



കേരള സർക്കാർ തിരോയിച്ചിട്ടുള്ള കീടനാശിത്തികളും പകരമുള്ള ഇടക്കാല രൂപാർത്ഥകളും

സർക്കാർ ഉത്തരവ് (MS)No.116/2011തീയതി 7.5.2011



ഫാ.ം ഇൻപറ്റേഷൻ ബ്യൂറോ

കേരള സർക്കാർ
നിരോധിച്ചിട്ടുള്ള കീടനാശിനികളും
പകരമുള്ള ഇടക്കാല ശുപാർശകളും

സർക്കാർ ഉത്തരവ് GO.(MS) No.116/2011/Agri തീയതി 7.5.2011



ഹാം ഇൻഷെമേഷൻ ബിൽറോ
കേരള സർക്കാർ

കേരള സർക്കാർ
നിരോധിച്ചിട്ടുള്ള കീടനാശിനികളും
പകർമ്മുള്ള ഇടക്കാല ശുപാർശകളും

സർക്കാർ ഉത്തരവ് G.O.(MS) No.116/2011/Agri തീയതി 7.5.2011

ചീഫ് ഏഡിറ്റർ	:	എ.എം. സുനിൽ കുമാർ പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർ
എഡിറ്റർ	:	എലിസവത്ത് ജോർജ്ജ് പബ്ലിക്കേഷൻ ഓഫീസർ
ലേ ഒട്ടക്	:	ദീപക് മാത്താടിൻ

പ്രാം ഇൻഫർമേഷൻ ബുള്ളറോ പ്രസിദ്ധീകരണം

ആരമുപോ

വിളവർല്ലനയും കേഷ്യസരയംപര്യാപ്തിയും ലക്ഷ്യമാക്കിയാണ് രാസകൃഷി ഒരു ഘട്ടത്തിൽ നടപ്പാക്കിയതെങ്കിലും രാസവിളകളുടെയും രാസകീടനാശിനികളുടെയും ഒച്ചിത്യമില്ലാത്ത പ്രയോഗം മാനവരാശികൾ എന്നു തിരിച്ചറിക്കൾ നൽകി എന്ന് പറയേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. ലാഭേഷ്ട്മാത്രം മുന്നിൽക്കണ്ണ് വാൺജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ കാർഷിക വ്യത്തിയെ സമീപിച്ചതാണ് രാസകൃഷിയുടെ ദുരന്തത്തിന് പ്രധാന കാരണക്കാർ എന്നു പറയുന്നതിലും തെറ്റില്ല. ഇപ്പോൾ നമ്മൾ ധമാർത്ഥ തതിൽ ഒരു തിരിച്ചുപോകിന് തയ്യാറായിരിക്കുകയാണ്. പരിധിവിട്ട രാസകൃഷിയുടെ കെടുതികളിൽ നിന്ന് വിമുക്തിനേടാനുള്ള ഒരു തിരിച്ചുപോകൽ. ഈ തിരിച്ചുപോകിൽ എറ്റവും പ്രധാനം രാസകീടനാശിനി പോലെയുള്ള ഉല്പാദനോപാധികളുടെ ഉപയോഗം പരമാവധി ഒഴിവാക്കുകയോ നിയമപരമായിത്തന്നെന്ന പരിമിതപ്പെടുത്തുകയോ ചെയ്യുക എന്നതാണ്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായിട്ടാണ് എറ്റവും മാരകം എന്ന് കൃഷിശാസ്ത്രം തന്നെ കണ്ണെത്തിയ ചില കീടനാശിനികൾ നിരോധിച്ചതും അവയ്ക്കു പകരം ചില ബദൽ ശുപാർശകൾ തയ്യാറാക്കിയതും. ഇതേക്കുറിച്ച് കർഷകർ ഉൾപ്പെടയുള്ള പൊതുസമൂഹത്തെ ബോധവാൺമാരാക്കുക എന്നതാണ് പരമപ്രധാനം. പൊതു ജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യസംരക്ഷണപരമായ കാഴ്ചപ്പൂർണ്ണിലും ഇത് അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്. ഈ ലക്ഷ്യ തോടെ ഫൊം ഇൻഫർമേഷൻ ബുധൻ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന ഈ കൈപുസ്തകം തീർച്ചയായും എല്ലാ വിഭാഗം ജനങ്ങൾക്കും ഒരു വഴികാട്ടിയായിരിക്കും എന്ന് തെങ്ങൾ വിശദപിക്കുന്നു.

