



കാലാവന്ധം മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: : 15.02.2025 മുതൽ 19.02.2025 വരെ)



കാസറഗോഡ് ജില്ല

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

ബുള്ളറ്റിന്നന്പൾ: പിലിക്കോട്/എം.പി.എഫ് - 13/2025

തീയതി: 14/02/2025

എ.പിനിട നാല് ദിവസത്തെ കാലാവന്ധം

മഴ, മി.മീ	കൂടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
0	32.5 - 34.2	19.5 - 21.4	60 - 96	01 - 02

ബി.വരുന അഞ്ച് ദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ളകാലാവന്ധം മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	15-02-2025	16-02-2025	17-02-2025	18-02-2025	19-02-2025
ശരാശരിമഴ, മി.മീ	0	0	0	0	0
കൂടിയതാപനില, °C	33	33	33	33	33
കുറഞ്ഞതാപനില, °C	23	23	23	23	23
കൂടിയആപേക്ഷിക ആർഭത, %	93	93	93	93	93
കുറഞ്ഞആപേക്ഷിക ആർഭത, %	64	64	64	64	64
കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	2	2	2	2	2
കാറ്റിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി	230	230	250	250	270
മേലവിന്ധ്യാസം, ഒക്ടാ	6	4	4	3	4

ഈ. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

പിള്ള	അടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ			<p style="text-align: center;">മഴയില്ല **</p> <p>ഉയർന്ന അന്തരീക്ഷ ആർഭത അനുഭവപ്പെടും. അകാശം പുർണ്ണമായും മേഘാവൃതമായിരിക്കും. പകൽസമയങ്ങളിൽ കൂടിയ ഉഖ്താവും രാത്രികളിൽ കുറഞ്ഞ താപനിലയും അനുഭവപ്പെടും.</p> <p>ഹോബ്യൂവർ 14 മുതൽ 18 വരെ മഴയില്ല.</p>
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ			<p>വിളയുടെ തടങ്ങളിൽ പുതയിട്ടുക. വൈകുന്നേരമോ അതിരാവിലെയോ വിളകൾ നന്നയ്ക്കുക. കണികജലസേചനം സ്രീകരിച്ചാൽ ജലനഷ്ടം കുറക്കാൻ സാധിക്കും</p> <p>വരണ്ട കാലാവന്ധങ്ങളിൽ നെന്തുജൻ സംയുക്തമോ പോഷണങ്ങളോ ഇലകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതിലും വിളകളുടെ നിലനിൽപ്പ് മെച്ചപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.</p> <p>മഴക്കാലത്തിന് മുമ്പ് പ്രാദേശിക ജലാശയങ്ങൾ ശുചികരിക്കുകയും പുനരുപജീവിപിക്കുകയും ചെയ്യുക. കളകൾ നീക്കം ചെയ്യുക.</p>

