# ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය

### අති විශෙෂ

## இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

## அதி விசேஷமானது

අංක 1994/71 - 2016 නොවැම්බර් මස 24 වැනි බුහස්පතින්දා - 2016.11.24

1994/71 ஆம் இலக்கம் - 2016 ஆம் ஆண்டு நவெம்பர் மாதம் 24 ஆம் திகதி வியாழக்கிழமை

(அரசாங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

## பகுதி I : தொகுதி (I)- பொது

அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

எல். டீ. பீ. 5/83

#### 1980 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க, பீடைகொல்லிகளைக் கட்டுப்படுத்தல் சட்டம்

9 ஆம் பிரிவின் கீழான கட்டளை

1980 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க, பீடைகொல்லிகளைக் கட்டுப்படுத்தல் சட்டத்தின் 9 ஆம் பிரிவின் (அ) மற்றும் (ஆ) என்னும் பந்திகளினால் எனக்குரித்தாக்கப்பட்ட தத்துவங்களின் பயனைக் கொண்டு, பீடைகொல்லிகள் பதிவாளர் ஜயகொடி ஆராச்சிகே சுமித் ஆகிய நான் இக்கட்டளை மூலம் -

- (i) இதற்கான அட்டவணையில் குறித்துரைக்கப்பட்ட பீடைகொல்லி ஒவ்வொன்றும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பீடைகொல்லியொன்றாதல் வேண்டுமென வெளிப்படுத்துகின்றேன் ; அத்துடன்
- (ii) இதற்கான அட்டவணையில் குறித்துரைக்கப்பட்டவாறு அத்தகைய பீடைகொல்லிகளை பொதுப் பீடைகொல்லிகளாக வகுதிப்படுத்துகின்றேன்.

கலாநிதி ஜே. ஏ. சுமித், பீடைகொல்லிகள் பதிவாளர்,

பேராதனை, 2016, நவெம்பர் 01.



#### பொதுவான பீடைகொல்லிகள்

#### அட்டவணை

பதிவு இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தொ	ாகை
K960700	ஐ.சீ.எஸ். எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18	கி. கி.
K960100	சீ.ஜீ. எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18	கி.⁄லீ.
K960200	் எபா எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18	கி. <b>/</b> லீ.
K960300	பவர்ஸ் எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18	கி. <b>/</b> லீ.
H730000	நரீடா எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18	கி. <b>/</b> லீ.
K960000	ஷெக்ரோ எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18	கி. <b>/</b> லீ.
K960400	, சீ.ஐ.சீ. எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18	கி. <b>/</b> லீ.
H730200	் செலிகோ எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18	கி. <b>/</b> லீ.
G090000	ஷோரோ எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18	கி.⁄லீ.
G090100	, மைடி எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18	கி.⁄லீ.
K960500	மெக் எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18	கி.⁄லீ.
H050001	மிக் எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18	கி.⁄லீ.
H730100	மிட்ஸ்சு எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18	கி. <b>/</b> லீ.
K960600	எக்ஸ்டோர் எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18	கி. <b>/</b> லீ.
K960800	எம்பர் எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18	கி. <b>/</b> லீ.
A750001	எபலோ எசபேட்	எசபேட்	75	%
A450800	சீ.ஜீ. எசபேட்	எசபேட்	75	%
A450100	் சிபெட்கோ எசபேட்	எசபேட்	75	%
A450200	எஸ்சி எசபேட்	எசபேட்	75	%
A450300	எக்ஸ்டார் எசபேட்	எசபேட்	75	%
A450500	ஒஏசிஸ் எசபேட்	எசபேட்	75	%
A450600	சரெண்டர் எசபேட்	எசபேட்	75	%
1440101	எக்ஸன் எசபேட்	எசபேட்	75	%
A450400	நிக்ரோ எசபேட்	எசபேட்	75	%
A450700	ஹாதீன் எசபேட்	எசபேட்	75	%
J580100	ஹாதன் எல் தேட மியாகோ எசிடெமிபிறிட்	எசிடேமிபிறிட்	200	கி. <b>/</b> லீ.
K680000	எசிடா எசிடெமிபிறிட்	எசிடேமிபிறிட்	200	கி. கி.
N020000	மொஸ்பிலான் எசிடெமிபிறிட்	எசிடேமிபிறிட்	200	கி. <b>/</b> லீ.
J580000	றொக் எசிடெமிபிறிட்	எசிடேமிபிறிட்	200	கி. <b>/</b> லீ.
M710000	കിറ്റിസ്ഥ <b>്</b> 75 പ്രാനിയ്യ.ജീ.	எமெட்ரின் + ட்ரயப்ளோக்சிசல்பியுரோன்-சோடியம்	73.1 + 1.8	%
J770000	செசக்ரோன்	எசமெதிபொஸ்	10	%
J770100	செசக்ரோன்	எசமெதிபொஸ்	10	%
J700000	ക്കിഖ <del>ന്</del>	எசிம்சல்பியுரோன்	50	%
L830000	அமிஸ்டார் 250 எஸ்.சீ.	அசொசிஸட்ரோபின்	250	கி.∕லீ.
K540000	பெக்டோ பீ.ரீ.ஐ.	அவசாசுஸ்டகேராபாண பெசிலஸ் துரன்ஜியென்சிஸ் சப்ஸ்பீசிஸ்	200	51./ <b>6</b> 0.
11040000	மைக்கோ ப.ர.ஐ.	இஸ்ரயெலென்சிஸ் சீரோடைப் எச்-14	3.6 x 10 <sup>8</sup> m	:.@u=::-::::/
		8  00070  1100  000014  000 4007  000ED 614-14	3.0 A 10 60	மி.லீ.
K980000	மொஸ்கிடோ டங்க்ஸ்	பெசிலஸ் துரன்ஜியென்சிஸ் சப்ஸ்பீசிஸ்		ші.оо.
1300000	OIDHOUSIGEH EIMSOU	வெச்லைய துரன் ஜன்யன் சில் சபலப்பசில் இஸ்ரயெலென்சிஸ் சீரோடைப் எச்-14	10.3	%
F140000	ficial in the state of			
M240000	சின்டெக்ஸ் 10 டப்ளியு.பீ.	பென்சல்பியுரோன்-மெதில் + மெட்சல்பியுரோன்-மெதில்	40 + 100 40 + 100	
B200000	की जिनकी	பிஸ்பைரிபெக்-சோடியம் + மெடமிபொஸ்	40 +100 100	•
M250000	நொமினீ பிஸ்பைறிபெக்-சோடியம்	•	100	கி. <b>.</b> டி.
	வீகோ பிஸ்பைறிபெக்-சோடியம்	பிஸ்பைரிபெக்-சோடியம்		கி. <b>.</b> டி.
M300000		பிஸ்பைரிபெக்-சோடியம்	100	கி. <b>.</b> டி.
K590000	மிகாசா பிஸ்பைறிபெக்-சோடியம்	பிஸ்பைரிபெக்-சோடியம்	100	கி.⁄லீ.
K600000	கென்சொலோ பிஸ்பைறிபெக்	0.1	20	0/
	சோடியம்	பிஸ்பைரிபெக்- சோடியம்	20	%

