

आजादी
का
अमृत महोत्सव



കാലാവന്ധാ മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

കാസറഗോഡ് ജില്ല

(പ്രാബല്യം: 30.04.2022 മുതൽ 04.05.2022 വരെ)



കാലാവന്ധം മുന്നിയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: : 30.04.2022 മുതൽ 04.05.2022 വരെ)



കാസറഗോഡ് ജില്ല

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

ബുള്ളറ്റിൻ നമ്പർ: പിലിക്കോട് / ക.എസ്.ഡി.34/2022

തീയതി: 29/04/2022

എ. പിനിക്ക് നാല് ദിവസത്തെ കാലാവന്ധം

മഴ, മി.മീ	കുടിയ താപനില, °C	കുറെ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
00	35.0 - 35.5	25.5 - 26.0	75 - 89	03 - 05

ബി. വരുന്ന അഞ്ച് ദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ള കാലാവന്ധം മുന്നിയിപ്പ്

സൂചിക	30-04-2022	01-05-2022	02-05-2022	03-05-2022	04-05-2022
മഴ, മി.മീ	5	0	1	0	2
കുടിയ താപനില, °C	37	37	37	37	37
കുറെ താപനില, °C	28	28	28	28	28
കുടിയ ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	75	75	75	75	75
കുറെ ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	68	68	68	68	68
കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	6	6	6	6	6
കാറ്റിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി	270	270	270	270	270
മേഘ വിന്ധ്യാസം, ഒക്ടാ	7	6	6	6	6

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	അവം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
			അങ്ങിങ്ങായി ഇടിമിനാലോട് കുടിയ രൂപപ്പെട്ട ഫലങ്ങും കാറ്റിനും സാധ്യത.
പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ		ഉയർന്ന ഉരഘ്നാവും അന്തരീക്ഷ ആർഭതയും അനുഭവപ്പെടും. ആകാശം ഓഗികമായോ പുർണ്ണമായോ മേലാവൃതമായിരിക്കും. അങ്ങിങ്ങായി രൂപപ്പെട്ട ഫലകൾ ലഭിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. വിസ്തൃത മഴ പ്രവചനമനുസരിച്ച് അടുത്ത രണ്ടാഴ്ചകളിൽ ശരാശരിയേക്കാൾ വളരെ കുടുതൽ മഴ ലഭിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്	