	<p>നീക്കം ചെയ്ത കളകൾ പുതയിടലിനായി ഉപയോഗിക്കുക. ജലാംശം നിലനിർത്താനായി മണ്ണ് കിളക്കുക അമല്ലുക്കിൽ വിശക്യം ശിരിതികൾ നടപാക്കുക., കള നീക്കം ചെയ്ത് ഉപരിതലത്തിലുള്ള ഉറച്ച മണ്ണ് പൊടിച്ചു കളയുക.</p> <p>നന്നയില്ലാത്ത വിളകൾക്ക് രാസവളങ്ങൾ, കോഴിവളങ്ങൾ എന്നിവ മിതമായി മാത്രം പ്രയോഗിക്കുക.</p> <p>വിളകളുടെ തടിയിൽ കുമ്മായം പുശുക</p>		
തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	വരൾച്ച	<ol style="list-style-type: none"> 1) താഴേത്തെ നിരയിലെ രണ്ടു പച്ചാലകൾ വെട്ടി മാറ്റുക 2) തട്ടതിൽ കമ്പോസ്റ്റ് വിതരുക 3) ഉണങ്ങിയ ലാപകൾ കൊണ്ട് പുതയിടുക 4) കണ്ണികാ ജലസേചനം സ്ഥികരിക്കുക 5) ഒരെ തെങ്ങുകളെ തന്നെ നന്നകി സംരക്ഷിക്കുക
നെല്ല്	മണികളിൽ പാൽ നിരയുന്ന ഘട്ടം	ചാഴി	 <p>അസാധികാരിക്കിൽ - 3000 ppm' 3 മീലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ ലായനിയിൽ ഒന്നോ രണ്ടോ മീലി 'മാലതിയോൺ 50EC' ചേർത്ത് തളിക്കുക. വൈകുന്നേരം സുര്യാസ്ത്മയത്തിനു ശേഷം തളിക്കുന്നതാണ് ഉചിതം</p>
തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	തെങ്ങോലപ്പുഴു	 <p>തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ തെങ്ങോലപ്പുഴുവിൻ്റെ ആക്രമണം ഉണ്ടായെങ്കാം. കീടബാധിത്തായ ഇലകൾ വെട്ടി നശിപ്പിക്കുക. പുഴുകൾക്കെതിരെ ഗോണിയോൺസ് നെഫാസ്റ്റിസ് എന്ന പരാദം ഫലപ്രദമാണ് (10 എണ്ണം /ഒരു തെങ്ങിന്).</p>
മാവ്	കായ പിടിക്കുന്ന ഘട്ടം	കായീച്ച	 <p>നിലത്തു വീണ്ടു കിടക്കുന്ന കായീച്ചകളെ എടുത്തു 60 സെ. മീ. ആഴത്തിൽ കുഴി ഉണ്ടാക്കി നശിപ്പിക്കുക. തോട്ടങ്ങളിൽ ഫീറമോൺ കെസികൾ (സെസ്റ്റിന് ഓന്ന് വീതം) സ്ഥാപിക്കുക.</p>
കശുമാവ്	തളിഡുയും പുക്കുകയും ചെയ്യുന്ന സമയം	തേയിലകൊതുക്കുന്നതും സ്വാംപ്യം രോഗങ്ങളും	 <p>മാങ്കാസെബ് 2 ശ്രാം വീതവും എക്കാലത്ത് 2 മീലി വീതവും ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ ലായനി തളിക്കുക</p>

കവുങ്ങ്	3 - 4 വർഷം പോയമായ തെതകൾ	ഇല കരച്ചിൽ, കുന്പു ചീയൽ എന്നിവ	ഇല കരച്ചിൽ : 1% ബോഡോ മിസ്രിതം തളിക്കുക.
കവുങ്ങ്	കായ്ക്കുന്ന സമയം	പുക്കുല കരിച്ചിൽ	ഉയർന്ന താപ ആൽറ്റ് സ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാൽ രോഗം ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യത. രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ ദഹക്കൈകാണ്ണേസാൾ 1 മില്ലി /ലിറ്റർ അല്ലെങ്കിൽ ബോർഡോ മിസ്രിതം 1 % എന്ന തോതിൽ തളിച്ച് കൊടുക്കുക.
വെണ്ണ	വിവിധ ഘട്ടം	തണ്ടുതുരപ്പൻ	വേപ്പെന്ന മിസ്രിതം 5 ശതമാനം 15 ഓ 20 ദിവസം ഇടവേളകളിൽ തളിച്ച് കൊടുക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ കീനാൽഫോസ് 2 മില്ലി രൈ ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക
പയർ	വിവിധ ഘട്ടം	മുഞ്ഞ	വെളുത്തുള്ളി വേപ്പെന്ന മിസ്രിതം 3% വീര്യത്തിൽ അല്ലെങ്കിൽ ദഹമെന്തൊയേറ്റ് 2മില്ലി/ലി തളിക്കുക.

**മഴ അപായ വർഷ സൃഷ്ടി (ദുരന്തനിവാരണത്തിനായ്)

താക്കിൽ (ഇടന്നുപടിയെടുക്കുക)	ജാഗ്രത (തയ്യാറാവുക)	ശ്രദ്ധ (കാതോർകുക)	നിസ്താരം (നടപടികൾആവശ്യമില്ല)
---------------------------------	------------------------	----------------------	---------------------------------

പ്രേ-
നോഡൽ ഓഫീസർ
ഗ്രാമീണ കൃഷികാലാവസ്ഥാവൈദ്യത്തി