பதிவு இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தெ	நாகை
K600100	பெடி கோல் பிஸ்பைறிபெக் சோடியம்	பிஸ்பைரிபெக்-சோடியம்	20	%
N040000	் . ஹனாரொ	பிஸ்ட்ரிப்ளுரோன்	100	கி.⁄லீ.
G730000	— எப்லொட் 10 டப்ளியு.பீ.	பியுப்ரோபெசீன்	10	% <sup>′</sup>
J690000	கெப்டகொன் கெப்டான்	, கெப்டான்	480	கி.⁄லீ.
K650100	ஒஏசிஸ் கெப்டான்	கெப்டான்	50	% <sup>′</sup>
K650000	செக்ரோ கெப்டான்	கெப்டான்	50	%
K650300	சிபெட்கோ கெப்டான்	கெப்டான்	50	%
K650400	பென்டகன் கெப்டான்	கெப்டான்	50	%
J290000	பென்டகன் கெப்டான்	கெப்டான்	50	%
2630000	பவர்ஸ் கெப்டான்	கெப்டான்	50	%
M900000	பவர்ஸ் கெப்டான்	கெப்டான்	80	%
K650200	கெப்டாப் கெப்டான்	கெப்டான்	50	%
K650500	சீ.ஜீ. கெப்டான்	கெப்டான்	50	%
J290100	ஐ.சீ.எஸ். கெப்டான்	கெப்டான்	50	%
H740001	ஹேலீஸ் காபென்டசிம்	காபென்டசிம்	50	%
6370100	ஒஏசிஸ் காபென்டசிம்	காபென்டசிம்	50	%
6370500	பிலட் காபென்டசிம்	காபென்டசிம்	50	%
6370000	காபென்டசிம் 50 டப்ளியு.பீ.	காபென்டசிம்	50	%
J800000	காபின் காபென்டசிம்	காபென்டசிம்	50	%
6370400	சீ.ஜீ. காபென்டசிம்	காபென்டசிம்	50	%
C060000	மார்ஸல் 20 எஸ்.சீ.	கார்பொசல்பான்	200	கி.⁄லீ.
J540000	எபினிடி	காபன்ரசோன் -எதில்	240	கி. <b>/</b> லீ.
M960000	கிமுரா காபன்ரசோன் எதில்	காபன்ரசோன் -எதில்	40	%
L690000	- கொரஜன்	குளொரன்ட்ரனிலிபுரோல்	200	கி.⁄லீ.
L690100	கொரஜன்	குளொரன்ட்ரனிலிபுரோல்	200	கி. <b>/</b> லீ.
L720000	விர்டெக்கோ 40 டப்ளியு.ஜீ.	துளொரன்ட்ரனிலிபுரோல் + தயமெதொக்சாம்	20 + 20	
5130000	எடப்ரோன் 5 ஈ.சீ.	- குளோப்ளுவசிரோன்	50	கி.⁄லீ.
M030100	தலோனி குளோரொதலொனில்	குளோரெதலொனில் சுளோகுலொனில்	75	%
M030200	பிறைட் குளோரொதலொனில்	குளோரெதலொனில்	75	%
M030300	ஒலே குளோரொதலொனில்	- குளோரெதலொனில்	75	%
J210100	மெக்ஸ் குளோரொதலொனில்	குளோரெதலொனில்	75	%
M030400	வொன்டோரம் குளோரொதலொனில்	குளோரெதலொனில்	75	%
M030000	குளோரோதலோனில் குளோரோதலோனில்	குளோரெதலொனில்	75	%
H290000	றொனில் குளோரோதலொனில்	குளோரெதலொனில்	500	கி.⁄லீ.
M970000	டெகோனில் குளோரோதலொனில்	குளோரெதலொனில்	500	கி. <b>/</b> லீ.
M440000	சீ.ஐ.சீ. குளோரோதலொனில்	குளோரெதலொனில்	500	கி. <b>/</b> லீ.
F570100	- பொடெக்ஸ் குரொமபெனொசைட்	- குரொமபெனொசைட்	50	கி. <b>/</b> லீ.
F570000	பொடெக் <b>ஸ்</b> குரொமபெனொசைட்	குரொமபெனொசைட்	50	கி. <b>/</b> லீ.
1590002	9	கொப்பர் (கொப்பர் ஒக்சிகுளோரைடாக)	50	% <sup>′</sup>
M530000	சாம் கொப்பர் ஐதரொக்சைட்	கொப்பர் (கியுப்ரிக் ஐதரொக்சைடாக)	57.6	%
1370000	சீ.ஐ.சீ. கொப்பர்	கொப்பர் (கியுப்ர <b>ஸ்</b> ஒக்சைடாக)	50	%
H790000	சிலின் ஐர்	തഴമെതുരൊന്നെப്-பി <u>ய</u> ுடைல்	100	கி.⁄லீ.
M820000	அஸ்கா சைஹெலொபொப் பியூடைல்	சைஹெலொபொப்-பியூடைல்	100	கி. <b>/</b> லீ.
M920000	 ടിலിபர் சെஹெலொபொப்-பியூடைல்	ை செஹெலொபொப்-பியூடைல்	100	கி. <b>/</b> லீ.
H590000	என்டிக்	<i></i>	100	கி. <b>/</b> லீ.
H590100	ர என்டிக்	சைபமெதிரின்	100	சி. <b>/</b> லீ.
M490000	, சீரோபிளை	டெல்டாமெதிரின்	0.45	சி. <b>/</b> லீ.
J840100	டையசினோன் டெக்	டையசினோன்	95	%
J840000	ஸா டையசினோன்	டையசினோன்	95	%
D280000	டையசினோன் டெக்னிகல்	டையசினோன்	95	%

