



കാലാവന്ധമാ മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: 29.04.2023 മുതൽ 03.05.2023 വരെ)

കാസറഗോഡ് ജില്ല



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

ബുള്ളറ്റിൻ നമ്പർ: പിലിക്കോട് / ക.എസ്.ഡി.-34/2023

തീയതി: 28/04/2023

എ. പിനിട നാലു ദിവസത്തെ കാലാവന്ധമാ

മഴ, മി.മീ	കുടിയ താപനില, °C	കുറവെ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
0.0	33.5 – 35.5	24.0 – 27.0	75.0 – 78.0	03 – 04

ബി. വരുന്ന അന്വേഷിക്കുന്ന കാലാവന്ധമാ മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	29-04-2023	30-04-2023	01-05-2023	02-05-2023	03-05-2023
മഴ, മി.മീ	3	2	4	5	8
കുടിയ താപനില, °C	33	35	35	35	34
കുറവെ താപനില, °C	23	24	25	24	24
കുടിയ ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	90	95	98	98	90
കുറവെ ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	48	50	52	50	48
കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	3	4	4	3	6
കാറിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി	270	290	270	270	320
മേഘ വിന്ധ്യാസം, ഒക്ടാ	8	8	8	8	8

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	ഫട്ടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
റൂപേഡ്ക് ശക്തികുറവെ മഴ**			
റൂപേഡ്ക് ശക്തികുറവെ മഴയ്ക്ക് സാധ്യതയുണ്ട്. പകൽസമയങ്ങളിൽ കുടിയ ഉഖ്താവും രാത്രികളിൽ കുറവെ താപനിലയും ആകാശം ഭാഗികമായോ മുഴുവനായോ മേഘാവൃതമായിരിക്കും.			
വായു ഇരുപ്പം കുറവെ വരണ്ടതായിരിക്കും.			

<p><u>പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ</u></p>	<p>റൂപെട്ട ശക്തികുറഞ്ഞ മഴയ്ക്ക് സാധ്യതയുണ്ട് . മഴക്കുഴികളിൽ തുറന്നു പോയവ വീണേടുക്കുക. വിളകളുടെ തടത്തിൽ കരിയിലകൾ ഉപയോഗിച്ച് പുതയിടുക. വൃക്ഷ വിളകൾക്ക് വളം ചേർത്തതിന് ശേഷം മുഴുവനായും മുടാതെ തടങ്കൾ നല്ല ജലസംഭരണികൾ കൂടിയാണ്. പറമ്പിൽ ലെഡ് പോകുന്ന വെള്ളം ചാലുകൾ എടുത്തു ഇതിലേക്ക് തിരിച്ചു വിടുന്നത് നന്നായിരിക്കും.</p> <p>കൊപ്പ, കശുവണ്ണി, വിത്തുകൾ റബർ എന്നിവ വൈയിലത്തിടു ഉണ്ടാക്കുന്നോൾ ജാഗ്രത വേണം. നേന്ത്രൻ വാഴയ്ക്ക് താങ്ങുകൾ നൽകുക. വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കാൻ:-</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) വിളകളുടെ തടയിൽ പുതയിടുക. 2) സാധ്യമായിട്ടങ്ങളിലോകെ കണ്ണിക ജലസേചന രീതി അവലംബിക്കുക. 3) പകൽ 12 മൺസൂണം 3 മൺസൂണം ഇടയിൽ കാർഷിക വൃത്തികൾ ഒഴിവാക്കുക. 4) നന്നായില്ലാത്ത വിളകൾക്ക് രാസവളങ്ങൾ, കോഴിവളങ്ങൾ എന്നിവ മിതമായി മാത്രം പ്രയോഗിക്കുക. 5) വിളകളുടെ തടയിൽ കുമ്മായം പുശുക 6) സർഫോറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ് അഞ്ച് ഗ്രാം രൂപ ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ പതിനെം്പത് ദിവസ ഇടവേളകളിൽ ഇലകളിൽ തളിക്കുക 7) വിളകളുടെ തടയിൽ വെള്ളം ആഗിരണം ചെയ്യു നിലനിർത്താൻ ശേഷിയുള്ള മണ്ണിര കുന്നോട്ട്/ചകിരിച്ചോർ കുന്നോട്ട് വിതരുക. <p>ഇന്ത്യപ നഷ്ടം കുറക്കാനായ് മണ്ണിനു പുതയിടുക .കീട-രോഗ ബാധയില്ലാത്ത വിളകളുടെ അവശിഷ്ടങ്ങളോ പച്ചിലകളോ കരിയിലകളോ ഇതിനായി ഉപയോഗിക്കാം. തന്ത്രം വിളകളുടെ അവശിഷ്ടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നത് പുതയിൽ പ്രസ്തുത വിളയെ ബാധിക്കുന്ന കീട രോഗങ്ങളുടെ പ്രജനനം ഒഴിവാക്കാൻ സഹായകരമാകും .മേൽമണ്ണ് ഇളക്കി പോടിച്ചു നിയന്ത്രണായി പരത്തിയിടുന്നത് പുതയിടുന്നതിനു സമാനമായ രൂപ രീതിയാണ്.ഈ മണ്ണിലെ ഇന്ത്യപ നഷ്ടം തടയാൻ സഹായിക്കും.</p> <p>പ്രായം കുറഞ്ഞ വൃക്ഷ വിളകൾ, തെക്കകൾ എന്നിവയെ നേരിട്ടുള്ള സുരൂ പ്രകാശത്തിൽ നിന്നും മടങ്ങുന്ന ഓലകളാൽ ആവശ്യം ചെയ്യു സംരക്ഷിക്കുക.</p> <p>നിർജലികരണം തടയാനായി പക്ഷികൾക്കും കനുകാലികൾക്കും പകൽ സമയം ധാരാളം വെള്ളം കൂടിക്കാണ് നൽകുക. . പാർപ്പിക്കുന്നിടങ്ങളിൽ അവയുടെ ദേഹത്ത് ഇടയ്ക്കിടെ വെള്ളം തുവുകയും വശങ്ങളിൽ നിന്ന് ഫാൻ ചലിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക.</p>		
<p>കുരുമുള്ള്</p>	<p>വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ</p>	<p>വരൾച്ച</p> 	<p>ഉണ്ണണിയ വാഴയില, മടങ്ങു ഓല തുടങ്ങിയവ കൊണ്ട് വെയിൽ കൊള്ളാത്ത വിധം വള്ളിയുടെ അടിവശം പൊതിയുക. രണ്ടാഴ്ചയിൽ രേഖക്കലെക്കിലും ജലസേചനം നൽകുക.</p>