ധയറക്ടർ
കൃഷിവകുപ്പ്

നിരോധിക്കപ്പെട്ട കീടനാശിനികളും പകരം ഉപയോഗിക്കാവുന്ന കീട/കുമിൾ കളനാശിനികളുടെ താൽക്കാലിക ശുപാർശ

കേരള സർക്കാർ എൻഡോസർഫാൻ, കാർബോഹ്യൂറാൻ, ഫോറ്റ്, മീമെറ്റൽ പാര
ത്തിയോൻ, മൊണോക്രോട്ടോഫോസ്, മീമെറ്റൽ ഡിമെറ്റോൺ, ടെടാസാഫോസ്, പ്രോഫി
നോഫോസ് തുടങ്ങിയ കീടനാശിനികളും മെട്രോക്സി ഇത്തരമെൽ മർക്കൃഗിക് ക്ലോറോ
ഡ്, എസിഫൻഫോസ്, ടെടാസൈക്ലോസോൾ, ഓക്സിതയോ കിനോക്സ് തുടങ്ങിയ കുമിൾ
നാശിനികളും പാരക്വാറ്റ്, അനിലോഫോസ്, അടാസിൻ, തയോബെൻകാർബ് തുടങ്ങിയ
കളനാശിനികളും സർക്കാർ ഉത്തരവ് G.O.(MS) No.116/2011/Agri പ്രകാരം നിരോധിച്ചി
രിക്കുന്നു. ഇവയ്ക്ക് പകരം താൽക്കാലികമായി ഉപയോഗിക്കാവുന്ന കീടനാശിനികളുടെ
വിവരങ്ങൾ താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പകരം കീടനാശിനികളെ കണ്ണെത്തുന്നതിന് വിശ്വാ
ലമായ പഠനങ്ങൾ നടത്തുന്നുണ്ട്.

അനുബന്ധം

കേരള സർക്കാറിൽ G.O (MS) N0.116/2011 dated 7.05.2011 പ്രകാരം നിരോധിച്ചിട്ടുള്ള കീടനാശിനികൾക്ക് പകരം ഉപയോഗിക്കാവുന്നവ

(ഇടക്കാല ശുപാർശകൾ)

ക്രമ നമ്പർ	നിരോധിക്കപ്പെട്ട കീടനാശിനികൾ	കേരള അഗ്രികൾച്ചർ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ 2007 പാക്കേജ് പ്രകാരം നിലവിലുള്ള ശുപാർശകൾ	നിരോധിച്ച കീടനാശിനി കൾക്ക് പകരം ഉപയോഗിക്കാൻ ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുള്ള ഇനങ്ങൾ	കീടനാശിനിയുടെ കോഡ് (കളർ)	ഒരു വൈക്കറി ലേക്ക് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള അളവ്
1.	എൻഡോസർഫാൻ	കേരള അഗ്രികൾച്ചർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ശുപാർശചെയ്തിട്ടില്ല	1. കാർബോറിൽൽ 50%WP 2. കൃഗാർഹോസ് 25%EC	മൺ	588 ഗ്രാം/ഹെ
2.	കാർബോഫ്യൂറാൻ	1. എല്ല് ബ്രൂം ബോറ്, ഗാർമിപിംജ് BPH, GLH, ഹിസ്പ് നിമാറ്റോഫ്	1. കാർബോസർഫാൻ 6%G 2. കാർഡാപ്പ് ഫെഡ്രോ ക്രോബീഡ് 4% G 3.കൃഗാർഹോസ് 5% G 4. എപോനിൽ 0.3% G 5. ക്രോഡാന്റനിലിപ്പോൾ 0.4% G 6. തയോഓമതോക്സിം 25% WG 7. എലൂബെൻഗൈഡൈഅമെല്ല് 39.35% SC	മൺ മൺ മൺ മൺ പച്ച നീല പച്ച	16.7 കി/ഹെ. 25 കി/ഹെ. 5 കി/ഹെ. 25 കി/ഹെ. 10 കി/ഹെ. 100 ഗ്രാം/ഹെ 50 മി/ഹെ.

