ടാം കഴിഞ്ഞതിനു ശേഷമേ പാടുള്ളൂ. നിലമൊരുക്കുന്ന സമയത്തു ചാണകം /കമ്പോസ്റ്റു, പച്ചില വള്ളം എന്നിവ സെൻട്ടിന് 20കിലോ ശ്രാം എന്ന തോതിൽ ചേർത്ത് ഉഴുതു മറിക്കണം.</p> <p>പാടത്തെ വെള്ളവും പോഷകാംശങ്ങളും നഷ്ടപ്പെടാതിരിക്കാൻ ചുറ്റുമുള്ള വരവുകളിലെ വിളിലും ദ്രാവങ്ങളും ചളി ഉപയോഗിച്ച് അടയ്ക്കുക.</p>	
<p>പച്ചകരികൾ</p>	<p>തെതകൾ</p>	<p>മണ്ണിൽ, സെൻട്ട് നന്നിന് നാല് കിലോ വിതം കുമ്മായം വിതരുക. കുടാതെ രൈട്ടക്കോഡൈർ സംസ്ക്രൂഢമാക്കിയ ചാണകമോ കമ്പോസ്റ്റോ ഉപയോഗിക്കുക. ഈ വാട്ട് രോഗങ്ങളെ ചെറുക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും.</p> <p>പരിച്ചു നടക്കുന്നതു തൊട്ടു മുന്നേ വേര് പ്രസ്തുതോമാണാം ലായനി (20മില്ലി. പ്രസ്തുതോമാണാം രൂപ പിറ്റെ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ)-ൽ അര മൺകുർ മുക്കി വെക്കുക. നേരിട്ട് വിത്ത് നടത്താണെങ്കിൽ തെതകൾക്ക് ലായനി ഇലകളിൽ തളിക്കുക. ഇത് തെതകൾ കരുതേതാടെ വളരുന്നതിന് സഹായകമാകും.</p>
<p>തെങ്ങ്</p>	<p>വിവിധ ഘട്ടം</p>	<p style="text-align: center;">കുമ്പു ചീയൽ</p>  <p>ഉണ്ടായാൽ പ്രാരംഭ ഘട്ടത്തിൽ തന്നെ രോഗം ബാധിച്ച ഭാഗങ്ങൾ ചെത്തിക്കാറുള്ള നീക്കിപ്പിക്കുകയും മുൻചുമാറി ബോധേയാ കുഴപ്പവു പുരട്ടുകയും ചെയ്യുക. തുടർന്ന് പുതുനാമ്പു വരുന്നത് വരെ കുമ്പിനെ രൂപാന്തരിക്കുക കാലാസുപയോഗിച്ചു പോതിഞ്ഞതു മഴ വെള്ളം ഇരഞ്ഞാൽ സംരക്ഷിക്കുക.</p> <p>സമീപത്തുള്ള തെങ്ങുകളുടെ കുരുതെതാലക്കും ചുറ്റുമുള്ള ലൈക്കുവിലുകളിലും രൂപ ശത്രമാനം വീരുമുള്ള ബോധേയാ മിശ്രിതം തളിക്കുക.</p> <p>ദുർബല മേഖലകളിൽ, തെങ്ങുകളുടെ പ്രതിരോധ ശേഷി ഉയർത്താൻ സുക്ഷ്മ മുലകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന സമഗ്ര പോഷക മുലക പരിപാലനം ഉണ്ടായിരിക്കണം.</p>

തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	ചെന്നിരോലിപ്പ് 	<p>രോഗം വന്ന ഭാഗം ചെത്തി വ്യതിയാക്കി ബോർഡോ കുഴന്ന് പുരട്ടി കൊടുക്കുക. 1 % വീരമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം (40 ലിറ്റർ വീതം) 2 മീറ്റർ ചുറ്റുളവിൽ തെങ്ങിൻ തടത്തിൽ ഒഴിച്ച് കൊടുക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ ഹൈക്കാണാസോൾ/കോൺടാഹ് 25 മീറ്റർ 25 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി മണ്ണിൽ ഒഴിച്ച് കൊടുക്കുക.</p> <p>ഒരു മാസത്തിനു ശേഷം 5 കി ഗ്രാം ടെടക്കോഡർമ സപുഷ്ടമാക്കിയ വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക് 500 ഗ്രാം വീതം സുക്ഷ്മ മുലക മിശ്രിതം, എന്നിവ തടത്തിൽ വിതറി മണ്ണുമായി ഇളക്കി ചേർക്കുക.</p> <p>രോഗം സ്ഥിരമായി കാണുന്ന ഇടങ്ങളിൽ കുമിൾ നാശിനി തടത്തിൽ കുതിർക്കുന്നത് 4 മാസ ഇടവേളകളിൽ ആവർത്തിക്കുക.</p>
തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	ഇല/പുക്കുല കരിച്ചൽ 	1% ബോർഡോ മിശ്രിതമോ 0.03% കോപർ ഓക്സിഫോറോഡോ തളിക്കുക. കുടാതെ മത്തളിപ്പ് രോഗത്തിന് പറഞ്ഞ പ്രതിവിധികൾ നിർബന്ധമായും അവലോക്കുക.
കുരുമുള്ള്	വിവിധ ഘട്ടം	ചീച്ചൽ രോഗം 	<p>മുൻകരുതലായി ടെടക്കോഡർമ സപുഷ്ടമാക്കിയ വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക്-ചാണക മിശ്രിതം 150 ഗ്രാം വീതം തടത്തിൽ വിതറി മണ്ണുമായി ചേർത്തിളക്കുക.</p> <p>രോഗ ലക്ഷണങ്ങൾ കണ്ടു തുടങ്ങിയാൽ രോഗം വിശദിപ്പിക്കാൻ ശ്രദ്ധ ചെയ്യാമെങ്കിൽ രണ്ടു ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തി തടത്തിലെ മണ്ണ് കുതിർക്കുക.</p> <p>ഇലകളിൽ ചീച്ചൽ കാണുകയാണെങ്കിൽ ഇതേ മിശ്രിതം ഇലകളിലും തണ്ടിലും തളിക്കുക.</p>
വാഴ	വിവിധ ഘട്ടം	ഇലപ്പുള്ളി രോഗം 	രോഗം ബാധിച്ച ഇലകൾ വെട്ടി മാറ്റി തീയിട്ടു സശിപ്പിക്കുക. ടിൽറ്റ് അല്ലെങ്കിൽ കോൺടാഹ് ഇവയിലേതെങ്കിലും 2 മീറ്റർ. ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തി തളിക്കുക
കശുമാവ്	കായ്ക്കുന്നതിനു മുൻപുള്ള ഘട്ടം	തേയില കൊതുക് 	ഒരു ശതമാനം വീരമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതത്തിൽ ഒരു ലിറ്ററിൽ 2 മീറ്റർ വീതം കീനാൽഫോസ് ചേർത്ത് തളിക്കുക.

