



കാലാവന്ധമാ മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: : 24.09.2025 മുതൽ 28.09.2025 വരെ)

മലപ്പുറം ജില്ല



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

ബുള്ളറ്റിന്നന്പൾ: പിലിക്കോട്/എം.പി.എം - 76/2025

തീയതി: 23/09/2025

എ.പിനിട അഞ്ച് ഭിവസതെത കാലാവന്ധമ

മഴ, മി.മീ	കൂടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഡത, %	കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
10.3	30.2 – 31.6	23.6 – 25.0	67 – 91	04 – 14

ബി.വരുന അഞ്ച് ഭിവസങ്ങളിലേക്കുള്ളകാലാവന്ധമാ മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	24-09-2025	25-09-2025	26-09-2025	27-09-2025	28-09-2025
ശരാശരിമഴ, മി.മീ	2	2	3	7	8
കൂടിയതാപനില, °C	30	30	30	30	30
കുറഞ്ഞതാപനില, °C	24	24	24	24	24
കൂടിയആപേക്ഷിക ആർഡത, %	85	85	85	85	85
കുറഞ്ഞആപേക്ഷിക ആർഡത, %	70	70	70	70	70
കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	3	8	3	5	3
കാറിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി	250	200	200	200	200
മേലവിന്യാസം, ഒക്ടാ	8	7	8	8	8

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	ഫട്ടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ	ശക്തികുറഞ്ഞ മഴ **		
	ഉയർന്ന അന്തരീക്ഷ ആർഡതയും ഉള്ളാവും അനുഭവപ്പെടും. ആകാശം പൊതുവേ ഭാഗികമായും ചിലയിടങ്ങളിൽ പൂർണ്ണമായും മേഘാവൃതമായിരിക്കും		
അപായ സൂചന	സെപ്റ്റംബർ 24 മുതൽ 26 വരെ ശക്തികുറഞ്ഞ മഴയ്ക്ക് സാധ്യത. സെപ്റ്റംബർ 27 ന് രൂപൈട്ട് ശക്തമായ മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.		
ആഖാതം	തുറ്റായ സ്ഥലങ്ങളിൽ കാർഷിക ഉൾപ്പന്നങ്ങൾ ഉണക്കുന്നതിൽ ബുദ്ധിമുട്ട്. നേരത്തെ തണ്ടുള്ള പഴങ്ങളും പച്ചകർികളും എൻ്റെ വീഴ്ചകുള്ള സാധ്യത. വെയിലത്തിട്ടുണക്കുന്ന വിത്തുകൾ, റബ്ബർ, കശുവണ്ടി മുതലായവ നശിച്ചുപോവുകയോ ഗുണനിലവാരം കുറഞ്ഞു പോവുകയോ ചെയ്യുക, കാലി/കോഴി തേറുകൾ എന്നിവ പിക്ക് പുഷ്ട പിടിക്കുക മുതലായവ പകൽ സമയത്തെ ഉയർന്ന താപനില മണ്ണിൽ നിന്ന് ഉയർന്ന തോതിൽ ജലനംഡ്യൂം ഉണ്ടാകാൻ കാരണമാകും.		
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ	വിത്ത്, റബ്ബർ, കശുവണ്ടി, മണ്ണതൾ, കൊപ്പ ഉല്പന്നങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വെയിലത്തിട്ടുണക്കുക. മുട്ടു കാണ്ടായ വാഴ, പച്ചകർികൾ, താങ്ങുകൾ ആവശ്യമുള്ള കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്ക് ശക്തമായ താങ്ങുകൾ നൽകുക. വളം, വിത്ത്, കാലിത്തീറകൾ എന്നിവ ഇൻപം തട്ടാത്തതും കീടങ്ങൾ ഇല്ലാത്തതുമായ മുറികളിൽ ഉയർത്തിക്കൊട്ടി പലക പാകിയ പ്രതലങ്ങളിൽ മേൽ സുക്ഷിക്കുക. കനുകാലികളെ ബലക്ഷയമുള്ള തൊഴുത്തുകളിൽ പാർപ്പിക്കരുത്.		

