



ഗ്രാമീണ കൃഷി മൂസം സേവാ
കാർഷിക കാലാവസ്ഥ ബുള്ളറ്റിൻ, വയനാട്ജില്ല



എ.എ.ബി ബുള്ളറ്റിൻ നമ്പർ: 40/ 2025-2026

ഡിവസം & തീയതി: ചെപ്പുഴപ്പ്, 20.05.2025

കാലാവസ്ഥാ പ്രവർത്തനം:
(Valid for 21.05.25 to 25.05.25)

കഴിവെന്ന വാരത്തിലെ സംക്ഷിപ്ത കാലാവസ്ഥ (Dated 13.05.25 to 19.05.25)							കാലാവസ്ഥാ പ്രവർത്തനം					
13/05	14/05	15/05	16/05	17/05	18/05	19/05	തീയതി	21/05	22/05	23/05	24/05	25/05
0	2	0.3	25.3	0	2.1	1.2	മഴ (മല്ലിമീറ്റർ)	20	7	3	10	22
32.6	29.9	29.9	30.2	29.9	29.7	29.8	ഉയർന്ന താപനില (°C)	25	25	26	26	26
18.6	18.2	18	18.7	18.6	18.2	18	കുറവെന്ന താപനില(°C)	22	22	22	22	22
89	95	88	90	88	90	95	കുടിയാനത്തോക്ഷാ അനുഭ്രത (%)	100	100	100	100	100
70	68	67	67	68	70	63	കുറവെന്നത്തോക്ഷാ അനുഭ്രത (%)	96	96	96	96	96
2.3	2.6	1.7	2	1.9	1.8	1.8	കാറിന്തോന്തരം (കിലോ മീറ്റർ/മണിക്കൂർ)	4	6	8	6	3
NNW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	NNW	കാറിന്തോന്തരം (മില്ലി)	230	230	230	200	200
7	7	7	7	7	7	7	മേഘവ്യാപ്തി(കൂളി)	8	7	7	7	8

കാർഷിക കാലാവസ്ഥ മുന്നറയിപ്പുകൾ : അടുത്ത ദിവസങ്ങളിൽ ഒരുപാട് സ്ഥലങ്ങളിൽ മിതമായതോ കനത്തോ ആയ മഴ പ്രതീക്ഷിക്കാം. പുതയിടൽ പോലുള്ള ഇന്ത്യൻ സംരക്ഷണ രീതികൾ സ്വീകരിക്കുക.