<u>பகுதி I</u>	: தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சே	ாசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமான	து - 2016.11.	24
பதிவு இல.	வர்த்தசுப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தெ	ாகை
E040100	பசுடின் டையசினோன்	டையசினோன்	500	கி.⁄லீ.
J840200	பசுடின் டையசினோன்	டையசினோன்	500	கி. <b>/</b> லீ.
E040200	, டிரெக்டர் டையசினோன்	டையசினோன்	500	கி. <b>/</b> லீ.
E040500	, டையமட் டையசினோன்	டையசினோன்	500	கி. <b>/</b> லீ.
E040600	கொமட் டையசினோன்	டையசினோன்	500	கி. <b>/</b> லீ.
E040300	கபீர் டையசினோன்	டையசினோன்	500	கி. <b>/</b> லீ.
E040700	எக்ஸ்டார் டையசினோன்	டையசினோன்	500	கி. <b>/</b> லீ.
E040000	டையசினோன் 50 ஈ.சீ.	டையசினோன்	500	கி. <b>/</b> லீ.
C720000	டைய்சோல் டையசினோன்	டையசினோன்	500	கி. <b>/</b> லீ.
D280400	டைனோசர் டையசினோன்	டையசினோன்	5	%
K530000	ஸ்போகில்	டைடெசில் டைமெதில் அமோனியம் குளோரைட்	120	கி.⁄லீ.
J870000	எம்கோர்	டைபெனெகோனசோல்	250	கி. <b>/</b> லீ.
K300000	எக்ரோபெட் எம்.இசட்.	டைமெதொமொப் + மெங்கோசெப்	9 + 60	%
K300100	பவர்ஸ் டைமெதொமொப்+	டைமெதொமொப் + மெங்கோசெப்	9 + 60	%
M770000	எக்ரோ பாம் டைமெதொமொப்+	டைமெதொமொப் + மெங்கோசெப்	9 + 60	%
K300200	எக்ரோபெட் டைமெதொமொப்+	டைமெதொமொப் + மெங்கோசெப்	9 + 60	%
M590000	லிக்விடோ டையுரோன்	டையுரோன்	500	கி. <b>/</b> லீ.
M800000	ஏ.ரீ.எல். டையுரோன்	டையுரோன்	500	கி. <b>/</b> லீ.
1470203	சீ.ஐ.சீ. டையுரோன்	டையுரோன்	80	%
9540400	சீ.ஐ.சீ. டையுரோன்	டையுரோன்	80	%
K570300	சீ.ஐ.சீ. டையுரோன்	டையுரோன்	80	%
M210100	ச.ஐ.ச. டையுரோன் சீபெட்சோ டையுரோன் 80% பட்ளியுபீ.	•	80	%
K570600	சிபெட்கோ டையுரோன்	ையுரோன் டையுரோன்	80	%
K570100	ஒஏசிஸ் டையுரோன்	டையுரோன்	80	%
9540600		•	80	%
M210700	ஒஏசிஸ் டையுரோன்	டையுரோன்	80	% %
M210200	ஒஏசிஸ் டையுரோன்	டையுரோன்	80	% %
K570400	பிளான்ட்கெம் டையுரோன்	டையுரோன்	80	% %
K570400 K570000	பிளான்ட்கெம் டையுரோன்	டையுரோன்	80	% %
1470103	விரோன் டையுரோன்	டையுரோன்	80	% %
M210300	மெக்வுட்ஸ் டையுரோன்	டையுரோன்	80	% %
	லங்கெம் டையுரோன்	டையுரோன்		% %
9540100 K570200	லங்கெம் டையுரோன்	டையுரோன்	80 80	% %
	எக்ஸ்டார் டையுரோன்	டையுரோன்	80	
9540300	எக்ஸ்டார் டையுரோன்	டையுரோன்		%
K570700	ஹேலீஸ் டையுரோன்	டையுரோன்	80	%
K570500	டியுக்ரொன் டையுரோன்	டையுரோன்	80	%
C490000	பவர்ஸ் டையுரோன் 80% டப்ளியு.பீ.	·	80	%
K570800	சீ.ஜீ. டையுரோன்	டையுரோன்	80	%
M210500	சீ.ஜீ. டையுரோன்	டையுரோன்	80	%
9540200	யுனிபவர் டையுரோன் 80% டட்ளியு பீ.	டையுரோன்	80	%
M210600	யுனிபவர் டையுரோன் 80% டட்ளியுபீ.	டையுரோன்	80	%
M210000	டையுரோன் 80% டப்ளியு.பீ.	டையுரோன்	80	%
H350000	ப்ரொக்ளேம் 05 எஸ்.ஜீ.	எமாமெக்டின் பென்சொஏட்	5	%
K920000	ஓபுஸ்	எப்பொக்சிகொனெசோல்	125	கி.⁄லீ.
J430000	கர்பிக்ஸ் எத்திப்ரோல்	எதிப்ரோல்	100	கி.⁄லீ.
J430100	கர்பிக்ஸ்	எதிப்ரோல்	100	கி.⁄லீ.
7010000	ட்ரெபொன் 10 ஈ.சீ.	எடொப்பென்ப்ரொக்ஸ்	100	கி.⁄லீ.
A770000	பெனொபியுகார்ப்	பெனொபியுகார்ப்	500	கி.⁄லீ.
A770001	பெனொபியுகார்ப்	பெனொபியுகார்ப்	500	கி.⁄லீ.
A770101	ஒஏசிஸ் பி.பீ.எம்.சீ. 50%	பெனொபியுகார்ப்	500	கி.⁄லீ.
1690100	பீபா பெனொபியுகார்ப்	பெனொபியுகார்ப்	500	கி.⁄லீ.

