



ഗ്രാമീൻ കൃഷി മഹസം സേവാ

വയനാട്

കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ബുള്ളറ്റിൻ, വയനാട്ജില്ല



എ.എ.ബി ബുള്ളറ്റിൻ നമ്പർ: 102 / 2024-2025

ഡിവസം & തീയതി: വെള്ളിയാഴ്ച, 20.12.2024

കഴിഞ്ഞ വാതനിലെ സംക്ഷിപ്ത കാലാവസ്ഥാ							കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ					കാലാവസ്ഥാ പ്രവർച്ചന:				
13/12	14/12	15/12	16/12	17/12	18/12	19/12	തീയതി	21/12	22/12	23/12	24/12	25/12				
0.9	0	0	0	0	0	0	മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	0	0	0	0	0.1				
25.9	26	25.8	25.7	27.2	27.4	27.8	ഉയർന്ന താപനില (°C)	29	29	29	29	29				
14.7	14.9	13.5	13.4	13	13.3	14.4	കുറഞ്ഞ താപനില(°C)	20	20	20	20	20				
98	98	98	98	73	80	91	കുടിയാനരീക്ഷ ആർഡ്ര (%)	82	82	82	82	82				
77	78	79	77	73	55	62	കുറഞ്ഞരീക്ഷ ആർഡ്ര (%)	73	73	73	73	73				
4.2	5	6.4	5.5	2.9	2.3	1.5	കാറ്റിന്റെവേഗത(കിലോ മീറ്റർ/മണിക്കൂർ)	2	2	2	2	2				
NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	കാറ്റിന്റെശിശി(ഡിഗ്രി)	340	360	200	230	50				
7	7	7	7	7	7	7	മേഘവ്യാപ്തി(കൈ)	7	7	7	5	7				

കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ മുന്നിയിപ്പുകൾ: വരും ഡിവസങ്ങളിൽ ജില്ലയിൽമിതമായ മഴയ്ക്കും കാറ്റിനും സാധ്യത . കർഷകർ ജാഗ്രത പുലർത്തുക

വിളകൾ	കാർഷിക/മുഗസംരക്ഷണ നിർദ്ദേശങ്ങൾ
നെല്ല്	നെൽ ചെടികളിൽ സ്കൂസ്റ്റ്, ബാക്ടീരിയൽ വാട്ട്. മുതലായ രോഗങ്ങളും. ചാഴിയുടെ ആക്രമണത്തിനും. സാധ്യതയുണ്ട്. സ്കൂസ്റ്റ് രോഗത്തിനെതിരെ പ്രൂജിവണി 1.5 മില്ലിലിറ്റർ/ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽപ്പെട്ട തോതിലും. ബാക്ടീരിയൽ വാട്ട്. രോഗത്തിനെതിരെ സ്കെടപ്പറ്റാശൈളിൽ ഫെക്ടറിന് 15 ഗ്രാ. 300 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിലും. തള്ളക്കേണ്ടതാണ്. ചാഴിയെ അകൃടി നിർത്തുന്നതിന് മാലതിയേണി 2 മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ രാവിലെ 9 മണിക്ക് മുൻപോ വൈകീട് 3 മണിക്ക് ശേഷമോ തള്ളക്കേണ്ടതാണ്.
തെങ്ങ്	തെങ്ങോന്നിന് 275 ഗ്രാ. യൂറിയ, 300 ഗ്രാ. റോക്ക് പ്രോസ്പ്രോ, 500 ഗ്രാ. പൊട്ടാഷ് എന്ന തോതിൽ വള്ളപ്രയോഗം നടത്താവുന്നതാണ്. തെങ്ങിന് ടട. തുറന്ന് വേറുക്കാലത്ത് മല്ലിലെ ഇംഗ്രേസ് നിലനിർത്തുന്നതിനായി ഉണ്ണണിയ തോണ്ട് അടുക്കുന്നതിനും. മറ്റ് പുതയിടൽ നടപടികൾ സീകരിക്കുന്നതിനും. അനുയോജ്യമായ സമയമാണ്. കുമ്പുചീയൽ രോഗത്തിനെതിരെ മുൻകരുതലുകൾ നടപടികൾ സീകരിക്കുക. ചെമ്പൻ ചെമ്പി, കൊമ്പൻ ചെമ്പി, ചെന്നിരോലിപ്പ്, മഹാളി മുതലായവക്കെതിരെ കർഷകർ ജാഗ്രത പാലിക്കേണ്ടതാണ്.
കുമുക്	മഹാളി രോഗ. തടയുന്നതിനായി 1% വീരുമുള്ള ബോർഡോ മിഗ്രിതം. കുലകളിൽ തള്ളിക്കേണ്ടതാണ്. റോസില്ലിനേഡായ ചേർത്തു തള്ളിച്ചാൽ മിഗ്രിതം പുക്കുലകളിൽ പറ്റിപ്പിടിക്കും. കുരുതേരാലപ്പാഴിയുടെഅക്രമണത്തിനെതിരെ ജാഗ്രത പാലിക്കുക.
കുരുമുള്ള്	കുരുമുള്ളിന് പുതയിടുക. ദ്രോവാട്ടത്തെ ചെറുക്കുവാൻ 1% വീരുമുള്ള ബോർഡോ മിഗ്രിതം/കോപ്പർ ഓക്സിഡ്രൈറേറൈ നാലു ഗ്രാ. ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന കണക്കിൽ തടത്തിൽ ഒഴിച്ചു കൊടുക്കുക. തുടർന്ന് രണ്ടാഴ്ച കഴിഞ്ഞ് ടെട്ടക്കോഡൈർമ കഴിച്ചു വേപ്പിൽ പിണ്ണാക്കിൽ കുട്ടികളർത്തി തടത്തിൽ ചേർക്കാം. തടത്തിൽ പുതയിടുന്നത് ദ്രോവാട്ടത്തിനെ കുമിള്ളുകൾ മല്ലിൽ നിന്ന് തണ്ടിൽ എത്തുന്നത് തടയും.
വാഴ	നാലുമാസം. പ്രായമായ വാഴകൾക്ക് വാഴ ഒന്നിന് <sup>2</sup> 100 ഗ്രാ. യൂറിയ എന്ന തോതിൽ വള്ളപ്രയോഗം. നടത്തേണ്ടതാണ്. ഇലപ്പുള്ളി രോഗ. തടയുന്നതിനുവേണ്ടി സ്കൂഡോമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ 20 ഗ്രാ. എന്ന തോതിൽ തള്ളിക്കേണ്ടതും. രോഗം ആരംഭിച്ച വാഴകൾക്ക് 1% വീരുമുള്ള ബോർഡോ മിഗ്രിതം. തള്ളിക്കേണ്ടതുമാണ്. തോട്ടം. വൃത്തിയായി സുക്ഷിക്കുക. കർഷകർ പിണ്ടിപ്പുഴുവിനെതിരെ ജാഗ്രത പാലിക്കേണ്ടതാണ്.
ഇണി	മുദ്രചീയൽ രോഗത്തെ ചെറുക്കുവാൻ ടെട്ടക്കോഡൈർമ, സീറോഡോമോണാസ് കഴചുവാൻ ഉപയോഗിക്കുക. സീറോഡോമോണാസ് കഴചു 10-15 ഗ്രാ. ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന കണക്കിൽ തള്ളിക്കുക, കുടുതൽ ജൈവവള്ളജ്ഞൾ, നല്ല നീർവ്വാർച്ച, രാസവള്ളജ്ഞൾ കുറഞ്ഞ തോതിൽ പലതവണകളായി ചേർത്തു കൊടുക്കുക മുതലായവ രോഗം വരാതിക്കുമുന്നു. രോഗം പിടിപെട ചെടികൾ നശിപ്പിക്കുകയും. ചുറ്റുമുള്ള മല്ല് മാങ്കാസേബ് 3 മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ ഉപയോഗിച്ചു കുടിരുക്കുകയും. വേണം. തണ്ടുതുരുപ്പെൻ്റെ ആക്രമണത്തിനെതിരെ ജാഗ്രത പാലിക്കുക. നരപ്പൻ രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ തെറാം. 3 ഗ്രാ. ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തള്ളിച്ചു