			8. പ്ലജുബൻഡെയാനമെഡ് 20% WG	പച്ച	125 (മൊം/ബെ)
			9. ഐമിലക്സ്ട്രോപിഡ് 17.8% SL	മണ്ണ	125 മി/ബെ.
			10. അസപേറ്റ് 75 SP	നീല	1.0 കി/ബെ.
	2. ഏതെവാഴ(എഫില്ലൻ), വൈറിസ് രോഗ വാഹകൾ, നിമാദ്രോഡിസ്		1. ബൈമൈറോയേറ്റ് 30 EC 2. കാർബോസൾഫാൻ 6% G	മണ്ണ മണ്ണ	1.9 ലി/ബെ. 16.7 കി/ബെ.

എത്തവാഴയിലെ വൈറിസ് രോഗങ്ങൾക്ക് എതിരായി താഴെപ്പറയുന്ന പതിചരണ മുംകൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്

		1. കുടായ യത്തന്ത്തില്ലുടെ കൃഷിയിടങ്ങൾ ശുചിത്വപൂർണ്ണമാക്കേണ്ടതാണ്. 2. നടീൽവന്നതുകളില്ലുടെ രോഗഭാഗ സംക്രമണം പ്രാണോധികുന്നതിനുള്ള പ്രാഭേശിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ എൻപ്പട്ടതുക. 3. വൈറിസ് രോഗാണുവിമുക്തമായ ടിഷ്യൂകൾച്ചർ വിത്തുകൾ ഉത്പാദനവും വിതരണവും നടത്തുക. 4. വാധവിത്തുകൾ നടത്തിനു ശേഷം ചുടുവെള്ളുവും, വേപ്പിൻപിണ്ടാക്കും ഉപയോഗിച്ചുള്ള പതിചരണം നടത്തുക. 5. ട്രോപ്പ് ഇൻഷൂറൻസ് സ്കീം നടപ്പിലാക്കുക.	1. അസാധികാർണ്ണിക്കി 1% EC 2. അസാധികാർണ്ണി 0.03% EC 3. സ്പർബനോസാം 45% SC	പച്ച പച്ച നീല	1-1.5 ലി/ബെ. 5 ലി/ബെ. 160 മി/ബെ.
	3.	3. വഴുതന (നീരുറികുടിക്കുന്ന പ്രാണികൾ) 4. ഏലം (നിമാവിരകൾ)	1. കാർബോസൾഫാൻ 6% G	മണ്ണ	16.7 കി/ബെ.
			2. കാർബാപ്പ് ഫെഡോക്സോനോയി 4%G	മണ്ണ	25 കി/ബെ.
			3. ക്യൂനാർഫോസ് 5% G	മണ്ണ	5 കി/ബെ.
		5. ഹോറോ (ചുവപ്പ്)	1. എൻഡ് സ്റ്റോംബോം, ഗാർമ്മിപ്പിൾ, BPH GLH, എസ്പ, നിമാവിരകൾ		