വൈള്ളരിവർഗ്ഗ വിളകൾ	വിവിധ ഘട്ടം	<p style="text-align: center;">കായീച്ച്</p> 	<p>പ്രിറമോൺ കെസ്റ്റി @2/എക്കർ തുകിയിടുക. 10% ശർക്കരേയും 0.1% മാ പത്തിയോണും അടങ്ങിയ മിശ്രിതം ഇലയുടെ അടിഭാഗത്തായി $40m^2$ സ്ഥലത്തെക്ക് രണ്ടാഴ്ച ഇടവേളകളിൽ തജിച്ച് കൊടുക്കുക.</p>
വാഴ	വിവിധ ഘട്ടം	<p style="text-align: center;">ഇലപ്പുള്ളി രോഗം/ ഇല മഞ്ഞളിപ്പ് മുതലായവ</p> 	<p>മുൻ കരുതലായി ഫ്ലൂഡോമോണാസ് 20 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തിയ ലായനി തടത്തിൽ കുതിര്ക്കുക.</p>
പയർ വിളകൾ	കാസ്റ്റൂനാ ഘട്ടം	<p style="text-align: center;">ചാഴി</p> 	<p>മാലതിയോണാൺ 50 EC കീടനാശിനി മുന്നു മീറ്റ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിലേം അശ്വക്കിൽ മാലതിയോണാൺ 50 EC രണ്ടു മീറ്റ് നാല് മീറ്റ് വേശ്യാന്തരാടാഷം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക.</p>
പയർ	വിവിധ ഘട്ടം	<p style="text-align: center;">മണിയൻ</p> 	<p>സൈപ്പറോമസിഫേൻ (0.7 മീറ്റ്/ലി) വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി ചെടിയുടെ ഇലകളിൽ തളിച്ച് കൊടുക്കുക.</p>
കശുമാവ്	വിളവെടുപ്പ് ഘട്ടം	<p style="text-align: center;">തടിതുരപ്പൻ</p> 	<p>തായ്ക്കികളിലും പുറം കാണുന്ന വേരുകളിലും കാർബോസൾഫാൻ 3 മീറ്റ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ ലായനി പുരട്ടുകയും മണ്ണിൽ ഒഴിച്ച് കൊടുക്കുകയും ചെയ്യുക.</p> <p>5 വർഷത്തിന് മുകളിൽ പ്രായമായ മരങ്ങളാണെങ്കിൽ ചെളി : ടാർ - മരണ്ണണ്ണ മിശ്രിതം (1:2 അനുപാതത്തിൽ) മുൻകരുതലായി കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.</p> <p>മണ്ണിനു വെളിയിൽ കാണുന്ന വേരുകൾ മണ്ണിന് മുടുക.</p>