<p><u>പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ</u></p>	<p>റൂഫേട്ട് മഴ: വിത്ത്, റമ്പുൾ, കശുവാൺ, മണ്ഠൽ, കോപ്പ് ഉപനാജങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വെയിലുതിട്ടുണ്ടുകുക. വിളഞ്ഞു നിൽക്കുന്ന പാഞ്ചങ്ങൾ ആവശ്യമുള്ള കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്ക് ശക്തമായ താങ്ങുകൾ നൽകുകു.</p> <p>അവശ്യ ഘട്ടങ്ങളിൽ നിർ വാർച്ച എളുപ്പമാക്കുന്നതിന് ജല നിർഗമന ചാലുകളിലെ അനാവശ്യ തടസ്സങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യുക.</p> <p>വള്ളം, വിത്ത്, കാലിത്തിറകൾ എന്നിവ ഇംഗ്ലീഷ് തട്ടാത്തതും കീടങ്ങൾ ഇല്ലാത്തതുമായ മുറികളിൽ ഉയർത്തികെട്ടി പലക പാകിയ പ്രതലങ്ങളിൽ മേൽ സുക്ഷിക്കുക.</p> <p>കനുകാലികളെ ബലക്ഷയമുള്ള തൊഴുത്തുകളിൽ പാർപ്പിക്കരുത്</p> <p>അന്തരീക്ഷ ഉഞ്ചാവ് കുടുതലുമുള്ള ദിവസങ്ങളിൽ പകൽ 12 മണിയ്ക്കും 3 മണിയ്ക്കും ഇടയിൽ കാർഷിക വൃത്തികൾ ഒഴിവാക്കുക</p> <p>വുക്ഷ വിളകൾ നടന്നുള്ള തയ്യാരെടുപ്പുകൾ തുടങ്ങാം. വിളകൾ നടുവോൾ, ചെടികൾ തമിൽ ശാസ്ത്രീയമായ അകലം ഉറപ്പാക്കണം. മേൽ മണ്ണിന്റെ കുടെ ജൈവ വളങ്ങൾ മിശ്രിതം ചെയ്യു വേണം കുഴികൾ മുന്നിൽ രണ്ടു ഭാഗം നിറക്കാൻ. വർഷ കാലം തുടങ്ങുന്നതോടുകൂടി തെക്കൾ നടാം.</p>	
<p>നെല്ല്: വിരുപ്പ് (നൊം വിള)</p>	<p>നിലമൊരു കരൽ</p>	<p>മഴ പാടിക്കുമെന്ന് പ്രവചിച്ചിരിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ പാടം ഉഴുതൽ ആരംഭിക്കുക. അദ്യത്തെ ഉഴുതലിൽ തന്നെ പച്ചില വളങ്ങൾ, ഉണക്കിപോചിച്ച ചാണക വളം എന്നിവ (മൊത്തത്തിൽ ഹൈക്കുന്നു അഞ്ചു ടൺ നിരക്കിൽ) മണ്ണുമായി ചേർക്കുക.</p>
<p>കുറുമുള്ള്</p>	<p>കായ് കുമ്പ് എട്ട്</p>	<p>കനത്ത മഴകളിൽ പുന്നോടി വേഗം ലെഡിച്ചിരഞ്ഞുന്നതിനാൽ തിരികളിൽ തുല്യമായി പരാഗണം നടക്കാതെ വരും. അയയ്തിനാൽ, തുല്യമായ പരാഗണം സഹായിക്കാൻ മഴയില്ലാത്ത ഇടവേളകളിൽ ശക്തി കുറച്ച് തിരികളിൽ വെള്ളം തളിച്ച് കൊടുക്കുക.</p>
<p>തെങ്ങ്</p>	<p>നിലമൊരു കരൽ</p>	<p>നടാൻ വേണ്ടി നിലമൊരുക്കാം. നടന്നുള്ള കുഴികൾക്ക് 1 മീറ്റർ വീതം നീളവും വീതിയും ആഴവും ഉണ്ടായിരിക്കണം. ചെക്കൽ പ്രദേശമാണെങ്കിൽ കുഴികൾക്ക് 1.2 മീറ്റർ വീതം നീളവും വീതിയും ആഴവും വേണം. മേൽമണ്ണും ചാണകപ്പാടിയും ചാരവും കുട്ടിക്കലെർത്തിയ മിശ്രിതം ഉപയോഗിച്ച് കുഴിയുടെ മുന്നിൽ ഒരു ഭാഗം നിറക്കുക. തെക്കകുഴിയിലെ വെള്ളം കെട്ടിനിൽക്കാതിരിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കണം. മഴക്കാലത്ത് കുഴിയിലേക്ക് വെള്ളം ലെഡിച്ചിരഞ്ഞാതിരിക്കാൻ ചുറ്റും വരവും തീർക്കുക</p>

തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	<p>കൊന്പൻ ചെള്ളി</p>  <p>ഉയരം കുറഞ്ഞ തെങ്ങുകൾ പൊതുവെ കൂടുതൽ ആക്രമണ വിധേയരാണ്</p>	<p>തെങ്ങിന്റെ അഗ്രഭാഗത്തുനിന്നും ചെള്ളിക്കോൽ ഉപയോഗിച്ച് വണ്ണുകളെ കുത്തിയെടുത്ത് നശിപ്പിക്കുക. ബോർഡോ കൂഴിപ്പ് കൊണ്ട് വണ്ണുകൾ തുരന്ന ദ്വാരം നിറക്കുന്നത് മുറിവിൽ കൂടി ഉണ്ടായെങ്കാവുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക് ബാധയെ തടയാൻ സഹായിക്കും.</p> <p>ഉപയോഗ സുന്നമായ മീൻ വലകൾ ഒരു മീറ്റർ നീളത്തിലും അര മീറ്റർ വീതിയിലും മുറിച്ചെടുത്തു തെങ്ങിന്റെ മുന്നാമത്തെയും നാലാമത്തെയും ഘെക്കവിളുകളിൽ വിരിച്ചു നട്ടഭാഗത്തു ചെറുകളിലുകൾ വച്ച് ഉൾഭാഗത്തെക്കു തള്ളി അമർത്തി വെക്കുക. ഓലത്തണ്ണിന്റെ രണ്ടു ഭാഗത്തെക്കും പുരുത്തെക്കു തുങ്ങി നിന്തക്കുന്ന വലയുടെ വശങ്ങൾ നന്നായി വിടർന്നിരിക്കണം. പാറിവരുന്ന വണ്ണുകൾ കാലുകൾ വലയിൽ കൂടുങ്ങി സംഖാരിക്കാൻ പറ്റാതെ നശിച്ചു പോകും, പുതു ഓലകൾ വിടരുന്നതിനുസരിപ്പ് വല മുകളിലോട് മാറ്റി മാറ്റി വെക്കുവാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക.</p>
തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	<p>കുന്പചീയൽ</p> 	<p>വ്യത്തിയാക്കിയ ശേഷം മുൻകരുതലായി ഓരോ തെങ്ങിന്റെയും കുന്പിനു ചുറ്റും കവിളിൽ ടൈക്കോഡോയർമ്മ കെയ്യ് നിക്ഷേപിക്കുക.</p> <p>അമൈക്കിൽ മാക്കാസേബ് നിരച്ച, സുഷ്ഠിരങ്ങൾ ഇട ചെറു പോളിത്തീൻ പാകറ്റുകൾ (2 ഗ്രാം) തയ്യാറാക്കുക. തെങ്ങിന്റെ മണ്ഡ വ്യത്തിയാക്കിയ ശേഷം,. മുൻകരുതലായി, ഇങ്ങനെയുള്ള മുന്നു പാകർ‌ വീതം ഓരോ തെങ്ങിന്റെയും കുന്പിനു ചുറ്റും കവിളിൽ വയ്ക്കുക.</p> <p>അമൈക്കിൽ തെങ്ങിന്റെ മണ്ഡയിലും, കുന്പിലും, മുൻകരുതലായി, 1% വീര്യമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം തളിക്കുക. 1% വീര്യമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം തളിക്കുക.</p>
കുരുമുളക്	വിവിധ ഘട്ടം	<p>ചീചുൽ രോഗം</p> 	<p>മുൻകരുതലായി ടൈക്കോഡോയർമ്മ സംബന്ധിക്കിയ വേപ്പിൻ പിള്ളാക്ക-ചാണക മിശ്രിതം 150 ഗ്രാം വീതം തടത്തിൽ വിതരി മണ്ണുമായി ചേർത്തിളക്കുക.</p> <p>രോഗ ലക്ഷണങ്ങൾ കണ്ടു തുടങ്ങിയാൽ രിയോംഗിൽ രണ്ടു ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തി തടത്തിലെ മണ്ണ് കുതിർക്കുക.</p> <p>ഇലകളിൽ ചീചുൽ കാണുകയാണെങ്കിൽ ഇതെ മിശ്രിതം ഇലകളിലും തണ്ടിലും തളിക്കുക.</p>

കശുമാവ്	പുതു നാമ്പ് വരുന്ന ഘട്ടം	<p style="text-align: center;">തടിതുരപ്പൻ</p> 	<p>5 വർഷത്തിന് മുകളിൽ പ്രായമായ മരങ്ങളാണെങ്കിൽ ചെളി : ടാൾ - മരണ്ണിന്റെ മിശ്രിതം (1:2അനുപാതത്തിൽ) മുൻകരുതലായി കൊടുക്കാവുന്നതാണ്. മണ്ണിനു വെളിയിൽ കാണുന്ന വേരുകൾ മണ്ണിൽ മുട്ടുക.</p> <p>ആക്രമണം ഉണ്ടായാൽ താഴീകളിലും പുറമെ കാണുന്ന വേരുകളിലും ക്ഷോർപ്പൈപിഫോസ് (ക്ഷോർപ്പൈപിഫോസ് 20 EC 10 മിലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ ലായൻ) പുരട്ടുകയും മണ്ണിൽ ഒഴിച്ച് കൊടുക്കുകയും ചെയ്യുക.</p>
ഇന്തി/മഞ്ഞൾ	നടുന്ന സമയം	<p style="text-align: center;">വാട്ട്/ചീച്ചൽ</p>	<p>മുൻകരുതലായി നടുന്ന സമയം നിലപാതയും ദൈനന്ദിനവേദനയും സമൃഷ്ടമാക്കിയ ചാണകം (നുറു കിലോഗ്രാം ചാണകത്തിൽ ഒരു കിലോഗ്രാം ദൈനന്ദിനവേദനയും). ഉപയോഗിക്കുക.</p> <p style="text-align: center;">അരല്ലൂക്കിൽ</p> <p>നുറു ചതുരശ്രമീറ്ററിന് 25 ഗ്രാമ വീതം ദൈനന്ദിനവേദനയും മണ്ണിൽ നേരിട്ട് ചേർത്തു യോജിപ്പിക്കുക.</p>
കവുങ്ങ്	കായ്യുന്ന സമയം	<p style="text-align: center;">പുങ്കുല കരിച്ചിൽ</p> 	<p>ഉയർന്ന താപ ആർട്ട് സ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാൽ രോഗം ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യത. രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ ഹെക്ട്രകൊണ്ടോൾ 1 മിലി /ലിറ്റർ അരല്ലൂക്കിൽ ബോർഡോ മിശ്രിതം 1 % എന്ന തോതിൽ തളിച്ച് കൊടുക്കുക.</p>
മൃഗ സംരക്ഷണം	വിവിധ ഘട്ടം	<p style="text-align: center;"><u>അന്ത്യോഷ്മാവ്</u></p> 	<p>ധാരാളം ശുദ്ധ ജലം എപ്പോഴും കൂടിക്കാൻ ലഭ്യമാക്കുന്നു. ശർവ്വ ഭാരതത്തിൽ 60 ശതമാനത്തിലെല്ലാകം ജലാംശമാണെന്നതും പാലിൽ ജലാശം 80 ശതമാനത്തേക്കാൾ കൂടുതലാണെന്നതും മറക്കാതിരിക്കുക.</p> <p>എളുപ്പം ദഹിക്കുന്ന വരാഹാരത്തിൽ അളവു കൂടുക. ഇന്തോടൊഴം സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം, സിക്ക്, മാംഗനീസ്, കോഷർ എന്നിവ അഞ്ഞെയ ധാതുവാസ മിശ്രിതം കൂടി നൽകുക. ദിവസത്തിൽ ചുടുകുടുതലുള്ള സമയങ്ങളിൽ തീറു കൊടുക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.</p> <p>പകൽ സമയങ്ങളിൽ, തൊഴുത്തിന് വെളിയിലാണെങ്കിൽ, മൃഗങ്ങളെ തന്നെ മരങ്ങളുടെ ചുവർട്ടിൽ നിർത്തുക.</p>

