



കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
ജില്ലാ കാർഷിക കാലാവസ്ഥ യൂണിറ്റ്
കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, പാലക്കാട്
 ഫോൺ: 0466 2212279 ഇമെയിൽ: kvkpalakkad@kau.in
കാർഷിക കാലാവസ്ഥ ഉപദേശക ബുള്ളറ്റിൻ
പാലക്കാട് ജില്ല



കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെയും ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥ വിഭാഗത്തിന്റേയും പാലക്കാട് ജില്ലാ കാർഷിക കാലാവസ്ഥ യൂണിറ്റിന്റേയും കേരള കൃഷി വകുപ്പിന്റേയും സഹകരണത്തോടെ തയ്യാറാക്കുന്നത്.

എ.എ.എസ്. 44/2021 (വെള്ളിയാഴ്ച) തീയതി: 04.06.2021
അടുത്ത 5 ദിവസത്തെ കാലാവസ്ഥ പ്രവചനം

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	05.06.2021	06.06.2021	07.06.2021	08.06.2021	09.06.2021
മഴ (മില്ലി മീറ്റർ)	20	10	8	10	15
ഉയർന്ന താപനില (°C)	35	35	35	35	35
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	24	24	24	24	24
കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	95	95	95	95	95
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	62	62	62	62	62
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/ മണിക്കൂർ)	10	12	8	10	12
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	250	250	270	270	270
മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ട)	8	8	7	8	8

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥ വിഭാഗത്തിന്റെ പ്രവചനമനുസരിച്ചു ജില്ലയിൽ വരും ദിവസങ്ങളിൽ മിതമായ മഴയ്ക്ക് സാധ്യത . കൂടിയ താപനില 35°C വരെയും കുറഞ്ഞ താപനില 24°C വരെയും പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു

പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ: വെള്ളക്കെട്ട് ഉള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ നീർ വാർച്ച സൗകര്യം ഉറപ്പുവരുത്തുക .കാലവർഷം തുടങ്ങുന്നതിനുമുന്നേ കാർഷികവിളകൾക്കു വിളാപരിപാലനം നടത്തേണ്ടതാണ് .മണ്ണ് പരിശോധന നടത്തി മണ്ണിൽ അംബുത്വം കൂടുതൽ കാണപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ ആവശ്യത്തിന് കുത്തായം ചേർക്കുക

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
നെല്ല്	ബ്ലാസ്റ്റ് രോഗം	ബ്ലാസ്റ്റ് രോഗം നെൽച്ചെടിയുടെ എല്ലാ വളർച്ചാ ഘട്ടങ്ങളെയും ബാധിക്കുന്നു .ലക്ഷണങ്ങൾ ഇല ,തണ്ട് ,കതിർ എന്നീ ഭാഗങ്ങളിൽ കാണുന്നു .ഇലകളിൽ നീലകലർന്ന തവിട്ട് നിറത്തിലുള്ള പുള്ളിക്കുത്തുകളായാണ് ആദ്യ ലക്ഷണം.ഇവ ഇൗർപ്പമുള്ള അന്തരീക്ഷത്തിൽ വലുതായി കണ്ണിന്റെ ആകൃതിയിൽ നടുക്ക് ചാരനിറവും ചുറ്റും തവിട്ട് നിറമുള്ള പുള്ളികളായി കാണാം.രോഗം രൂക്ഷമാകുമ്പോൾ പുള്ളിക്കുത്തുകൾ ചേർന്ന് ഇലകൾ കരിഞ്ഞു കാണപ്പെടും . രോഗം വരാതിരിക്കാൻ പാടത്തും വരമ്പിലുമുള്ള രോഗത്തിന്റെ ആദിമേയ സസ്യങ്ങളായ കളകളെ

		<p>പറിച്ചു നശിപ്പിക്കുക .വിത്ത് പരിചരണത്തിനായി 10 g സ്യൂഡോമോണാസ് ഒരു കിലോ വിത്തിൽ പുരട്ടി 12 മണിക്കൂർ വെള്ളത്തിനു ശേഷം വിതയ്ക്കുക .വിത്ത് 12 മുതൽ 16 മണിക്കൂർ നേരം കാർബൈൻറാസിം 50 WP (1 കിലോ വിത്തിനു 2 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ) ഉപയോഗിച്ച് മുക്കി വെക്കുക .നൈട്രജൻ വളങ്ങൾ ശുപാർശ ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ള അളവിൽ ഉപയോഗിക്കാതിരിക്കുക .സ്യൂഡോമോണാസ് (20 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ) 30,50 ദിവസങ്ങളിൽ തളിച്ച് കൊടുക്കുന്നത് രോഗം വരാതെ തടയുന്നതിന് നല്ലതാണ് .രോഗ ലക്ഷണം കണ്ട് തുടങ്ങിയാൽ കുമിശ്നാശിനിയായ കാർബൈൻറാസിം 50 WP (1 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ) തളിച്ച് കൊടുക്കാവുന്നതാണ് .</p>
<p>വാഴ</p>	<p>പിണ്ടിപ്പുഴു</p>	<p>പിണ്ടിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കുറക്കാൻ ബ്യൂവേറിയബാസിയാന 20 g / 1 L വെള്ളത്തിൽ കലക്കി ഇല കവിളുകളിൽ തളിച്ച്കൊടുക്കുക. വാഴയിൽ ചളി തേച്ചു പിടിപ്പിക്കുക.</p> <p>EPN 4 ഇല കവിളുകളിൽ ഒരരണ്ണം വീതം വയ്ക്കുക .</p>
<p>കുരുമുളക്</p>	<p>വളപ്രയോഗം</p>	<p>വളപ്രയോഗത്തിന്റെ ആദ്യഘട്ടം നടത്തേണ്ട സമയമാണ് ഇപ്പോൾ .</p> <p>ഒരു വർഷം പ്രായം : ഈ സമയത്തു യൂറിയ 18 ഗ്രാം ,നോക്ക് ഫോസ്ഫേറ്റ് 47 ഗ്രാം ,മ്യൂറേറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ് 41 ഗ്രാം ഒരു ചെടിക്കു എന്ന അളവിൽ ചേർക്കുക .</p> <p>രണ്ട് വർഷം പ്രായം : ഈ സമയത്തു യൂറിയ 37 ഗ്രാം ,നോക്ക് ഫോസ്ഫേറ്റ് 94 ഗ്രാം ,മ്യൂറേറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ് 83 ഗ്രാം ഒരു ചെടിക്കു എന്ന അളവിൽ ചേർക്കുക .</p> <p>മൂന്ന് വർഷം മുതൽ : ഈ സമയത്തു യൂറിയ 54 ഗ്രാം ,നോക്ക് ഫോസ്ഫേറ്റ് 139 ഗ്രാം ,മ്യൂറേറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ് 125 ഗ്രാം ഒരു ചെടിക്കു എന്ന അളവിൽ ചേർക്കുക .</p>