		4. ഫിപ്രോനിൽ 0.3% GR 5. ക്ലോറാസ്ട്രോനിലിപ്രോൾ 0.4% G 6. തയാമതേരാക്സം 25% WG 7. എള്ളുബെവർബെയാൻഡെമെല്ല് 39.35%SC 8. എള്ളുബെവർബെയാൻഡെമെല്ല് 20% WG	മൺത് പച്ച നീല പച്ച പച്ച	25 കി/ഹൈ. 10 കി/ഹൈ. 100 ഗ്രാം/ഹൈ. 50 മി/ഹൈ. 125 ഗ്രാം/ഹൈ.	
4.	മീതെതൻ പാരതയോൺ (ചുവപ്പ്)	1. നെല്ല് BPH, ത്രിപ്പുൻ, ഹോപ്പുച്ചൻ,ബർസ്, ലീഫ് ഫോർഡേഴ്ചൻ	1. കൃനാർഡോൺ 5% G 2. കൃനാർഡോൺ 25 % EC 3. കാർബാറിൽ 5% DP 4. കാർബാറിൽ 85% WP 5. ക്ലോർബെപറിഫോൺ 20% EC 6. ഫിപ്രോനിൽ 5% SC 7. തയാമതേരാക്സം 25% WG 8. അസഫോറ്റ് 75 SP	മൺത് മൺത് മൺത് മൺത് മൺത് മൺത് നീല നീല	5 കി/ഹൈ. 1.5 ലി/ഹൈ. 25 കി/ഹൈ. 588 ഗ്രാം/ഹൈ. 1.87 ലി/ഹൈ. 1.5 ലി/ഹൈ. 100 ഗ്രാം/ഹൈ. 1.0 കി/ഹൈ.
		രസ്യംബോൾ ലീഫ് ഫോർഡേൾ എന്നിവയ്ക്ക്	1. കാർട്ടാപ്പ് ബൈട്ടോക്ലോഡോൾ 4% G 2. കാർട്ടാപ്പ് ബൈട്ടോക്ലോഡോൾ 50% SP 3. ഹീലപ്രോനിൽ 80% WG 4. ക്ലോറാസ്ട്രോനിലിപ്രോൾ 18.5 % SC 5. ക്ലോറാസ്ട്രോനിലിപ്രോൾ 0.4% Gr 6. എള്ളുബെവർബെയാൻഡെമെല്ല് 39.35% SC 7. എള്ളുബെവർബെയാൻഡെമെല്ല് 20% WG 8. ഇമിസ്യാക്ലോപ്രിഡ് 17.8% SL 9. അസഫോറ്റ് 75 SP	മൺത് മൺത് മൺത് പച്ച പച്ച പച്ച പച്ച പച്ച മൺത് നീല	25 കി/ഹൈ. 1.0 കി/ഹൈ. 62.5 ഗ്രാം/ഹൈ. 150 മി/ഹൈ. 10.0 കി/ഹൈ. 50 മി/ഹൈ. 125 ഗ്രാം/ഹൈ. 125 മി/ഹൈ. 1.0 കി/ഹൈ.
5.	ഫോണോക്രോട്ടോ ഫോൺ (ചുവപ്പ്)	1. നെല്ല് BPH,രസ്യംബോൾ, ലീഫ് ഫോർഡേഴ്ചൻ	1. കൃനാർഡോൺ 5% G 2. കൃനാർഡോൺ 25% EC	മൺത് മൺത്	5 കി/ഹൈ. 1.5 ലി/ഹൈ.

		3. කාර්බනිල් 5% DP 4. කාර්බනිල් 85% WP 5. ශේෂීඩොන් 20% EC 6. පිළුපෙනිල් 5% SC 7. තයාමගෙනතාක්සං 25% WG 8. අසපෙඩ් 75 SP	මගිත මගිත මගිත මගිත මගිත නැව නැව	25 කි/බහ. 588 ග්‍රෑම/බහ 1.80 ම්/බහ. 1.5 ම්/බහ. 100 ග්‍රෑම/බහ 1.0 කි/බහ.	
	ගුණංඩොවාර්, එීය්ඩොර්සියර් ඇඟිබයික්ස්	1. කාර්කුට්ට් බෙහෙදෙනුක්‍රාබෙය් 4% G 2. කාර්කුට්ට් බෙහෙදෙනුක්‍රාබෙය් 50% SP 3. පිළුපෙනිල් 80% WG 4. ශේෂීඩොන් එීය්ඩොර්සියර් 18.5% SC 5. ශේෂීඩොන් එීය්ඩොර්සියර් 0.4% Gr 6. ජ්‍යුඩුබෙන්සේයාමෙමය් 39.35% SC 7. ජ්‍යුඩුබෙන්සේයාමෙමය් 20% WG 8. අසපෙඩ් 75 SP	මගිත මගිත මගිත පැශු පැශු පැශු පැශු නැව	25 කි/බහ. 1.0 කි/බහ. 62.5 ග්‍රෑම/බහ 150 ම්/බහ. 10 කි/බහ. 50 ග්‍රෑම/බහ 125 ග්‍රෑම/බහ 1.0 කි/බහ.	
	ඝුවං (ත්‍රිප්ස්, පොව්ඩොවාර්)	1. කුෂුගාර්ඩොන් 25% EC 2. පෙර්තොයෙර් 50% EC 3. යයාබහතුවීයෝන් 50% WP 4. ගෙයම්තොයෙර් 30% EC	මගිත මගිත නැව මගිත	1.2 ම්/බහ. 500 ම්/බහ. 800 ග්‍රෑම/බහ 830 ම්/බහ.	
6	මීඛෙත්තේයිමදුවාණ් (ඡුඩ්ස්)	ගැබුදීකුරිකුගුණ ප්‍රාග්ධික්ස් (කෙරල කාර්ඩික සර්වුක්වාලාවයුතු ප්‍රතේක රුපාර්ශක්ස් ලදුම්ලු)	කෙරලතිශ් ලදුම්වාත්තතිගාර් පකරණුපාරිෂ පෙන්තික්ලු		
7.	උයාසො මොන්ස්	ගැබුදීකුරි එීය් මොර්සියර්	1. කාර්කුට්ට් බෙහෙදෙනුක්‍රාබෙය් 4% G 2. කාර්කුට්ට් බෙහෙදෙනුක්‍රාබෙය් 50% SP	මගිත මගිත	25.0 කි/බහ. 1.0 කි/බහ.