பதிவு இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தெ	ராகை
A770301	பீபா பெனொபியுகார்ப்	பெனொபியுகார்ப்	500	கி.%ி.
A770401	மெக்காப் பி.பீ.எம்.சீ.	பெனொபியுகார்ப்	500	கி. <b>/</b> லீ.
1690200	பி.பீ.எம்.சீ. பெனொபியுகார்ப்	பெனொபியுகார்ப்	500	கி. <b>/</b> லீ.
A770501	ஹെலீஸ் பி.பீ.எம்.சீ.	பெனொபியுகார்ப்	500	கி. <b>,</b> லீ.
A770801	சீ.ஜீ பி.பீ.எம்.சீ.	பெனொபியுகார்ப்	500	கி. <b>,</b> லீ.
A770601	பாசா பெனொபியுகார்ப்	பெனொபியுகார்ப்	500	கி. <b>/</b> லீ.
1690300	பாசா பெனொபியுகார்ப்	பெனொபியுகார்ப்	500	கி. <b>/</b> லீ.
1690000	பி.பீ.எம்.சீ. 50 ஈ.சீ.	பெனொபியுகார்ப்	500	கி. <b>,</b> லீ.
1690400	டோசர் பெனொபியுகார்ப்	பெனொபியுகார்ப்	500	கி.⁄லீ.
A770901	டோசர் பெனொபியுகார்ப்	பெனொபியுகார்ப்	500	கி. <b>,</b> லீ.
1690500	சிபெட்கோ பி.பீ.எம்.சீ.	பெனொபியுகார்ப்	500	கி. <b>,</b> லீ.
A770201	சிபெட்கோ பி.பீ.எம்.சீ.	பெனொபியுகார்ப்	500	கி. <b>/</b> லீ.
J070100	ரைஸ்டார் பெனொக்சாப்ரொப்-பீ-எதில்	பெனொக்சாப்ரொப்-பீ-எதில்	69	கி. <b>,</b> லீ.
J070000	ரை <b>ஸ்</b> டார்	பெனொக்சாப்ரொப்-பீ-எதில்	69	கி.%ி.
7620100	விப் பெனொக்சாப்ரொப்-பீ-எதில்	பெனொக்சாப்ரொப்-பீ-எதில்	75	கி.⁄லீ.
M730000	டாரா பெனொக்சாப்ரொப்-பீ-எதில்	பெனொக்சாப்ரொப்-பீ-எதில்	75	கி. <b>,</b> லீ.
M050000	ரிப் பெனொக்சாப்ரொப்-பீ-எதில்	பெனொக்சாப்ரொப்-பீ-எதில்	75	கி. <b>,</b> லீ.
7620000	விப் சுப்பர் பெனொக்சாப்ரொப்-பீ-எதில்	பெனொக்சாப்ரொப்-பீ-எதில்	75	கி. <b>,</b> லீ.
F260100	ரை <b>ஸ்</b> டார்எக்ஸ்ட்ரா			
	பெனொக்சாப்ரொப்-பீ-எதில்+	பெனொக்சாப்ரொப்-பீ-எதில் + எதொக்சிசல்பியுரொன்	69 + 20	கி. <b>,</b> லீ.
F260000	டில்லர்கோல்ட்			
	பெனொக்சாப்ரொப்-பீ-எதில்+	பெனொக்சாப்ரொப்-பீ-எதில் + எதொக்சிசல்பியுரொன்	69 + 20	கி. <b>,</b> லீ.
F260200	டில்லர்கோல்ட்			
	பெனொக்சாப்ரொப்-பீ-எதில்+	பெனொக்சாப்ரொப்-பீ-எதில் + எதொக்சிசல்பியுரொன்	69 + 20	
A660100	பഖர்ஸ் பிப்ரொனில்	பிப்ரொனில்	0.3	%
M660300	பഖர்ஸ் பிப்ரொனில்	பிப்ரொனில்	0.3	%
M660000	டிலிஜன்ட் 0.3  ஜீ. <b>ஆ</b> ர்.	பிப்ரொனில்	0.3	%
M660100	பிப்ரொனில் கெட	பிப்ரொனில்	0.3	%
M660200	ஏ.ரீ.எல். பிப்ரொனில்	பிப்ரொனில்	0.3	%
A660000	பிரின்ஸ் பிப்ரொனில்	பிப்ரொனில்	0.3	%
M660400	பிளான்ட்கெம் பிப்ரொனில்	பிப்ரொனில்	0.3	%
M270100	ஏரியஸ் பிப்ரொனில்	பிப்ரொனில்	50	கி.⁄லீ.
M200000	வைப்பர் பிப்ரொனில்	பிப்ரொனில்	50	கி.,லீ.
M270000	பிப்ரொனில் $5\%$	பிப்ரொனில்	50	கி.,லீ.
M270200	ഴ്.ജ്. ப <u>ി</u> ப்ரொனில்	பிப்ரொனில்	50	கி.,லீ.
9980200	கிரேன்ட் பிப்ரொனில்	பிப்ரொனில்	50	கி.,லீ.
M270300	ഴീസ് பിப்ரொனில்	பிப்ரொனில்	50	கி.%.
9980000	ரீஜன்ட் 50 எஸ்.சீ.	பிப்ரொனில்	50	கி.⁄லீ.
M270400	ஸடர் பிப்ரொனில்	பிப்ரொனில்	50	கி.⁄லீ.
M270500	டமிரொன் பிப்ரொனில்	பிப்ரொனில்	50	கி.,&ீ.
M270800	ரெகொன் பிப்ரொனில்	பிப்ரொனில்	50	கி.,&ீ.
9980300	பவர்ஸ் பிப்ரொனில்	பிப்ரொனில்	50	கி.,லீ.
M270700	பவர்ஸ் பிப்ரொனில்	பிப்ரொனில்	50	கி.⁄லீ.
K380000	டிஸ்கா புளூசினேம்	புளுசினேம்	500	கி.,&ீ.
K380100	டிஸ்கா	புளுசினேம்	500	கி.⁄லீ.
M940000	நென்டொ புளுசினேம்	புளுசினேம்	500	கி.⁄லீ.
J630000	വെക്ட് 2 <b>4</b> 0 டப்ளியു.ஜீ.	புளுபென்டிஎமைட்	24	%
J630100	பെல்ட் 2 <b>4</b> 0 டப்ளியு.ஜீ.	புளுபென்டிஎமைட்	24	%
M990000	டகுமி புளுபென்டிஎமைட்	புளுபென்டிஎமைட்	20	%
L460100	புளுடொ	புளுசெடொசல்பியுரோன்	10	%
L460200	சல்பி புளுசெடொசல்பியுரோன்	புளுசெடொசல்பியுரோன்	10	%
L460000	புளுடொ புளுசெடொசல்பியுரோன்	புளுசெடொசல்பியுரோன்	10	%
G740000	மொன்கட்	புளுடொலெனில்	50	%