കവുങ്ങ്	കായ്കുന സമയം	<p>പുക്കുല കരിച്ചിൽ</p> 	ഉയർന്ന താപ ആർട്ട് സമിതി തുടരുന്നതിനാൽ രോഗം ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യത. രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ ഹെക്റ്റർക്കാണ്ടേം 1 മീലി /ലിറ്റർ അമ്പ്ലിക്കേഷൻ ബോർഡോ മിശ്രിതം 1 % എന്ന തോതിൽ തളിച്ച് കൊടുക്കുക.
കോഴികളും വളർത്തു പക്ഷികളും	വിവിധ എട്ട്	<p>വേനൽക്കാലപിരിമുറുക്കണ്ണു ഇളം രോഗങ്ങളും :</p> 	അന്തർക്കഷ ഉഞ്ചാവ് വർദ്ധിക്കുന്നത് വളർത്തു കോഴികളെയും പക്ഷികളെയും പ്രതികുലമായി ബാധിക്കും. പ്രതികുല സാഹചര്യത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനായി പക്ഷികളെ സുരക്ഷിക്കണം ഏൽക്കാത്ത വെള്ള പെയിൻ്റ് അടിച്ച മേൽക്കുരകൾക്ക് താഴെ പാർപ്പിക്കുക. ഫാൻ, ദേഹത്തു തണ്ടുതെ വെള്ളം തുവുക എന്നിവ അവലംബിക്കുക. കുട്ടിക്കാനായി ഷ്ട്രൈസ്, ട്രൂക്കേസ്, ഒരു ശതമാനം സോഡിയം ബൈ കാർബോഓർ എന്നിവ ചേർത്തെ വെള്ളം നൽകുക. ചുട്ട് കുറഞ്ഞ രാവിലെയും വൈകുന്നേരങ്ങളിലും വിറ്റാമിനുകൾ, ഫോസ്ഫോറസ്, വൈറ്റംബിൻ - സി എന്നിവ സമ്പൂർണ്ണമാക്കിയ തീറ്റ നൽകുക.
മൃഗ സംരക്ഷണം	വിവിധ എട്ട്	<p><u>അത്യോഷ്മാവ്</u></p>  <p>അന്തർക്കഷ ഉഞ്ചാവ് അയിക്കമാവുന്നോൾ കുടുതലായി അനുഭവപ്പെടുന്ന ചുട്ട് പുറത്തുള്ളാൻ കഴിയാതെ ശരീരത്തിൽ തന്നെ അവശേഷിക്കുന്നത് വഴി മുഗങ്ങളുടെ ശരീരം</p> <p>താപസമർദ്ദം (heat stress)-ന് അടിസ്ഥാനമുണ്ട്. പരുക്കളിൽ അമീത താപസമർദ്ദം ഉണ്ടാകുന്നോൾ ഉണ്ടിൽ ധാരാളമായി പുറത്തുള്ളും. പരുക്കളുടെ സ്വാഭാവിക ദേഹന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുന്നതു തുടർന്ന് തിരുത്തുകൾ കുറയുക, പ്രത്യുഥാരന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുക, മരിച്ചക്കത്തയും ഗർജ്ജ ധാരാളതയും ബാധിക്കുക, ഉൽപ്പാദനം കുറയുക, പാലിൻ്റ് കൊഴുപ്പിന്റെ അളവ് കുറയുക എന്നിവയും ചെയ്യും .</p>	തൊഴുത്തിന്റെ മേൽക്കുര സാമാന്യം ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കണം. തൊഴുത്തിൽ ധാരാളം വായു സാമ്പാരമുണ്ടായിരിക്കണം ഇടുങ്ങിയ, വായു സാമ്പാരമില്ലാതെ ഉയരംകുറഞ്ഞ കോൺകീറ്റ്, ഓട് ഷിറ്റ് എന്നീ മേൽക്കുരകളോട് കുടിയ തൊഴുത്തു/കുട്ട് മുഴുവൻ മറച്ച തൊഴുത്തുകൾ/കുടുകൾ എന്നിവ പുർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കണം. തൊഴുത്തിന് ചുറ്റും തന്നെപ്പുകഴഞ്ഞിലുണ്ടാക്കിൽ ചുട്ട് കുറക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും. <p>തൊഴുത്തുകളിൽ ഫാൻ വച്ചുകൊടുക്കാം. സീലിംഗ് ഫാനുകളുകൾ ഗുണം ചെയ്യുക ചുമരിൽ പിടിപ്പിക്കാവുന്ന ഫാനുകളാണ്.</p> <p>ധാരാളം ശുദ്ധ ജലം എപ്പോഴും കുട്ടിക്കാൻ ലഭ്യമാക്കണം. ശരീര ഭാരത്തിന്റെ 60 ശതമാനത്തിലധികം ജലാംശമാണെന്നതും പാലിൽ ജലാശം 80 ശതമാനത്തേക്കാൾ കുടുതലാണെന്നതും മറക്കാതിരിക്കുക.</p> <p>എളുപ്പം ദഹിക്കുന്ന വരാഹാരത്തിന്റെ അളവു കുടുക്ക. ഇന്തോടൊപ്പം സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം, സിക്ക്, മാംഗനീസ്, കോപ്പർ എന്നിവ അടങ്കിയ ധാതുവിവരം മിശ്രിതം കുട്ടി നൽകുക. ദിവസത്തിൽ ചുടുകുടുതലുള്ള സമയങ്ങളിൽ തീറ്റ കൊടുക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.</p> <p>പകൽ സമയങ്ങളിൽ, തൊഴുത്തിന് വെളിയിലാണെങ്കിൽ, മുഗങ്ങളെ തന്നെ മരഞ്ഞുടെ ചുവട്ടിൽ നിർത്തുക.</p>