			3. ඩිපෝගිල් 80% WG 4. කුඩාන්දීමිපොර් 18.5% SC 5. කුඩාන්දීමිපොර් 0.4% GR 6. ජ්‍යුඩෑන්ඩේයැන්මෙය් 39.35% SC 7. ජ්‍යුඩෑන්ඩේයැන්මෙය් 20% WG 8. ස්පෙෂ්ඩොනාව් 45 SC	මෙත පූ පූ පූ පූ පූ තැව	62.5 ගරු/හෙ. 150 මි/හෙ. 10 කි/හෙ. 50 මි/හෙ. 125 ගරු/හෙ. 160 මි/හෙ.	
8	පොටිගො පොන් (මෙත)	ප්‍රතේක ගුපාර්ශකඩ්ල්	කෙරල කාර්ඩික සර්බකලාභාලයුත් රුපාර්ශයෝ සෙස්ඩල් මැරිස්සික සර්බකලාභාලයුත් රුපාර්ශයෝ සෙස්ඩල් මැරිස්සික සර්බකලාභාල නිරෝයිඩ්ලුඥ කීඩාඡිකර්ස් පකරමායි අඟුරෝජුමාය කෙමිකල්ස්/ බවයාපුද්‍රි සෙස්ඩල් කෙළඳතු තෙවෙන කෙළඳතිල් ප්‍රාපකමායි උපයෝගිකවානු තෙයිලයිකක් මාතරං උපයෝගිකාවුන් (Label Claim available for tea only)			

කාර්බොහුරාගේ උපයෝග කීඩාඡිකී ප්‍රයෝගතියින් අඟුරෝජුද්‍රුඥත් කෙරල කාර්ඩික සර්බකලාභාලයුත් රුපාර්ශයෝ සෙස්ඩල් කාර්ඩික සර්බකලාභාල නිරෝයිඩ්ලුඥ කීඩාඡිකර්ස් පකරමායි අඟුරෝජුමාය කෙමිකල්ස්/ බවයාපුද්‍රි සෙස්ඩල් කෙළඳතු තෙවෙන කෙළඳතිල් ප්‍රාපකමායි උපයෝගිකවානු තෙයිලයිකක් මාතරං උපයෝගිකාවුන් (Label Claim available for tea only)

කුමිඩ ගාසින්

ක්‍රමය	කුමිඩ ගාසින් යුතු පොන්	KAU පාකේජ් 2007 ප්‍රකාර නිලධාරු කොන්/පෙන් ගුපාර්ශකර්	පකරමු උපයෝගිකාවුන්ව	කොස්	යොශේජ්/හෙ
1	මැශේක්ස් මුළු තෙතෙල් මර්කුරික් කුඩාබැඩ් (ඝුජු)	ඉන්ඩියාව අභ්‍යා ගාසිකල්	මැශේක්ස් දෙයෙන් පැහැදු පකරමු මුළුව ඉංජාකේස්ලතු කොස් පැහැදු ඇතුළා සාම්බැජ්ලින් 1% බොරුයා මිශ්‍රිත උපයෝගිකාවුන්ව		
2	එයිඩිජේපොන් (මෙත)	බෙන් මුළු	1. කාර්බොහා මෙය් 27.8% SE 2. කාර්බොහා මෙය් 50% 3. එයිඩොන්පොතියෝහා මෙය් 40% මුළු	පූ පූ තැව	500 මි/හෙ. 500 ගරු/හෙ. 750 මි/හෙ.