பதிவு இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	து <b>2</b> 010.111.1 தொ	
M400000	இம்பெக்ட் புளுட்ரியபோல்	புளுட்ரியபோல்	250	கி.⁄லீ.
M400100	தொள்ள பர் பொயின் டர்	புளுட்ரியபோல் புளுட்ரியபோல்	250	கி. <b>/</b> லீ.
E690000	வபாயான உர ஒம்னிசைட்	குளுடரெய்போல் குளுடரெல்டிகைட்+ கொகொபென்சைல்டைமெதில்	200	51./60.
L030000	9gm6011607&C	அமோனியம் குளோரைட்	150 + 10	വ ക ക
L810000	ஹேலீஸ் ஹெக்சாகொனெசோல்	ஹெக்சாகொனேசோல்	50	கி. <b>/</b> லீ.
J730100	எம்சோல் ஹெக்சாகொனேசோல்	ஹெக்சாகொனேசோல்	50	கி. <b>/</b> லீ.
M350000	எம்சோல் ஹெக்சாகொனேசோல்	ஹெக்சாகொனெசோல்	50	கி. <b>/</b> லீ.
J730300	சீ.ஐ.சீ. ஹெக்சாகொனேசோல்	ஹெக்சாகொனெசோல்	50	கி. <b>/</b> லீ.
F020100	இரேசர் ஹெக்சாகொனேசோல்	ஹெக்சாகொனேசோல்	50	கி. <b>/</b> லீ.
D500000	இரேசர் ஹெக்சாகொனசோல்	ஹெக்சாகொனசோல்	50	கி. <b>/</b> ஃ.
F020200	ஹீரோ ஹெக்சாகொனேசோல்	ஹெக்சாகொனசோல்	50	கி. <b>/</b> ஃ.
J730600	ஹீரோ ஹெக்சாகொனெசோல்	ஹெக்சாகொனெசோல்	50	கி. <b>/</b> லீ.
J730500	எக்ஸ்டார் ஹெக்சாகொனசோல்	ஹெக்சாகொனெசோல்	50	கி. <b>/</b> லீ.
J730400	பவர்ஸ் ஹெக்சாகொனேசோல்	ஹெக்சாகொனெசோல்	50	கி. <b>/</b> லீ.
F020000	ஹெக்சாகொனெசோல்	ஹெக்சாகொனெசோல்	50	கி. <b>/</b> லீ.
L440000	லேசர் ஹெக்சாகொனேசோல்	ஹெக்சாகொனெசோல்	50	கி. <b>/</b> லீ.
M350100	ஹய்பர் ஹெக்சாகொனெசோல்	ஹெக்சாகொனெசோல்	50	கி. <b>/</b> ஃ.
F020300	ஹெக்சா ஹெக்சாகொனேசோல்	ஹெக்சாகொனெசோல்	50	கி. <b>/</b> லீ.
J730000	செக்ரோ ஹெக்சாகொனெசோல்	and the second s		03/1/03 1
	5% எஸ்.சீ.	வெறக்சாகொனெசோல்	50	கி.⁄லீ.
N010000	நிசொரான்	ஹெக்சிதயசோக்ஸ்	50	கி.%ீ.
J100600	் மெரிட் இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக் <b>ள</b> ொபிரிட்	200	சி. <b>/</b> லீ.
J100100	ஓஏசிஸ் இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக் <b>ளை</b> பிரிட்	200	கி.%ீ.
J100200	ஆமர் இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக் <b>ளை</b> பிரிட்	200	கி.%ீ.
J100500	இமிடா இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக் <b>ளை</b> பிரிட்	200	கி. <b>/</b> லீ.
K950100	இமிடா இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக் <b>ளை</b> பிரிட்	200	கி.%ி.
J100300	இமிடான் இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக் <b>ளை</b> பிரிட்	200	கி.%ி.
K950200	இமிடான் இமிடாக் <b>ள</b> ொபிரிட்	இமிடாக் <b>ள</b> ொபிரிட	200	சி. <b>/</b> லீ.
J100400	சனெக்ரொ இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக் <b>ள</b> ொபிரிட்	200	சி. <b>/</b> லீ.
8080000	எட்மயர் இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக் <b>ள</b> ொபிரிட்	200	சி. <b>/</b> லீ.
8080100	எட்மயர் இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக் <b>ள</b> ொபிரிட்	200	சி. <b>/</b> லீ.
K950000	செக்ரோ இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக் <b>ளை</b> பிரிட்	200	கி. <b>/</b> லீ.
H860000	டாடாமிடா இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக்ளொபிரிட்	200	சி. <b>/</b> லீ.
G120001	கோஹினுர் இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக் <b>ளை</b> பிரிட்	200	கி.%ி.
J100800	எபீல் இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக் <b>ள</b> ொபிரிட்	200	சி. <b>/</b> லீ.
K950300	எபீல் இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக்ளொபிரிட்	200	சி. <b>/</b> லீ.
J060000	கோப்ரா இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக்ளொபிரிட்	200	சி. <b>/</b> லீ.
J100000	டய்னமிக் இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக் <b>ள</b> ொபிரிட்	200	கி. <b>/</b> லீ.
J100700	சீ.ஜீ. இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக்ளொபிரிட்	200	சி. <b>/</b> லீ.
A340000	கெவுச்சோ 70 டப்ளியு.எஸ்.	இமிடாக் <b>ள</b> ொபிரிட்	70	%
A340100	, கெவுச்சோ இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக் <b>ள</b> ொபிரிட்	70	%
J390100	, புரோவாடோ இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக்ளொபிரிட்	70	%
M390000	ரோகோ இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக்ளொபிரிட்	70	%
J250000	எட்மயர் இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக் <b>ளை</b> பிரிட்	70	%
J470000	அவான்ட்	இன்டொக்சகார்ப்	150	கி. <b>/</b> லீ.
G720000	புயுஜி-ஓன் 40 ஈ.சீ.	ஐசோபுரோதியொலேன்	400	கி. <b>/</b> லீ.
M520000	செக்ரோ அபெனியுரொன்	லுபெனியுரொன்	50	கி. <b>/</b> லீ.
M520100	நுரொ லுபெனியுரொன்	லுபெனியுரொன்	50	கி. <b>/</b> லீ.
K240000	சீரோ மென்கொசெப்	து <sub>6.2.5</sub> 6.14 தொசைப் மென்கொசெப்	75	%
K700000	மென்கொசெப் டீ.எப்.	மென்கொசெப்	75	%
K700100	பவர்ஸ் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	75	%
	•			