കനുകാലികൾ	വിവിധ വളർച്ചാ ഘട്ടം	പട്ടണി 	വേന്തൽക്കാലത്ത് മുഗങ്ങളുടെ ശരീരത്തിൽ പട്ടണികൾ പെരുക്കാൻ സാധ്യതയും ആണ് രക്തം ഉറഞ്ഞിക്കൊണ്ടുന്നതു മുലം വിളർച്ച, മുത്തത്തിൽ രക്തം, മണമുറിത്തം, മരണം എന്നിവയ്ക്ക് കാരണമാകുന്നു. താഴെ പറയും പ്രകാരം ജൈവകീടനാശിനി തയ്യാറാക്കി പട്ടണികൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതു നിയന്ത്രിക്കാം. പുകയില 100 ഗ്രാം 5 ലിംഗർ പെള്ളത്തിൽ കുതിർത്ത് പെച്ച് പിശേ ദിവസം തിളപ്പിച്ച് കൂടുകൾ പകുതിയാക്കുക. ഇതിലേക്ക് 50 ഗ്രാം വീതം പെള്ളത്തുള്ളി, വയവ്, കണാർ വാഴ, തുമ്പചുടി, കൊക്കിണിചുടി എന്നിവ അരപ്പ് ചേർക്കുക. ഇങ്ങനെ തയ്യാറാകിയ കീടനാശിനി ആഴ്ചയിൽ മുന്നോ നാലോ തവണ മുഗങ്ങളുടെ ശരീരത്തിൽ പൂർണ്ണമാക്കുക.
-----------	---------------------------	---	---

**മഴ അപായ വർഷാ സൃഷ്ടി (ദുരന്ത നിവാരണത്തിനായ്)

താക്കീത് (ഇടൻ നടപടിയെടുക്കുക)	ജാഗ്രത (തയ്യാറാവുക)	ശ്രദ്ധ (കാത്രോർക്കുക)	നീസ്റ്റാരം (നടപടികൾ ആവശ്യമില്ല)
----------------------------------	------------------------	--------------------------	------------------------------------

ഒപ്പ്/-
നോയൽ ഓഫീസർ
ഗ്രാമീണ കൃഷി കാലാവസ്ഥ സേവ പദ്ധതി