		രെഡ് ഷീതൽ ബൈറ്റ്	4. ക്രീസ്റ്റലിനി മീലിൽ 44.3% എസ്.സി 5. രൂബുകൊണാഡോൾ 25.9% EC 6. കാർബേറ്റോസിം 50% WP 7. ക്രീസ്റ്റലിനി മീലിൽ 44.3% എസ്.സി. 8. രൂബുകൊണാഡോൾ 25.9% ഇ.സി 9. പൊർഡിക്യൂറോൺ 22.9% എസ്.സി 10. എൽസിലാരോൺ 40% ഇ.സി 11. ഫൈറ്റിംഗ് സിലാരോൺ 5% WP 12. ഏലേപ്രായിയോൺ 50%	പച്ച നീല പച്ച പച്ച പച്ച നീല പച്ച നീല പച്ച നീല പച്ച നീല പച്ച	500 മി/ഹെ. 750 ഗ്രാം/ഹെ. 500 ഗ്രാം/ഹെ. 500 മി.ഗ്രാം/ഹെ 750 മി.ഗ്രാം/ഹെ 750 മി/ഹെ. 300 മി/ഹെ. 1 ലി/ഹെ. 2.25 ലി/ഹെ.
		രെഡ് ബ്രൂൺ ലീഫ് സ്പോട്ട്	1. കാർബേറ്റോസിം 50% WP 2. ഫ്രോഗിനെൻ് 70% WP	പച്ച നീല	500 ഗ്രാം/ഹെ. 2.0 കി/ഹെ.
		രെഡ് ഷീതൽ റോട്ട്	1. കാർബേറ്റോസിം 50% 2. കാർബോക്സിം 75% WP	പച്ച നീല	500 ഗ്രാം/ഹെ. 500 ഗ്രാം/ഹെ.
3.	ബൈട്ടെസസ്ക്രാഡോൾ (മണ്ണ)	രെഡ് സ്റ്റോർ (സീഡ് ട്രീറ്റ്മെന്റ്)	1. കാർബേറ്റോസിം 50% 2. സുപ്പ്രോഫോമാസിൾ എൽസിലാസൻസ്	പച്ച പച്ച	2 ഗ്രാം/കി.ഗ്രാം വിത്ത് 10 ഗ്രാം/കി.ഗ്രാം പിണ്ഠ്
4.	ഓക്സിതയോകി നോക്സ് (നീല)	പുള്ളയില/ഗ്രീൻപീസ് പഞ്ചിമെൽ റ്റു	രണ്ടുവിളക്കളും കേരളത്തിൽ അപൂർവ്വമായി മാത്രം കൂഷി ചെയ്യുന്നു. മൈൽഡ് ട്രയൽ പഴി പകരം ഉണ്ടാവേണ്ടതുണ്ട്. അതുപരിശുശ്രാവം സംബന്ധിച്ചിൽ കാർബേറ്റോസിം 50%WP ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. (500 ഗ്രാം/ഹെ.)		
കളുന്നശിനികൾ					
ക്രമ	കെമിക്കലിന്റെ പേര്	കെ.എ.ആർഡി.സിലവിലുള്ള ശുപാർശ	പകരം ഉപയോഗിക്കാവുന്നത്	കളർ കോഡ്	ഡോസേജ്
1.	പാരാക്യാർട്ട് (മണ്ണ)	നോൺഗ്രോസ് സിറൂപ്പേഷൻ	ബൈറ്റോസൈറ്റ് 41% SL	നീല	0.8 കി/ഹെ.
2.	അനിലോഫോസ് (മണ്ണ)	നെല്ല്	ബൂട്ടാക്കോർ 50% EC പെട്ടിലാക്കോർ 50% EC	നീല നീല	1.25 കി/ഹെ. 1.5 കി/ഹെ.
3.	അടാസിൻ (നീല)	കരിവ്	ഡയുറോൺ 80% WP	നീല	1.5 കി/ഹെ.
4.	തയോബൈറ്റികാർബ് (നീല)	നെല്ല്	ബൂട്ടാക്കോർ 50% EC പെട്ടിലാക്കോർ 50% EC	നീല നീല	1.25 കി/ഹെ. 1.5 കി/ഹെ.