பதிவு இல.	வர்த்தசுப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தெ	ோகை
G160100	லங்கெம் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
G160800	லங்கெம் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
9940900	லங்கெம் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
8590000	மெக்செப் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
H270000	டைதேன் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
9940400	டைசெப் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
9940700	சீ.ஐ.சீ. மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
G160400	சீ.ஐ.சீ. மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
G160300	எக்ஸ்டார் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
9940600	எக்ஸ்டார் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
9940500	வேறவே மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
G160500	<u>ചോർൻ</u> ചെൽക്കാർ ച ചോർൺ ഥെൽക്കൊക്കെ	மென்கொசெப்	80	%
9940200	சிபெட்கொ மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
9940800	டைனமிக் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
M370000	சமிட் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
9941000	பாமர்ஸ் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
G160200	பாமர்ஸ் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
9941100	ஜம்போ மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
G160000	மென்கொசெப் 80% டப்ளியு.பீ.	மென்கொசெப்	80	%
9940000	மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
2650000	பவர் <b>ஸ்</b> மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
9940100	ரைட் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
G160600	சீ.என்.சீ. மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
9941200	எலைட் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
G160700	சுலைட் மென்கொசெப் க்றீன் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
M750000	ரிடொமில்கோல்ட் மெடலெக்சில்+	மென்கொசெப் + எம்-மெடலெக்சில்	64 + 4	%
C750200	ரிடோல் மெடலெக்சில்	மென்கொசெப் + மெடலெக்சில்	64 + 8	%
C750200	லக்சி மென்கொசெப்+மெடலெக்சில்	மென்கொசெப் + மெடலெக்சில்	64 + 8	%
C750500	ரிடொக்சைல் மெடலெக்சில்+	மென்கொசெப் + மெடலெக்சில்	64 + 8	%
D720000	மெடலெக்ஸ் மென்கொசெப்+	மென்கொசெப் + மெடலெக்சில்	64 + 8	%
C750000	மென்கொசெப்+மெடலெக்சில்	மென்கொசெப் + மெடலெக்சில்	64 + 8	%
C750600	எக்ஸ்டார் மென்கொசெப்+	மென்கொசெப் + மெடலெக்சில்	64 + 8	%
C750300	ரிலேக்ஸ் மென்கொசெப்+	மென்கொசெப் + மெடலெக்சில்	64 + 8	% %
C750700	மெக்ஸ்மில் மெடலெக்சில்	மென்கொசெப் + மெடலெக்சில்	64 + 8	%
C750100	ரிட்-ஓல் மென்கொசெப்+	மென்கொசெப் + மெடலெக்சில்	64 + 8	%
K620000	நட- <b>ஆல்</b> பென்னகானசப <del>் .</del> மெனெப் 80 டப்ளியு.பீ.	യെൽ പ്രാധ്യാഗ്യം പ്രാധാന്ത്ര പ്രാധാന്ത്ര പ്രാധാന്ത്ര പ്രാധാന്ത്ര പ്രാധാന്ത്ര പ്രാധാന്ത്ര പ്രാധാന്ത്ര പ്രാധാന്ത വെട്ടെ പ്രാധാന്ത്ര പ്രാധാന്ത്ര പ്രാധാന്ത്ര പ്രാധാന്ത്ര പ്രാധാന്ത്ര പ്രാധാന്ത്ര പ്രാധാന്ത്ര പ്രാധാന്ത്ര പ്രാധാന	80	%
M380000	பவர்ஸ் மெனெப்	- - - -	80	%
K620100	பவர <b>ு</b> யெனிப் மெனார் மெனெப்	- - - -	80	%
L800000	எம்.சீ.பீ.ஏ. டெக்	எம்.சீ.பீ.ஏ.	95	%
6640000	எம்.சீ.பீ.ஏ. எம்.சீ.பீ.ஏ.	எம்.சீ.பீ.ஏ.	400	
0060000			400	கி. <b>/</b> லீ.
	ஹேலீஸ் எம்.சீ.பீ.ஏ. 40	எம்.சீ.பீ.ஏ.	400	கி. <b>/</b> லீ.
0580001	லங்கெம் எம்50	எம்.சீ.பீ.ஏ.		கி. <b>/</b> லீ.
3370100	ஹாக்ரோஸ் எம்.சீ.பீ.ஏ. 40	எம்.சீ.பீ.ஏ.	400	கி. <b>/</b> லீ.
0060300	ஹாக்ரோஸ் எம்.சீ.பீ.ஏ. 40	எம்.சீ.பீ.ஏ.	400	கி. <b>/</b> லீ.
3370000	பவர்ஸ் எம்.சீ.பீ.ஏ. 40	எம்.சீ.பீ.ஏ.	400	கி. <b>.</b> டி.
0060100	சி.ஐ.சி. எம்.சி.பி.ஏ. 40	எம்.சீ.பீ.ஏ.	400	கி. <b>.</b> டி.
0060200	பிளான்ட்கெம் எம்.சீ.பீ.ஏ. 40	எம்.சீ.பீ.ஏ.	400	கி.⁄லீ.
G910000	அக்ரொக்சோன் எம்.சீ.பீ.ஏ. 40	எம்.சீ.பீ.ஏ.	400	கி.⁄லீ.
0580101	ஒஏசிஸ் எம்.சீ.பீ.ஏ.	எம்.சீ.பீ.ஏ.	400	கி.,லி.
0060400	கெயா எம்.சீ.பீ.ஏ.	எம்.சீ.பீ.ஏ.	400	கி.⁄லீ.
M580000	மொரிஸ் எம்.சீ.பீ.ஏ.	எம்.சீ.பீ.ஏ.	600	கி.⁄லீ.

