



കാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പ് കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: : 07.09.2024 മുതൽ 11.09.2024 വരെ)



കാസറഗോഡ് ജില്ല

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം
പിലിക്കോട്-ഉം ഇന്ത്യ കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പ് സംയുക്തമായി പുരത്തിരക്കുന്നത്

ബുള്ളറ്റിന്നന്പൾ: പിലിക്കോട്/കെ.എസ്.ഡി. - 72/2024

തീയതി: 06/09/2024

എ.പിനിട നാല്പു ദിവസത്തെ കാലാവസ്ഥ

മഴ, മി.മീ	കുടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
20.8	30.0 – 31.0	23.5 – 25.5	76 – 96	00 – 01

ബി.വരുനാഞ്ചേദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ളകാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	07-09-2024	08-09-2024	09-09-2024	10-09-2024	11-09-2024
ശരാശരിമഴ, മി.മീ	5	3	9	20	10
കുടിയതാപനില, °C	32	32	32	32	32
കുറഞ്ഞതാപനില, °C	25	25	25	25	25
കുടിയആപേക്ഷിക ആർഭത, %	95	95	95	95	95
കുറഞ്ഞആപേക്ഷിക ആർഭത, %	85	85	85	85	85
കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	9	8	6	12	11
കാറ്റിന്റെ വൈദിക, ഡിഗ്രി	320	290	250	250	270
മേലവിന്ധ്യാസം, ഒക്ട്ടാബർ	8	8	8	8	8

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	അല്പം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ			രുപേട്ട ശക്തിയായ മഴ **
ഉയർന്ന അന്തരീക്ഷ ആർഭത അനുഭവപ്പെടും. ആകാശം പുർണ്ണമായും മേലാവൃതമായിരിക്കും. അന്തരീക്ഷ ഉഘാഘാവ് സ്വാധാരണയിൽ കുറവായിരിക്കും. സെപ്റ്റംബർ 06 മുതൽ 10 രുപേട്ട ശക്തിയായ മഴ (ഇരുപത്തിനാലും 64.5 മല്ലിമുതൽ 115.5 മല്ലി വരെ)			