	മണ്ണീൽ നിന്നും ജലനഷ്ടം ഉണ്ടാകാതിരിക്കാൻ വിളകൾക്ക് പുതയിടുക .		
നെല്ല്	വിവിധ ഘട്ടം	ഓപചുരുട്ടിപുഴു 	ഓപചുരുട്ടിപുഴു ആക്രമണം ഉണ്ടാക്കിയിൽമുള്ളുള്ള സുവലിച്ചും ഓപചുരുട്ടുകൾ തുറക്കുക. ആക്രമണം രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ മാത്രം പുജുവാൻ ശൈലി അനുബദ്ധമാണ് 39.35% SC @ 1 മിലി/10ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്നതോതിൽ കലർത്തിത്തിരിച്ചുകൊടുക്കുക.
തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	കുന്പു ചീയൽ 	കുന്പു ചീയൽ ഉണ്ടായാൽ പ്രാരംഭ ഘട്ടത്തിൽ തന്നെ രോഗം ബാധിച്ച ഭാഗങ്ങൾ ചെത്തിമാറ്റി നശിപ്പിക്കുകയും മുറിവിൽ ബോധേയാ കുഴപ്പു പുരട്ടുകയും ചെയ്യുക. തുടർന്ന് പുതുനാമ്പു വരുന്നത് വരെ കുന്പിനെ ഒരു പ്ലാസ്റ്റിക് കടലാസുപയോഗിച്ചു പൊതിഞ്ഞു മുൻ്നോട്ടു വെള്ളം ഇറങ്ങാതെ സംരക്ഷിക്കുക. സമീപത്തുള്ള തെങ്ങുകളുടെ കുരുത്തോല്പക്കും ചുറ്റുമുള്ള ലൈക്കുളിലും ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള ബോധേയാ മിശ്രിതം തളിക്കുക. ദുർബല മേഖലകളിൽ, തെങ്ങുകളുടെ പ്രതിരോധ ശേഷി ഉയർത്താൻ സുക്ഷ്മ മുലകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന സമഗ്ര പോഷക മുലക പരിപാലനം ഉണ്ടായിരിക്കണം.
തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	മണ്ണതളിപ്പ് 	ഓരോ തെങ്ങിൽ തടത്തിലും 2കിഗ്രാം വീതം കുമ്മായം ചേർക്കുക. രണ്ടാഴ്ച കഴിഞ്ഞു തെങ്ങോന്നിന് തടത്തിൽ 200ഗ്രാം ബോംബ്, 500ഗ്രാം മണിഷ്യം സർപ്പേറ്റ്, 100ഗ്രാം സിക്ക് സർപ്പേറ്റ് എന്നിവ ചേർത്ത് മല്ലുമായി യോജിപ്പിക്കുക. കുടാതെ തെങ്ങോന്നിന് രണ്ടു കിലോ വീതം പൊട്ടാഷ്യും ചേർക്കുക.
കവുങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	മഹാജ്ഞി 	ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള ബോർഡേയാ മിശ്രിതം കുലകളിലും ഇലകളിലും തളിച്ച് കൊടുക്കുക.
കുരുമുള്ള്	കായ്ക്കുന്ന സമയം	പൊള്ളു കീടവും രോഗവും 	മുൻകരുതലായി ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള ബോർഡേയാ മിശ്രിതത്തിൽ ഒരു ലിറ്റർിൽ 2 മിലി വീതം കിന്നാൽ ഫോന്റ് ചേർത്ത് തളിക്കുക. രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ അഞ്ചു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിനു ഒരു കൊണ്ടുകൊണ്ടോൾ കുമിൾ നാശിനി അഞ്ചു മിലിലീറ്റും സെസഫാലോത്രിൻ മുന്ന് മിലിലീറ്റും വീതം ചേർത്ത് തയ്യാറാക്കിയ ലായൻ തളിക്കുക

