

आजादी
का
अमृत महोत्सव



കാലാവന്ധാ മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

കാസറഗോഡ് ജില്ല

(പ്രാബല്യം: 19.03.2022 മുതൽ 23.03.2022 വരെ)



കാലാവന്ധം മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: 19.03.2022 മുതൽ 23.03.2022 വരെ)



കാസറഗോഡ് ജില്ല

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

ബുള്ളറ്റിൻ നമ്പർ: പിലിക്കോട്/ക.എസ്.ഡി.22/2022

തീയതി: 18/03/2022

എ. പിനിക് നാല് ദിവസത്തെ കാലാവന്ധം

മഴ, മി.മീ	കുടിയ താപനില, °C	കുറെ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
0.0	34.0-34.0	22.5-23.0	69.0-92.0	3.4-04.2

ബി. വരുന അഞ്ച് ദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ള കാലാവന്ധം മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	19-03-2022	20-03-2022	21-03-2022	22-03-2022	23-03-2022
മഴ, മി.മീ	1	0	0	0	0
കുടിയ താപനില, °C	36	36	36	36	36
കുറെ താപനില, °C	28	28	28	28	28
കുടിയ ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	90	90	90	90	90
കുറെ ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	75	75	75	75	75
കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	4	4	6	6	6
കാറ്റിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി	250	250	250	250	250
മേല വിന്ധ്യാസം, ഒക്ടാ	4	4	3	2	4

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	അടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
മഴയില്പ്			
<u>പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ</u> <u>ശ്ര</u>	<p>ഉയർന്ന ഉള്ളാവും അന്തരീക്ഷ ആർഭതയും അനുഭവപ്പെടും. ആകാശം തെളിഞ്ഞതോ ഭാഗികമായി മേലാവൃതമോ ആയിരിക്കും.</p> <p>വിളക്കേ വരശ്ച ബാധിക്കാൻ സാധ്യത. ജാഗ്രത പുലർത്തുക</p> <p>പകൽ 12 മണിയ്ക്കും 3 മണിയ്ക്കും ഇടയിൽ കാർഷിക വ്യത്തികൾ ഒഴിവാക്കുക.</p>		