<p>പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ</p>	<p>കഴിഞ്ഞ ഭവസങ്ങളിൽ ഉണ്ടായ ശക്തമായ മഴയിൽ അമിതമായി വെള്ളക്കെടുണ്ടായിരിക്കുന്ന ഇടങ്ങളിൽ നീർ വാർച്ച അനുവദിക്കുക വിത്ത്, റബ്ബർ, കശുവണ്ടി, മണ്ണതൾ, കോപ ഉല്പന്നങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വെയിലത്തിട്ടുണ്ടാക്കുക. മുട്ടു കാണ്യ വിളകളായ വാഴ, പച്ചക്കറികൾ, താങ്ങുകൾ ആവശ്യമുള്ള കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്ക് ശക്തമായ താങ്ങുകൾ നൽകുക. വളം, വിത്ത്, കാലിന്തിറകൾ എന്നിവ ഇരുൾപ്പം തടാത്തത്യോഗികൾ കൂടിയായ മുറികളിൽ ഉയർത്തിക്കൊട്ടി പലക പാകിയ പ്രതലങ്ങളിൽ മേൽ സുക്കഷിക്കുക. കനുകാലികളെ ബലക്ഷയമുള്ള തൊഴുത്തുകളിൽ പാർപ്പിക്കരുത്. ഉരുൾപെട്ടിനും, മണിക്കൂർപ്പിനും സാധ്യതയുള്ളതിനാൽ ജനങ്ങൾ അടുത്തുള്ള സുരക്ഷിത സ്ഥാനത്തേക്ക് മാറാൻ നിർദ്ദേശിക്കുന്നു. അവശ്യ ഘട്ടങ്ങളിൽ മഴയില്ലാത്ത ഇടവേളകൾ ലഭിക്കുന്നോൾ മാത്രം പശ ചേർത്തു കീടനാശിനി തളിക്കുക.</p>		
<p>നെല്ല്</p>	<p>വിവിധ ഘട്ടം</p>	<p>കർച്ചൽ/ചീച്ചൽ രോഗം</p>	<p>മുൻകരുതലായി സ്റ്റിച്ചിങ് പാഡലർ (എക്കറിന് 2 കിലോ) സുഷിരങ്ങളുള്ള കിഴികളിലാക്കി വെള്ളം കണ്ടത്തിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്ന ഇടങ്ങളിൽ നിക്ഷേപിക്കുക</p>
<p>നെല്ല്</p>	<p>വിവിധ ഘട്ടം</p>	<p>ഓപചുരുട്ടിപുഴു</p> 	<p>ഓപചുരുട്ടിപുഴുആക്രമണം ഉണ്ടാക്കിയിൽമുള്ളുള്ളക സുവലിച്ചുംബലചുരുകൾതുറക്കുക. ആക്രമണംരുക്കശമാണകിൽമാത്രംപുംബാൻബൈ അമൈല്യം 9.35% SC @1 മില്ലി/10ലിറ്റർവെള്ളത്തിൽഎന്നതോതിൽക്കലർത്തിത ഇച്ചുകാടുക്കുക.</p>
<p>തെങ്ങ്/</p>	<p>തെതകൾ</p>	<p>വെള്ളം കെട്ടിക്കിടക്കുന്ന അവസ്ഥ/കുന്നു ചീയൽ</p>	<p>തെക്കുഴികളിൽ വെള്ളംകെട്ടിക്കിടക്കാൻ അനുവദിക്കരുത്. കുഴികളിലേക്കു വെള്ളം ലെപിച്ചിരഞ്ഞാതിരിക്കാൻ കുഴികൾ ചുറ്റും വരുപ് നിർമ്മിക്കുക. മഴയുടെ ഇടവേളയിൽ 1 % ബോർഡോൾ്ക് മിശ്രിതം ഇലകളിലും കുന്നിലും പശ ചേർത്ത് തളിക്കുക.</p>
<p>തെങ്ങ്</p>	<p>വിവിധ ഘട്ടം</p>	<p>കുന്നു ചീയൽ</p> 	<p>കുന്നുചീയൽ ഉണ്ടായാൽ പ്രാരംഭ ഘട്ടത്തിൽ തന്നെ രോഗം ബാധിച്ച ഭാഗങ്ങൾ ചെത്തിക്കാറീ നശിപ്പിക്കുകയും മുറിവിൽ ബോധോ കുഴനും പുരട്ടുകയും ചെയ്യുക. തുടർന്ന് പുതുനാമ്പു വരുന്നത് വരെ കുന്നിനെ ഒരു ഷാണ്ടിക് കടലാസുപയോഗിച്ചു പൊതിഞ്ഞു മഴ വെള്ളം ഇറങ്ങാതെ സംരക്ഷിക്കുക. സമീപത്തുള്ള തെങ്ങുകളുടെ കുരുത്താലുക്കു ചുറ്റുമുള്ള ലെക്കവീളുകളിലും ഒരു ശതമാനം വീര്യമുള്ള ബോധോ മിശ്രിതം തളിക്കുക. ദുർബല മേഖലകളിൽ, തെങ്ങുകളുടെ പ്രതിരോധ ശേഷി ഉയർത്താൻ സുക്ഷ്മ മുലകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന സമഗ്ര പോഷക മുലക പരിപാലനം ഉണ്ടായിരിക്കണം.</p>