കശുമാവ്	കാള്യുന്നതിനു മുൻപുള്ള ഘട്ടം	തേയില കൊതുക് 	രു ശതമാനം വീരുമുള്ള ബോർഡോ മിസ്രിതത്തിൽ രു ലിറ്ററിൽ 2 മില്ലി പിതം കീനാൽഫോസ് ചേർത്ത് തളിക്കുക
വാഴ	വിവിധ ഘട്ടം	ഇലപ്പുള്ളി രോഗം 	തടത്തിൽ വെള്ളം കെട്ടിനിൽക്കാതിരിക്കാൻ വേണ്ടുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക. മുൻകരുതലായി സൃജ്ഞാമോണസ് ലായൻ (20 ഗ്രാം രു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയത്) രണ്ടാഴ്ചയിടവേളകളിൽ തളിക്കുക രോഗം ബാധിച്ചാൽ:- രോഗം ബാധിച്ച ഇലകൾ വെള്ളി മാറ്റി തീയിട്ടു നശിപ്പിക്കുക. കാർബൺഡാസിം അണ്ണക്കിൽ മാങ്കാസബ് ഇവ രണ്ടാഴ്ച ഇടവേളയിൽ മാറി മാറി 2 മില്ലി. രു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തി തളിക്കുക
പശു	കറവപ്പശു	അകിട്ടു വീക്കം 	അതിമാരകമായ ചില ബാക്ടീരിയകളാണ് രോഗ കാരണം. വൃത്തിഹീനമായ തൊഴുത്തിൽ നിന്നും, അണുക്കളുടെ വാഹകരായ ഇളച്ച, കൊതുക്, കീടങ്ങൾ എന്നിവയിൽ നിന്നും അകിട്ടിലേക്ക് അണുബാധയുണ്ടാകുന്നു. അകിട്ടിന്റെ രു കാന്നിൽ നിന്നും മറ്റു കാന്നുകളിലേക്കും രു പശുവിൽ നിന്നും മറ്റു പശുകളിലേക്കും രോഗം പടരാം. പാൽ സാധാരണ വെള്ള നിറം മാറി മഞ്ഞ നിറം കലർന്ന ഭാവകമായി മാറുന്നു, തീറ്റയെടുക്കാൻ വിമുഖത, ഗർഭമെസൽ, കടുത്ത പനി എന്നിവയാണ് മറ്റു ലക്ഷണങ്ങൾ. ചികിത്സ ലഭിക്കാതിരുന്നാൽ അകിട്ടിന്റെ പാലുൽപ്പാദന ക്ഷമത പുർണ്ണമായി നശിച്ചു ഫോകുവാനും, പശു കിടപ്പിലായി മരണം വരെ സംഭവിക്കാനും സാധ്യതയുണ്ട്. രോഗം വരുന്നത് തടയാനായി പശുകളുടെയും പരിസരങ്ങളുടെയും ശുചിത്വം എപ്പോഴും ഉറപ്പുവരുത്തുക, പ്രാണിശല്യം നിയന്ത്രിക്കുക, പശുകൾക്ക് രോഗപരിരോധ ശേഷി നൽകുന്ന ദോണിക്കുകൾ നൽകുക. രോഗലക്ഷണങ്ങൾ കാണുകയാണെങ്കിൽ നൽകുക. അടുത്തുള്ള മുഗാശുപത്രിയുമായി എത്രയും പെട്ടെന്ന് ബന്ധപ്പെടുക. പ്രാരംഭഘട്ടത്തിൽ തന്നെ ചികിത്സ നൽകിയാൽ രോഗം ഫലപ്രദമായി നിയന്ത്രിക്കാം.

**മഴ അപായവർഷ്ണ സുചന (ഭുരുന്നിവാരണത്തിനായ്)

താക്കീത് (ഉടൻടപടിയെടുക്കുക)	ജാഗ്രത (തയ്യാറാവുക)	ശ്രദ്ധ (കാതോർക്കുക)	നിസ്സാരം (നടപടികൾആവശ്യമില്ല)
--------------------------------	------------------------	------------------------	---------------------------------

ഒപ്പ്/-
നോസ്റ്റ് ഓഫീസർ
ഗ്രാമീണ കൃഷികാലാവസ്ഥാവപദ്ധതി