<p>പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ</p> <p>ഒരു ദിവസം വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കാൻ:-</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) വിളകളുടെ തടത്തിൽ പുതയിടുക. 2) സാധ്യമായിട്ടുളിലോക്കെ കണിക ജലസേചന രീതി അവലംബിക്കുക. 3) പകൽ 12 മണിയ്ക്കും 3 മണിയ്ക്കും ഇടയിൽ കാർഷിക വ്യത്തികൾ ഒഴിവാക്കുക. 4) നന്നയില്ലാത്ത വിളകൾക്ക് രാസവളങ്ങളോ കോഴി വള്ളേ പ്രയോഗിക്കരുത് 5) വിളകളുടെ തടിയിൽ കുമ്മായം പുശ്രൂക്ക 6) സർപ്പേറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ് അഞ്ച് ശ്രാം രൈ ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ പതിനഞ്ചു ദിവസ ഇടവേളകളിൽ ഇലകളിൽ തളിക്കുക 7) വിളകളുടെ തടത്തിൽ രെജിം ആഗ്രിസണം ചെയ്യു നിലനിർത്താൻ ശേഷിയുള്ള മണിര കനോസ്റ്റ്/ചകിരിച്ചോർ കനോസ്റ്റ് വിതരുക. <p>ഇംഗ്ലീഷ് നാമം കുറക്കാനായ് മണിനു പുതയിടുക. കീട-രോഗ ബാധയില്ലാത്ത വിളകളുടെ അവശിഷ്ടങ്ങളോ പച്ചിലകളോ കരിയിലകളോ ഇതിനായി ഉപയോഗിക്കാം. തന്നെ വിളകളുടെ അവശിഷ്ടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നത് പുതയിൽ പ്രസൂത വിളയെ ബാധിക്കുന്ന കീട രോഗങ്ങളുടെ പ്രജനനം ഒഴിവാക്കാൻ സഹായകരമാകും. മേൽമണ്ണ് ഇളക്കി പൊട്ടിച്ചു നിയതമായി പരത്തിയിടുന്നത് പുതയിടുന്നതിനു സമാനമായ രൈ രീതിയാണ്. ഈ മണിലെ ഇംഗ്ലീഷ് നാമം തടയാൻ സഹായിക്കും.</p> <p>പ്രായം കുറഞ്ഞ വ്യക്ഷ വിളകൾ, തെതകൾ എന്നിവയെ നേരിട്ടുള്ള സുര്യ പ്രകാശത്തിൽ നിന്നും മടങ്ങുന്ന ഓലകളാൽ ആവശ്യം ചെയ്യു സംരക്ഷിക്കുക.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top; padding: 5px;"> വിവിധ വിളകൾ </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top; padding: 5px;"> വിവിധ ഘട്ടം </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top; padding: 5px;"> നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top; padding: 5px;"> 5 മില്ലി വേശപ്പെൺ 1 ലിറ്ററിന് 5 ശ്രാം വിതം സോപ് ലയിപ്പിച്ച ഇളം ചുടുള്ള ലായനിയിൽ ചേർത്തിളക്കി തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക അമൃക്കിൽ മാപത്തിയോണിൾ 50 EC രണ്ടു മില്ലി നാല് മില്ലി വേശപ്പെൺയോടൊപ്പം രൈ ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക. </td> </tr> </table>	വിവിധ വിളകൾ	വിവിധ ഘട്ടം	നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ	5 മില്ലി വേശപ്പെൺ 1 ലിറ്ററിന് 5 ശ്രാം വിതം സോപ് ലയിപ്പിച്ച ഇളം ചുടുള്ള ലായനിയിൽ ചേർത്തിളക്കി തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക അമൃക്കിൽ മാപത്തിയോണിൾ 50 EC രണ്ടു മില്ലി നാല് മില്ലി വേശപ്പെൺയോടൊപ്പം രൈ ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക.	<p>വിവിധ ഘട്ടം</p> <p>നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ</p>  <p>നിലവിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന വരണ്ട കാലാവസ്ഥ മുണ്ടെ, തുള്ളൻ, മണംരി, ചാഴി, വെള്ളിച്ച്, മീലിമുട്ട് മുതലായ നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ വർദ്ധിക്കാൻ അനുയോജ്യമായ കാലാവസ്ഥയാണ്. മിക്കവയും മൊബൈൽ പോലുള്ള രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന വൈറസിനെ പരന്നുനാഡാണ്</p>
വിവിധ വിളകൾ	വിവിധ ഘട്ടം	നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ	5 മില്ലി വേശപ്പെൺ 1 ലിറ്ററിന് 5 ശ്രാം വിതം സോപ് ലയിപ്പിച്ച ഇളം ചുടുള്ള ലായനിയിൽ ചേർത്തിളക്കി തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക അമൃക്കിൽ മാപത്തിയോണിൾ 50 EC രണ്ടു മില്ലി നാല് മില്ലി വേശപ്പെൺയോടൊപ്പം രൈ ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക.			