കുരുമുള്ള്	പുതുതായ് നട്ട്	ഭൂത വാട്ടം 	റീഡോമിൽ (2ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ) അരല്ലൈക്കിൽ കോപൾ ഓഫീ ക്ഷേഖാരെറില് (3ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ) തളിക്കുക. ഇതേ രീതിയിൽ തയ്യാറാക്കിയ ലായൻി അഞ്ചു ലിറ്റർ വിത്തം ഓരോ വള്ളിയുടെയും ചുവട്ടിലെ മണ്ണിൽ കുതിർക്കുകയും ചെയ്യുക.
കുരുമുള്ള്	കാഞ്ഞുന്ന സമയം	പൊള്ളു കീടവും രോഗവും 	മുൻകരുതലായി ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള ബോർഡേയാ മിശ്രിതത്തിൽ ഒരു ലിറ്റർിൽ 2 മില്ലി വിത്തം കിനാൽഫോസ് ചേർത്ത് തളിക്കുക. രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ അഞ്ചു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിനു ഷൈള്കൈബന്നേം കുമിൾ നാശിനി അഞ്ചു മില്ലിയും സൈപാഹോത്രിൽ മുന്ന് മില്ലിയും വിത്തം ചേർത്ത് തയ്യാറാക്കിയ ലായൻി തളിക്കുക
വാഴ	വിവിധ ഘട്ടം (നേന്തൻ വാഴ)	ഇലതീനി പുഴു 	ഒജൈവ കീടനാശിനികളായ ശ്രേയ, നന്ദ തുടങ്ങിയവ 10 മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി ഇലകളുടെ രണ്ടുവശത്തുമായി തളിക്കണം. കിനാൽഫോസ് 20 ഇസി (2-4 മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ) തളിക്കുക. ഐഡിവൈഡിയമെമഡ് 39.35 SC (2 മില്ലി, 10 ലിറ്റർ വെള്ളം) തളിക്കുക.
പശു	കറവപ്പൾ	അകിടു വീകം 	അതിമാരകമായ ചില ബാളീരിയകളാണ് രോഗ കാരണം. വൃത്തിധിനമായ തൊഴുത്തിൽ നിന്നും, അണുക്കളുടെ വാഹകരായ ഇംച്ച്, കൈതുക്, കീടങ്ങൾ എന്നിവയിൽ നിന്നും അകിടിലേക്ക് അണുബന്ധയുണ്ടാകുന്നു. അകിടിന്റെ ഒരു കാന്തിൽ നിന്നും മറ്റു കാനുകളിലേക്കും ഒരു പശുവിൽ നിന്നും മറ്റു പശുകളിലേക്കും രോഗം പടരാം. പാൽ സാധാരണ വെള്ള നിറം മാറി മഞ്ഞ നിറം കലർന്ന ഭ്രാവകമായി മാറുന്നു, തീറ്റയെടുക്കാൻ വിമുഖത, ഗർഭമലപാൽ, കടുത്ത പനി എന്നിവയാണ് മറ്റു ലക്ഷണങ്ങൾ. ചികിത്സ ലഭിക്കാതിരുന്നാൽ അകിടിന്റെ പാലുൽപാദന ക്ഷമത പുർണ്ണമായി നശിച്ചു പോകുവാനും, പശു കിടപിലായി മരണം വരെ സംഭവിക്കാനും സാധ്യതയുണ്ട്. രോഗം വരുന്നത് തടയാനായി പശുകളുടെയും പരിസരങ്ങളുടെയും ശുചിത്വം എപ്പോഴും ഉറപ്പുവരുത്തുക, പ്രാണിശല്യം നിയന്ത്രിക്കുക, പശുകൾക്ക് രോഗപ്രതിരോധ ശേഷി നൽകുന്ന ടോൺിക്കുകൾ നൽകുക. രോഗലക്ഷണങ്ങൾ കാണുകയാണെങ്കിൽ അടുത്തുള്ള മുശാരുപത്രിയുമായി എത്തയും പെട്ടെന്ന് ബന്ധപ്പെടുക. പ്രാരംഭം ഘട്ടത്തിൽ തന്നെ ചികിത്സ നൽകിയാൽ രോഗം ഫലപ്രദമായി നിയന്ത്രിക്കാം.

ഒപ്പ്/-
സോഫ്റ്റ് ഓഫീസൾ
ഗ്രാമീണ കൃഷികാലാവന്മ്പേപ്പഭവതി

താക്കിൽ
(ഇടഞ്ഞെടപ്പിയെടുക്കുക)

ജാഗ്രത
(തയ്യാറാവുക)

സ്രൂജി
(കാത്തോർക്കുക)

നില്ലാരം
(നടപടികൾആവശ്യമില്ല)

**മഴ അപായ വർഷി സുചന (ദുരന്തനിവാരണത്തിനായ്)