കീടനാശിനികളുടെ സുരക്ഷിതമായ ഉപയോഗത്തിനുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ

കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നവർ

1. ട്രാൻസ്പോർട്ടേഷൻ സമയത്ത് കീടനാശിനി പ്രത്യേകമായി സൃഷ്ടിക്കുക.
2. ബർക്കാറയുള്ള കീടനാശിനികൾ വളരെ സുക്ഷിച്ചുമാത്രം അതു പ്രയോഗിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ കൊണ്ടുപോവുക.
3. ഒരിക്കലും കീടനാശിനികൾ ആഹാരം/തീറ്റപ്പുൽ മറ്റ് കേഷണപദാർത്ഥങ്ങൾ എന്നിവയോടൊപ്പം കൊണ്ടുപോകരുത്.
4. ബർക്കാറയുള്ള കീടനാശിനികൾ (കൂടുതൽ അളവിൽ) തലയിലോ ചുമലിലോ പുറത്തോ പെട്ട് കൊണ്ടുപോകാൻ പാടില്ല.

സ്വീപലായൻ തയ്യാറാക്കുന്നവർ

1. എപ്പോഴും ശുഖജലം ഉപയോഗിക്കുക.
2. സാരക്ഷണാത്മകളുള്ള തുണിത്തരങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുക. ഉദാ. കൈയ്യുറകൾ, മുഖത്ത് മാസ്ക്, തൊപ്പി, എപ്പൺ, ഫൂർട്ടുസൾ ശണ്ടബുട്ട് മുതലായവ ശരീരം മുഴുവൻ മറയുന്നവിധം ഉപയോഗിക്കുക.
3. മുക്ക്, കണ്ണ്, ചെവി, കൈകൾ എന്നിവ സ്വീപ ചെയ്യുന്ന വേളയിൽ സാരക്ഷിക്കുക.
4. ഉപയോഗിക്കുന്നതിനു മുമ്പ് കണ്ണയിനിന്റെ ലേബലിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ കൂടുതുമായി വായിക്കുക.
5. ആവശ്യത്തിനുള്ള ലായൻ മാത്രം തയ്യാറാക്കുക.
6. തരിയായിട്ടുള്ള കീടനാശിനി അങ്ങനെതന്നെ ഉപയോഗിക്കുക.
7. സ്വീപടക്കിലേക്ക് നിന്ത്യക്കുന്നവർ ലായൻ തുള്ളുന്ന പോകാതെ ശ്രദ്ധിക്കുക.
8. ശുപർശ ചെയ്തിട്ടുള്ള ഡ്യാസുൾ മാത്രം കൂടുതുമായി ഉപയോഗിക്കുക.
9. ചെളി വെള്ളമോ കെട്ടിക്കിടക്കുന്ന വെള്ളമോ ഉപയോഗിക്കാൻ പാടില്ല.
10. സാരക്ഷണ വസ്ത്രമുപയോഗിക്കാതെ ഒരിക്കലും സ്വീപലായനി തയ്യാറാക്കാൻ പാടില്ല.
11. ആരുടെയും ശരീരത്ത് കീടനാശിനിയോ ആയതിന്റെ ലായനിയോ വീഴാൻ അനുവദിക്കരുത്.
12. തയ്യാറാക്കിയ ലായൻ ബാക്കി വന്നാൽ 24 മണിക്കൂറിനുശേഷം ഉപയോഗിക്കരുത്.
13. തരിയായുള്ളത് വെള്ളവുമായി നിക്ക് ചെയ്യരുത്.
14. സ്വീപ ചാക് മാത്രതു നോക്കാൻ പാടില്ല.
15. ചെടിയുടെ ആരോഗ്യത്തെയും പരിസ്ഥിതിയും ബാധിക്കുമെന്നതിനാൽ ഓവർഡ്രോസ് ഉപയോഗിക്കരുത്.
16. കീടനാശിനി കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നവർ കേഷണം കഴിക്കുക. വെള്ളം കൂടിക്കുക, പുകവലിക്കുക, ചവയ്ക്കുക എന്നിവ ചെയ്യാൻ പാടില്ല.