E090600

E090500

E090700

E090400

எல்சான் பென்தொஏட்

ஹேலீஸ் பென்தொஏட்

லீடர் பென்தொஏட்

சீசேன் பென்தொஏட்

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2016.11.24 பதிவு இல. வர்த்தகப் பெயர் முனைப்பான ஆக்கக்கூறு தொகை 6650000 எம்.சீ.பீ.ஏ. 600 எம்.சீ.பீ.ஏ. கி.%ி. 0070101 பிளான்ட்கெம் எம்.சீ.பீ.ஏ. எம்.சீ.பீ.ஏ. 600 கி.கி. 2040001 வார்க்ரோஸ் எம்.சீ.பீ.எ. 60 எம்.சீ.பீ.எ. 600 கி.கி. G770101 சீ.ஐ.சீ. எம்.சீ.பீ.ஏ. 60 எம்.சீ.பீ.ஏ. 600 கி.%. 4740000 വഖർ്ൺ് எம்.சீ.பீ.ஏ. 60 எம்.சீ.பீ.ஏ. 600 கி.%ி. 6470000 மெஜிக் எம்.சீ.பீ.ஏ. எம்.சீ.பீ.ஏ. 600 கி.கி. 600 2040101 மொரால் எம்.சீ.பீ.ஏ. 60 எம்.சீ.பீ.ஏ. கி.%. 600 4740200 மெக்வுட்ஸ் எம்.சீ.பீ.ஏ. எம்.சீ.பீ.ஏ. கி.%. 0070201 ஐ.சீ.எஸ் எம்.சீ.பீ.ஏ. 60 எம்.சீ.பீ.ஏ. 600 கி.%ி. 0070001 600 ஹேலீஸ் எம்.சீ.பீ.ஏ. 60 எம்.சீ.பீ.ஏ. கி.%. 600 0070301 எக்ரோடெக் எம்.சீ.பீ.ஏ. எம்.சீ.பீ.ஏ. கி.கி. G770001 எம்.சீ.பீ.ஏ. 60 எம்.சீ.பீ.ஏ. 600 கி.%ி. % J850100 சீ.ஐ.சீ. மெடெல்டிகைட் 5 மெடெல்டிகைட் 6.7 % C340000 பவர்ஸ் மெடெல்டிகைட் மெடெல்டிகைட் % J850000 மெடெல்டிகைட் 5% ஜீ. மெடெல்டிகைட் 5 L420000 10 % மெடாரி மெடெமிபொப் D340000 மெதேம் மெதேம் 423 கி.கி. G200000 ரனர் எஸ்.சீ. 240 240 மெதொக்சிபெனொசைட் கி.%. 70 % J160000 மெட்ரிபியுசின் மெட்ரிபியுசின் 0150100 சென்கர் மெட்ரிபியுசின் மெட்ரிபியுசின் 70 % 0150000 70 % சென்கர் மெட்ரிபியுசின் மெட்ரிபியுசின் 70 % J160100 ஒஏசிஸ் மெட்ரிபியுசின் மெட்ரிபியுசின் L650100 பவர்ஸ் பைரக்ளொஸ்ட்ரொபின்+ மெடிராம் + பைரக்ளொஸ்ட்ரொபின் 55 + 5% L 650000 55 + 5% கப்ரியோ டொப் மெடிராம் + பைரக்ளொஸ்ட்ரொபின் L650200 55 + 5% லங்கெம் கப்ரியொ டொப் மெடிராம் + பைரக்ளொஸ்ட்ரொபின் E370000 ரிமொன் 10 ஈ.சீ. நொவெலியுரொன் 100 கி.கி. J360100 50 % ஸட்ராடா ஓதொசல்பமியுரொன் ஓதொசல்பமியுரொன் J360000 50 % பிவொட் ஓதொசல்பமியுரொன் J570100 240 கிடோ ஒக்சிப்ளுவொபென் ஒக்சிப்ளுவொபென் கி.கி. 240 B050000 கி.%ி. களிகான் ஒக்சிப்ளுவொபென் ஒக்சிப்ளுவொபென் M260000 ஒக்சிப்ளுவொபென் ஒக்சிப்ளுவொபென் 240 கி.கி. H260000 240 கோல் ஒக்சிப்ளுவொபென் ஒக்சிப்ளுவொபென் கி.கி. M260100 240 கி.%. ஒசிலோ ஒக்சிப்ளுவொபென் ஒக்சிப்ளுவொபென் 240 M260300 கெலொப் ஒக்சிப்ளுவொபென் ஒக்சிப்ளுவொபென் கி.%. M260400 ஒக்சிகார்ட் ஒக்சிப்ளுவொபென் ஒக்சிப்ளுவொபென் 240 கி.%ி. J570000 240 சொனிக் ஒக்சிப்ளுவொபென் ஒக்சிப்ளுவொபென் கி.%. 240 M260200 ஒக்சொ ஒக்சிப்ளுவொபென் ஒக்சிப்ளுவொபென் கி.கி. கோல் டென்டர் M550000 ஒக்சிப்ளுவொபென் 480 கி.%ி. M840000 சையித் பெலகோனிக் எசிட் 570 கி.%. 5360000 25 % மொன்சரின் டப்ளியு.பீ. 25% பென்சிகியுரோன் 25 % 5360100 மொன்சரின் டப்ளியு.பீ. 25% பென்சிகியுரோன் D760000 பென்டிமெதெலின் பென்டிமெதெலின் 300 கி.%. D580000 300 ஸ்டொம்ப் பென்டிமெதெலின் கி.கி. 300 M470000 ரொவர் பென்டிமெதெலின் பென்டிமெதெலின் கி.%. K930000 240 கி.%ி. கிரெனைட் பெனொக்சுலாம் E090000 விசான் பென்தொஏட் பென்தொஏட் 500 கி.%.

பென்தொஏட்

பென்தொஏட்

பென்தொஏட்

பென்தொஏட்

500

500

500

500

கி.கி.

கி.கி.

கி.%.

கி.%.