	നിയന്ത്രിക്കാം.
എലം	എലപ്പോന്നെൻ്റെ ആക്രമണം ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. അഴുകൽ രോഗത്തെ പ്രതിരോധിക്കാൻ ബോർഡോഫിറ്റ് 500-1000 മില്ലി/ഒരു മുടിന് എന്ന തോതിൽ തളിക്കണം. തണ്ട്/പുക്കുല തുരപ്പേന്തിരെ ജാഗ്രത പാലിക്കുക. കടചീയതെ രോഗത്തെ ചെറുക്കുവാൻ ചെടങ്ങോഡേർമ്മ, സൈഡോമോണാസ് കൾച്ചറുകൾ ഉപയോഗിക്കുക. കൂഷിയിട് കളവിമുക്കമാക്കി സൃഷ്ടിക്കുക. എലപ്പോന്നെന്തിരെ ജാഗ്രത പാലിക്കുക.
കാപ്പി	പോലിബോർ തെക്കൻ നടാൻ അനുയോജ്യ സമയം. കായ് തുരപ്പേന്തിയന്ത്രിക്കുവാൻ കാർബാറിൽ 50WP 4 കിലോഗ്രാം 200 ലിറ്റർവൈള്ളൽത്തിൽ എന്ന തോതിൽത്തളിക്കേണ്ടതാണ്
മുഗ സംരക്ഷണം	കാലിത്തീറ്റ സംഭരിച്ചു വക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ നന്ദി ഇല്ലാതെ സൃഷ്ടിക്കുന്നത് വഴി ഭക്ഷ്യവിഷബാധ ഒഴിവാക്കാം. എലികളുടെ ആക്രമണം തടയുക വഴി എലിപ്പോന്നി രോഗം തടയുന്നതിനായി തൊഴുത്തും പരി സരവും വൃത്തിയായി സൃഷ്ടിക്കുകയും ഭക്ഷണ അവശിഷ്ടങ്ങളും ചപ്പുചവറുകളും വൃത്തിയായി സം സ്കരിക്കുകയും ചെയ്യുക.

പ്രാദേശികകാർഷികഗവേഷണാക്രമം അനുവദയില്ലോ ഭാരതീയ കാലാവസ്ഥാവകുപ്പും സംയുക്തമായിഭാരതീയ കാലാവസ്ഥാവകുപ്പും സംയുക്തമായി  
തയ്യാറാക്കുന്നത്

സോഡൽ ഓഫീസർ

AMFU, അമുലവയൽ