സ്വീപയർ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നവർ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ

1. ശരിയായ ഉപകരണങ്ങൾ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
2. കൂത്ര അളവിലുള്ള നോസിലുകൾ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

3. කුළුවායින්ගිණුම් කුඩා පෙරේකු සංශෝධනය එහි උපයොගීකුවේ.
 4. ජ්‍යෙෂ්ඨ තුළ තොටෙ කෙතාවයෙන් නූත්‍ය උපකරණයෙහි උපයොගීකුවේ.
 5. පැහැදිලි මුද්‍රා තොටෙ ගොස්පිලුක් වායිලුවා මුද්‍රා පාලිත්. පකර දුන්ත බෙජ් උපයොගීකුවේ.

ലായനി സ്വപ്നേ ചെയ്യുമ്പോൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ

1. ගුපාර්ද ටෙයුපුලිංකුහු අභ්‍යුං යොසුම් මාත්‍රම ඉපයොගීකුණු.
 2. සුරුප්‍රකාශවු තෙශිඡ්‍යුම්හු පිප්පාන්තිල මාත්‍රම ප්‍රයෝග ගතතුළු.
 3. කාරෝ ස්පේරායු ස්පේරායිල තිර්මූලිංකුහු ප්‍රකාරම මාත්‍රම ටෙයුළු.
 4. කාල්පිල්ග් රිසියුව ගෙඹක් ස්පේ ටෙයුළු.
 5. ස්පේරායිල්ග් ඉපයොගතිගුරුශේහෘ සොප්/ඩිජ්‍යෙලෝ, ගුවහාය බවත්ත නුව ඉපයොගිං පුත්තියායි කළු කුළු.
 6. ස්පේ ටෙයුත්තිගුරුශේහෘ කුසියිංතිල ජොල් ටෙයුගාවතු කොකාලිකහු ප්‍රවෙශිකාන්තාංචිපාකකුළු.
 7. ගුපාර්ද ටෙයුත්තිගෙකාර් කුදුතත් යොසිලු කොස්බිසැන්ංජිජින්ලු රු කාරණවාලු කැීගාරි ඉපයොගිකරුත්.
 8. මශයක් තෙනුවුතුවේ ගෙහෙමා ස්පේ ටෙයුළු පාක්ලිස්
 9. කැීගාරික් ස්පේ ටෙයුගාව කුදුවාගාව ඉපයොගිකාන් බකගැළුක්ස් ගුවජුවතිල පුත්තියායි කුදුකියාවතු රු කාරණවාලු අත් ඩිංගාවයු තිනුපයොගිකරුත්.
 10. ප්‍රයෝග ගතතිය ඩිල්බිට් සුරක්ෂිතමාය අඩපැල්, බග්ග්‍රැඟැස්, මාස්කුක්ස් අිගිරිව යරිකාවත ප්‍රවෙශිකරුත්.

സ്വീപ് ഓപ്പറേഷൻ) ശേഷം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ

1. බාක්තිපාන ලායානිකර් සුරුක්ඩී පෙන්වනු ලබමේ මාරුක.
 2. ඉපයොගිපූ ක්ෂිණ කෙශයිගැඹුකර් පෙන්වු කුහෙයු නැවෙසාත්‍යුකුලිල තිශ්චි පුර තුළතිල කුෂිෂ්චිකයෝ පෙනුයු.
 3. මුවඩු ගෙකයු ගුවමාය බෙඟඩුවු පොපු ඉපයොගිපූ කුඩාකු.

එහිනෙක විවෘත තැනිලි ඩිස්ං ඩුටු එක්ස්ං තොගිකු පක්ස් ඩුටු එය්ස් ගැන්කු කියු ඔවුන් කෙශයිගැඹු සංඛ්‍යා පෙන්වනු ලබමේ මාරුක.

 4. බාක්තිපාන ලායානි ඇඟුතු මුද්‍රා පෙන්වනු ලබමේ මාරුක.
 5. ක්ෂිණාරිගිකුලු ඔවුන් පාත්‍රයා මුද්‍රා තොගිකු පෙන්වනු ලදු නොවේ.
 6. කුෂිෂ්චිකයෝ පෙන්වනු ලබමේ මාරුක.



പാം ഇന്ത്യൻമേഖല ബാധകരാ