നെല്ല്	വിവിധ ഘട്ടം	ചാഴി 	<p>നെല്ലിൽ പാൽ നിരയുന്ന സമയത്ത് ചാഴിയുടെ ആക്രമണത്തിനെതിരെ ജാഗ്രത പുലർത്തുക.</p> <p>പാടത്തും വരുവത്തും ഉള്ള കളകൾ നീക്കം ചെയ്യുക.</p> <p>ചാഴിയുടെ ആക്രമണം കണ്ണാൻ ഫിഷ് അമീനോ ആസില് 20 മീലി ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തി തയ്യാറാക്കിയ ലായൻി തളിക്കുക.</p>
തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	വരൾച്ച	<ol style="list-style-type: none"> 1) താഴെതെ നിരയിലെ രണ്ടു പച്ചൊലകൾ വെട്ടി മാറ്റുക 2) തടത്തിൽ കമ്പോസ്റ്റ് വിതരുക 3) ഉണങ്ങിയ ഓലകൾ കൊണ്ട് പുതയിടുക 4) കണികാ ജലസേചനം സ്ഥികരിക്കുക 5) ഒരു തെങ്ങുകളെ തന്നെ നൽകി സംരക്ഷിക്കുക
തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	ചെന്നിരോലിപ്പ് 	<p>തെങ്ങിൽ വിളഞ്ഞത്തും മുഖ്യത്താരായതുമായ തേങ്ങകൾ ഉണ്ടക്കിൽ പറിച്ചെടുക്കുക.</p> <p>രോഗം വന്ന ഭാഗം ചെത്തി വ്യതിയാക്കി മുൻഡിൽ ഹെക്ലികോണോസോൾ മുന്നു മീലി ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കിയ ലായൻി പുരട്ടുക. ഉണങ്ങിയതിനു ശേഷം ചെത്തിയ ഭാഗത്തു രശ്വർ കോട്ട് പുരട്ടുക.</p> <p>തടത്തിൽ തെങ്ങോന്നിന് ഇരുപത്തിയഞ്ചു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ അനുതു മീലി ഹെക്ലികോണോസോൾ കലർത്തി തടത്തിൽ കുതിർക്കുക. പുരുംമായി ഭേദമാകുന്നത് വരെ മാസാമാസം ഇത് ആവർത്തിക്കുക.</p> <p>തെങ്ങിൽ തടത്തിൽ കട്ടിയിൽ കുമ്മായം വിതറി മണ്ണുമായി ചേർത്തിളക്കുക.</p>
വാഴ	നടുന്ന സമയം	വാഴക്കന്നിൽ കുടി പടരുന്ന (കൊക്കാൻ, മുരുകില്, പനാമ വാട്ടം മുതലായ) രോഗങ്ങൾ	<p>രോഗം വരുന്നത് തടയാൻ ക്യാഫിയിടങ്ങൾ നേരിൽ കണ്ടു രോഗ ബാധയെന്നും ഇല്ല എന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തിയതിനു ശേഷം മാത്രം വാഴക്കന്നുകൾ ശേഖരിക്കുക</p>
മാവ്	കായ പിടിക്കുന്ന ഘട്ടം	കായീച്ച 	<p>നിലപത്തു വീണു കിടക്കുന്ന കായീച്ചകളെ എടുത്തു 60 സെ. മീ. ആഴത്തിൽ കുഴി ഉണ്ടാക്കി നശിപ്പിക്കുക.</p> <p>തോട്ടങ്ങളിൽ ഫിറോൺ കെസികൾ (സെസ്റ്റിന് നന്ന് വീതം) സഹാപിക്കുക.</p>