വിളകൾ	കാർഷിക/മുഹസംരക്ഷണ നിർദ്ദേശങ്ങൾ
നെല്ല്	നെല്ല് : മുപ്പ് തരിതപ്പെടുത്തുന്നതിനായി വെള്ളം വാർത്തു കളയുക . മഴകുറയുന്നതോടെ കൊയ്തത് നടത്തുക നിലവിൽ ജല ലഭ്യതയുള്ള പാടങ്ങളിൽ നഞ്ചകുപ്പികൾ നിലമൊരുക്കാവുന്നതാണ്
തെങ്ങ് (കൊന്ധവൻചെല്ലി)	തെങ്ങിന്റെ മണഡിവുത്തിയാക്കുക . കൊന്ധവൻ ചെല്ലിയുടെ അടക്കമണം ലക്ഷണങ്ങൾ കാണുന്ന ഭാരങ്ങളിൽ നിന്നും ചെല്ലി കോൽ ഉപയോഗിച്ചു ചെല്ലിയെ പുറത്തെടുക്കുക തുടർന്നുണ്ടാകുന്ന മുറിപ്പാടുകളിൽ ബോർഡോ കുഴിപ്പ് പുരുത്വകുക. 1. വേപ്പിൻ പിള്ളാക്ക് 250 ഗ്രാം + 250 ഗ്രാം മണലുമായി ചേർത്ത് എപ്പിൽ മെയ് , സെപ്റ്റംബർ ഒക്ടോബർ മാസങ്ങളിൽ ഓലക്കവൈഭവിള്ളുകളിൽ ഇടുക. 2. തെങ്ങിന്റെ മണഡിവുത്തിയാക്കിയ ശേഷം 20 ഗ്രാം കാർടാപ് ഹൈഡ്രോക്സൈഡും 200 ഗ്രാം മണലും കൂടിക്കലശ്വരത്തിനു മുകളിൽ മിശ്രിതം നിക്ഷേപിക്കുക. ഈ പരിചരണം 3 പ്രാവിശ്യം ജനുവരി, മെയ് , സെപ്റ്റംബർ മാസങ്ങളിൽ ചെയ്യണമെന്ന്. ഇടവിട്ടുള്ള മശയോടുകൂടിയുള്ള അന്തരീക്ഷവസ്ഥ ഫെഡ്രോപ്പെരേതോരുമുലുള്ള മണഡിവുത്തിയാക്കിയ ശേഷം മുൻകരുതലായി 1 % വീരുമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം പശചേർത്ത് തളിച്ചുകൊടുക്കുക.
കുമുക് (മഹാജി)	കുമുകിയിടം വുത്തിയാക്കി സുകഷിക്കുക കൊഴിഞ്ഞുപോയ അടക്കകൾ നശിപ്പിച്ചു കളയുക. തെക്കുപടിഞ്ഞാറു കാലവർഷം ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുൻപായി ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം കുരുകളിലും ലഭകളിലും തളിച്ചുകൊടുക്കുക.
കുരുമുളക് (ചീച്ചുരു രോഗം)	മുൻകരുതലായി ടെടക്കോഡൈർമ്മ സബ്യൂഷ്മാക്കിയ വേപ്പിൻ പിള്ളാക്ക് ചാണകം മിശ്രിതം 150 ഗ്രാം വീതം തടത്തിൽ വിതരി മണ്ണുമായി ചേർത്തിളക്കുക. രോഗലക്ഷണങ്ങൾ കണ്ണു തുടങ്ങിയാൽ ബോധാമിൽ രണ്ണു ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തി തടത്തിലെ മണ്ണിൽ കുതിർത്തുക. ദ്രോവാട്ടത്തിനെതിരെ മുൻകരുതലായി 150 ഗ്രാം ടെടക്കോഡൈർമ്മ സംബുഷിട്ടീകരിച്ച ചാണകപ്പോടി കുരുമുളകിന്റെ തടത്തിൽ ഇടുകൊടുത്തു മണ്ണ് കയറ്റികൊടുക്കുക
വാഴ	വേനൽ മശയോടെ കാറിന്റെ വേഗത കുടാൻ സാധ്യത ഉള്ളതിനാൽ താങ്ങു കാലുകൾ നൽകേണ്ടതാണ് സ്നാൺപൂജയി രോഗത്തിന് അനുകൂല അന്തരീക്ഷ സ്ഥിതിയാണ്. ഇതിനെതിരെ കർഷകർജ്ജാഗ്രത പൂലി രിതുക്കുക.
ഇണി/മണ്ണത്ത് (നടുന സമയം)	വാട്ട് /ചീച്ചുരു മുൻകരുതലായി നടുന സമയം നിലമൊരുക്കുന്നോടെ ടെടക്കോഡൈർമ്മ സബ്യൂഷ്മാക്കിയ ചാണകം (100 കിലോഗ്രാം ചാണകത്തിൽ ഒരു കിലോ ഗ്രാം ടെടക്കോഡൈർമ്മ) ഉപയോഗിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ 100 ചതുരശ്ചമീറ്ററിന് 25 ഗ്രാം വീതം ടെടക്കോഡൈർമ്മ മണ്ണിൽ നേരിട്ട് ചേർത്തു യോജിപ്പിക്കുക.
എലം	എല തോട്ടങ്ങളിൽ കീട നിയന്ത്രണത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഉണ്ടായി ലഭകൾ മുറിച്ചു മാറ്റേണ്ടതാണ് . തണ്ടുതുരപ്പുന്തെ ആടക്കമന്ത്തിന് സാധ്യതയുണ്ട് ഇതിനെതിരെ ക്ഷോറാൻട്രാനിലി പോൾ 3 മില്ലി 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചു മശയോടുകൂടി സമയത്ത് തളിക്കാവുന്നതാണ് . കുട്ട രോഗം ബാധിച്ച എല ചെടികൾ പിഴുതു മാറ്റുക . അഴുകൽ രോഗത്തിനെതിരെ സാധ്യതയുള്ളതിനാൽ നീർ വാർച്ച ഉറപ്പുവരുത്തുക

കാപ്പി	നിലവിലുള്ള അന്തരീക്ഷവസ്ഥയിൽ കായ അഴുകൽ രോഗത്തിന് സാധ്യത കുടുന്നു . ഇതിനെതിരെ മുൻകരുതലായി 0 .5 % വീരുത്തിൽ പശ്ചേർത്തു തളിച്ചുകൊടുക്കേണ്ടതാണ്.
പച്ചക്കറികൾ	വെള്ളരിവർഗ്ഗ പച്ചക്കറികൾ നടാൻ അനുയോജ്യമായ സമയമാണ് .വെണ്ണയുടെ ഇലചുരുട്ടിപ്പുഴു, മണ്ണവരി എന്നിവയുടെ വ്യാപനത്തിന് സാധ്യത
മുഗ സംരക്ഷണം	കാലിത്തീറ്റ സംഭരിച്ചു വക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ നന്ദ ഇല്ലാതെ സുകഷിക്കുന്നത് വഴി കൈച്ചുവിഷബാധ ഒഴിവാക്കാം.എലികളുടെ ആക്രമണം തടയുക വഴി എലിപ്പനി രോഗം തടയുന്നതിനായി തൊഴുത്തും പരിസരവും വൃത്തിയായി സുകഷിക്കുകയും കൈച്ചണ അവശിഷ്ടങ്ങളും ചപ്പുചവരുകളും വൃത്തിയായി സംസ്കരിക്കുകയും ചെയ്യുക.
പ്രാദേശികകാർഷികഗവേഷണങ്ക്രമം അനുവദയല്ലോ ഭാരതീയ കാലാവസ്ഥാവകുപ്പും സംയുക്തമായിഭാരതീയ കാലാവസ്ഥാവകുപ്പും സംയുക്തമായി തയ്യാറാക്കുന്നത്	