ക്രമാവ്	പുതു നാന്ദ് വരുന്ന ഘട്ടം	തീരുരപ്പൻ 	5 വർഷത്തിന് മുകളിൽ പ്രായമായ മരങ്ങളിൽ മുൻകരുതലായി ടാൾ - മണ്ണാണ് മിശ്രിതം (1:2അനുപാതത്തിൽ) ചെളിയുമായി ചേർത്ത് മണ്ണിനു മുകളിൽ കാണുന്ന വേരുകളിലും തടിയുടെ അടി ഭാഗത്തു മണ്ണിൽ നിന്ന് നന്നര മീറ്റർ ഉയരം വരെയും പുറമെ പുരട്ടുക
വൈണ്ഡ്	വിവിധ ഘട്ടം	തണ്ണുതുരപ്പൻ 	കൊടാജൻ 3 മീറ്റർ 10 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ ഒരാഴ്ച ഇടവേളയിൽ 2-3 തവണ തളിച്ച് കൊടുക്കുക.
കവുങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	ഇല കരച്ചിൽ	<p>രോഗബാധയുള്ള തോട്ടങ്ങളിൽ പ്രോഹിക്കോൺസോൾ 1 മീറ്റർ അല്ലെങ്കിൽ ഹെക്ടാകോൺസോൾ 1 മീറ്റർ ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് തളിച്ച് 14 ദിവസത്തിനു ശേഷം കോപർ ഓക്ലിഫോറൈഡ് (2-3 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ) തളിച്ചു കൊടുക്കണം.</p> <p>വിള ആരോഗ്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുക: ദട്ടക്കോഡായർമ സമൃദ്ധികരിച്ച രജവവളം മണ്ണിൽ ചേർക്കുക. അരക്കിലോ വീതം കുമ്മായംഡോളാമെറ്റ്, കാൽക്കിലോ രാജ്ഞോഡ്, കാൽക്കിലോ പൊട്ടാഷ്, 150 ഗ്രാം മഗ്നീഷ്യൂം സർഫേറ്റ്, 50 ഗ്രാം വേബാറ്റ് എന്നിവ ഇട്ടു കൊടുക്കുകകുമ്മായമിട്.ട് 10 ദിവസം കഴിഞ്ഞു വേണം മറ്റു വളങ്ങൾ ചെയ്യുവാൻ .</p> <p>അമിത ജലസേചനം രോഗബാധ കൂടുമെന്നതിനാൽ ജലസേചനം നിയന്ത്രിക്കണം.</p>
പശു	വിവിധ ഘട്ടം	തെയിലേരിയോസിസ് 	<p>തെയിലേരിയ ജനുറ്റിലെ ഹീമോ-പ്രോട്ടോസോവൻ പരാന്തോജികൾ മുലമുണ്ടാകുന്ന ഒരു ടിക്ക് പരത്തുന്ന രോഗമാണ് തെയിലേരിയോസിസ്.</p> <p>വടക്കൻ കേരളത്തിൽ സാധാരണ കണ്ണുവരുന്ന ഉഷ്ണമേഖലാ തെയിലിയോസിസിനു കാരണമാകുന്നത് ടി ആനുപദ്ധത്യാണ്.</p> <p>പനി, വീർത്ത ഉപരിപ്പുവമായ ലിംഗ് നോഡുകൾ എന്നിവയാണ് സ്വഭാവ ലക്ഷണങ്ങൾ, രോഗം പുരോഗമിക്കുകയാണെങ്കിൽ, കനുകാലികളുടെ അവസ്ഥ പെട്ടെന്ന് നഷ്ടപ്പെടും.</p> <p>പ്രതിരോധത്തിനായി മുഗ്ദണങ്ങളും അകാരാസൈസുകൾ ഉപയോഗിച്ച് സേപ്പ് ചെയ്യുന്നതോ മുകിയോ ആണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന നീതി</p>

**മഴ അപായ വർഷാ സ്വീച്ച് (ദുരന്തനിബാരണത്തിനായ്)

താക്കീത് (ഇടംനടപടിയെടുക്കുക)	ജാഗത് (തയ്യാറാവുക)		മേഖല (കാത്രോൾക്കുക)	നിസ്താരം (നടപടികൾആവശ്യമില്ല)
---------------------------------	-----------------------	--	------------------------	---------------------------------

രേഖ്/-
നോഡൽ ഓഫീസർ

ഗ്രാമീണകൃഷികാലാവസ്ഥാസേവപദ്ധതി