കശുമാവ്	പുതുതായി നട രേതകൾ	തേയില കൊതുകും അനുബന്ധ പുഷ്ടി രോഗങ്ങളും		മുൻകരുതലായി ഒരു ശതമാനം വീരമുള്ള ഭോർഡോ മിശ്രിതത്തിൽ 2 മില്ലി കിറ്റാൺഫോസ്ഫേറ്റ് ചേർത്ത് തളിക്കുക.
കവുങ്ങ്	കാല്യൂന സമയം	പുക്കുല കരിച്ചിൽ		ഉയർന്ന താപ ആർട്ട് സമിതി തുടരുന്നതിനാൽ രോഗം ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യത. രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ പെട്ടകൊണ്ടോൾ 1 മില്ലി /ലിറ്റർ അണ്ണൂകിൽ ഭോർഡോ മിശ്രിതം 1 % എന്ന തോതിൽ തളിച്ച് കൊടുക്കുക.
മൃഗ സംരക്ഷണം	വിവിധ ഘട്ടം	<u>അത്യോഷ്മാവ്</u>  <p>അന്തർക്കശ ഉഛാവ് അധികമാവുന്നോൾ കുടുതലായി അനുഭവപ്പെടുന്ന ചുട്ട് പുറന്തള്ളാൻ കഴിയാതെ ശരീരത്തിൽ തന്നെ അവശേഷിക്കുന്നത് വഴി മുഗ്ഗങ്ങളുടെ ശരീരം താപസമർദ്ദം (heat stress)-ന് അടിസ്ഥാനം പശുകളിൽ അഭിത താപസമർദ്ദം ഉണ്ടാകുന്നോൾ ഉണ്ടിന്നിരി യാരാളമായി പുറന്തള്ളും. പശുകളുടെ സ്വാഭാവിക ദഹന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുകയും തുടർന്ന് തീറ്റയെടുക്കൽ കുറയുക, പ്രത്യുഥാദന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുക, മരിച്ചക്കെത്തയും ഗർഭ യാർഥിത്തയും ബാധിക്കുക, ഉൽപ്പാദനം കുറയുക, പാലിന്റെ കൊഴുപ്പിന്റെ അളവ് കുറയുക എന്നിവയും കൊരുക്കുന്നത് ചെയ്യും.</p>	<p>തൊഴുത്തിന്റെ മേൽക്കൂര സാമാന്യം ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കണം. തൊഴുത്തിൽ ധാരാളം വായു സഞ്ചാരമുണ്ടായിരിക്കണം ഇടുങ്ങിയ, വായു സഞ്ചാരമീല്പാത ഉയരംകുറഞ്ഞ കോൺക്രീറ്റ്, ഓട്ട ഷീറ്റ് എന്നീ മേൽക്കൂരകളോട് കൂടിയ തൊഴുത്തു/കുട്ട് മുഴുവൻ മറച്ച തൊഴുത്തുകൾ/കുടുകൾ എന്നിവ പുർണ്ണമായും ഒഴിവാകണം. തൊഴുത്തിന് ചുറ്റും തന്നെവ്യക്ഷങ്ങളുണ്ടെങ്കിൽ ചുട്ട് കുറക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും.</p> <p>തൊഴുത്തുകളിൽ ഫാൻ വച്ചുകൊടുക്കാം. സീലിംഗ് ഫാനുകളുകൾ ശുശ്രാം ചെയ്യുക ചുമർബ�ൽ പിടിപ്പിക്കാവുന്ന ഫാനുകളാണ്.</p> <p>ധാരാളം ശുശ്രാം ജലം എപ്പോഴും കുടിക്കാൻ ലഭ്യമാകണം. ശരീര ഭാരത്തിന്റെ 60 ശതമാനത്തിലധികം ജലാംശമാണെന്നതും പാലിൽ ജലാശം 80 ശതമാനത്തേക്കാൾ കുടുതലാണെന്നതും മറക്കാതിരിക്കുക.</p> <p>എളുപ്പം ദഹിക്കുന്ന വരാഹാരത്തിന്റെ അളവു കുടുക്കുക. ഇന്ത്യാടോഷം സോഡിയം, പെട്ടാസ്യം, സിക്ക്, മാംഗനിസ്, കോംൺ എന്നിവ അടങ്കിയ ധാതുവാസം മിശ്രിതം കൂടി നൽകുക. ദിവസത്തിൽ ചുടുകുടുതലുള്ള സമയങ്ങളിൽ തീറ്റ കൊടുക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.</p> <p>പകൽ സമയങ്ങളിൽ, തൊഴുത്തിന് വെളിയിലാണെങ്കിൽ, മുഗ്ഗങ്ങളെ തന്നെ മരഞ്ഞളുടെ ചുവട്ടിൽ നിർത്തുകു.</p>	

ഒപ്പ്/-
നോയൽ ഓഫീസർ
ശ്രാമീണ കൃഷി കാലാവസ്ഥ സേവ പദ്ധതി