കനുകാലികൾ	വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ	<p style="text-align: center;">പട്ടണം</p>  <p>ഇവ മാരക രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന പ്രോഫോസോവ പോലുള്ള അണ്ണുക്കൾക്കു പരത്തുന്ന ജീവികളാകുന്നു. കൂടാതെ ഇവ രക്തം ഉറുടിക്കുടിക്കുന്നതിനാൽ വിളർച്ച, മുത്തത്തിൽ രക്തം, മന്തപ്പിത്തം, മരണം എന്നിവയ്ക്കും കാരണമായെങ്കാം</p>	<p>രക്തം കുടിച്ചു കഴിഞ്ഞാൽ പട്ടണികൾ താഴെ വീണ്ടും തൊഴുത്തിരുത്തുന്നതിൽ ആണ് പാർക്കുക. ഇവയെ തൊഴുത്തിലെ തീയിലും ചുമരിലും നിയന്ത്രിതമായി കരിയില, ചുട്ട് എന്നിവ കത്തിച്ചു തീ എഴി നശിപ്പിക്കുക. തൊഴുത്തിന് പുറത്ത് കൈക്കുന്നോൾ പശുകൾ കിടക്കുന്ന ഇടങ്ങളിലും ഇതുപോലെ ചെയ്യുക. തീ ഇടുന്ന സമയത്തു പശുകളെ സുരക്ഷിതമായ സഹായങ്ങളിലേക്ക് മാറ്റി നിർത്തുക.</p> <p>പശുവിരുത്ത് ശരീരം മുഴുവാൻ ആള്ളയിൽ രൂതവണ വീതം സൈപെർമെത്രിൻ ഒരു മില്ലി രണ്ടു ലിറ്റർ വൈളളത്തിൽ കലക്കിയ ലായനിയിൽ മുക്കിയ കോട്ടൺ ടവ്വൽ കൊണ്ട് തുടച്ചു വ്യതിയാക്കുക.</p> <p>സൈപെർമെത്രിൻ ഒരു മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വൈളളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കിയ തയ്യാറാക്കിയ ലായനി സേപ്പയറിൽ എടുത്തു തൊഴുത്തിരുത്ത് തീയിലും ചുമരുകളിലും പശുകൾക്കാറുള്ള മീറ്റങ്ങളിലും തളിക്കുക.</p>
-----------	----------------	---	--

ഒപ്പ്/-
സോധയൽ ഓഫീസർ
ഗ്രാമീണ കൃഷി കാലാവസ്ഥ സേവ പദ്ധതി