பதிவு இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தொ	கை
E090800	ஐ.சீ.எஸ். பென்தொஏட்	பென்தொஏட்	500	கி.⁄லீ
E090900	சனெக்ரொ பென்தொஏட்	பென்தொஏட்	500	கி. <b>,</b> லீ.
L820000	் கெலிக்றீன்	பொடேசியம் பய்கார்பனேட்	82	%
M480000	கெலிக்றீன்	பொடேசியம் பய்கார்பனேட்	82	%
M630000	பயோ-பஸ்டர்	பொடேசியம்மொனொபர்சல்பேட் +		
		சோடியம் குளோரைட்	49.8 + 1.5	%
J050000	வைரெக்ஸ்	பாடேசியம்மொனொபர்சல்பேட் + சோடியம்		
		ைக்கு <b>ளோ</b> ரோஐசொசயனியுரேட்	50 + 5	%
M160200	சொலிட் பிரிட்டிலெக்லொர்	பிரிட்டிலெக்லொர்	300	கி.%
M160100	செட் பிரிட்டிலெக்லொர்	பிரிட்டிலெக்லொர்	300	கி. <b>,</b> லீ
0170000	சொபிட் பிரிட்டிலெக்லொர்	பிரிட்டிலெக்லொர்	300	கி. <b>/</b> லீ
<i>I</i> 160300	பவர்ஸ் பிரிட்டிலெக்லொர்	பிரிட்டிலெக்லொர்	300	கி. <b>,</b> லீ
M160400	க்ளியர் பிரிட்டிலெக்லொர்	பிரிட்டிலெக்லொர்	300	கி. <b>,</b> லீ
M760000	பிட் பிரிட்டிலெக்லொர்	பிரிட்டிலெக்லொர்	300	தி. <b>/</b> லீ
M160000	பிரிட்டிலெக்லொர்	பிரிட்டிலெக்லொர்	300	கி. <b>,</b> லீ
M160500	் வீடர் பிரிட்டிலெக்லொர்	பிரிட்டிலெக்லொர்	300	கி. <b>/</b> லீ
3960000	சொலிடோ	பிரிட்டிலெக்லொர் + பைரிபென்சொக்சிம்	300 + 20	கி. <b>,</b> லீ
J530000	செச்ரோ புரொபெனொபொஸ் 50 ஈ.சீ.	புரொபெனொபொ <b>ஸ்</b>	500	கி. <b>/</b> லீ
E100700	லங்கெம் புரொபெனொபொ <b>ஸ்</b>	புரொபெனொபொ <b>ஸ்</b>	500	கி. <b>,</b> லீ
530200	லங்கெம் புரொபெனொபொ <b>ஸ்</b>	புரொபெனொபொ <b>ஸ்</b>	500	கி. <b>/</b> லீ
760001	, . பெரோன் புரொபெனொபொ <b>ஸ்</b>	புரொபெனொபொ <b>ஸ்</b>	500	கி. <b>/</b> லீ
760002	பெரோன்	புரொபெனொபொ <b>ஸ்</b>	500	கி. <b>/</b> லீ
100200	சிபெட்கொ புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி. <b>/</b> லீ
E100100	, பவர்க்ரொன் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி. <b>/</b> லீ
100500	ஒஏசிஸ் புரொபெனொபொ <b>ஸ்</b>	புரொபெனொபொ <b>ஸ்</b>	500	கி. <b>/</b> லீ
100400	குடுஸ் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொ <b>ஸ்</b>	500	கி. <b>/</b> லீ
I530100	குடுஸ் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி. <b>/</b> லீ
E100600	புரொடான் புரொபெனொபொ <b>ஸ்</b>	புரொபெனொபொஸ்	500	கி. <b>/</b> லீ
J530300	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	புரொபெனொபொஸ்	500	கி. <b>/</b> லீ
E101100	ஃ	புரொபெனொபொஸ்	500	கி. <b>/</b> லீ
E100300	ം , , ஹேலீஸ் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொ <b>ஸ்</b>	500	கி. <b>/</b> லீ
E101300	் ஜிவ்ரோ புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொ <b>ஸ்</b>	500	கி. <b>/</b> லீ
100800	க்ரவுன் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி. <b>/</b> லீ
100000	புரொபெனொபொ <b>ஸ்</b> 50 ஈ.சீ.	புரொபெனொபொ <b>ஸ்</b>	500	கி. <b>/</b> லீ
1530500	ஓ-க்ரொன் புரொபெனொபொ <b>ஸ்</b>	புரொபெனொபொஸ்	500	கி. <b>/</b> லீ
E101400	பொலிச்ரொன் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி. <b>/</b> லீ
1530400	<b></b> 8	புரொபெனொபொஸ்	500	கி. <b>/</b> லீ
E100900	கெல்க்ரொன் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி. <b>/</b> லீ
J530600	கெல்க்ரொன் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி. <b>/</b> லீ
E101500	எக்ஸ்டார் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி. <b>/</b> லீ
E770001	ஜெமினி புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி. <b>/</b> லீ
3630000	ப்ரிவிகர் 607 எஸ்.எல்.	புரொபெமொகாப்	607	கி. <b>/</b> லீ
8630100	ப்ரிவிகர் 607 எஸ்.எல்.	புரொபெமொகாப்	607	கி. <b>/</b> லீ
0130000	கொம்புரொ 60 ஈ.சீ.	புரொபனில் + க்ளொமசோன்	400 + 200	கி. <b>/</b> லீ
(360000	ப்ரொபிட் 500 ஈ.சீ.	புரொபனில் + பிரடிலெக்லோர்	330 + 170	கி. <b>/</b> லீ
830100	ஒஏசிஸ் புரொபிகொனெசோல்	புரொபிகோனசோல்	250	கி. <b>/</b> வீ
J830200	லங்கெம் புரொபிகொனெசோல்	புரொபிகொன்கோல் புரொபிகொன்சோல்	250	கா. <b>/ஃ</b> கி. <b>/</b> ஃ
	55.3 6/5/E 4 6/1/11 CHOOL 6/1/6/1 6/1/6/1	4 5.5.1 - 10.001 0001 00 1100		J1./00

பதிவு இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தொ	கை
C610000	பம்பர் புரொபிகொனெசோல்	புரொபிகொனெசோல்	250	கி.⁄லீ.
J830000	புரொபிகொனேசோல் -	புரொபிகொனெசோல்	250	சி. <b>/</b> லீ.
K580000	, ட்ராசோ புரொபினெப்	புரொபினெப் புரொபினேப்	70	%
M290000	ேரன் புரொபினெப்	புரொபினெப்	70	%
K580100	ட்ராசோல்	புரொபினெப்	70	%
0200000		புரொபினெப்	70	%
0200100	என்ட்ரகோல் புரொபினெப்	புரொபினெப்	70	%
K580200	புரொடொகோல் புரொபினெப்	புரொபினெப்	70	%
M700000	சுமோ	புரொபைரிசல்பியுரோன்	10	%
H380000	சீரியஸ் பைரசோசல்பியுரோன்-எதில்	·	10	%
H380100	ரைசீன் பைரசோசல்பியுரோன்-எதில்	·	10	%
J670100	சாதி பைரசோசல்பியுரோன்-எதில்	·	10	%
J670000	பைரசோசல்பியுரோன் -எதில்	பைரசோசல்பியுரோன் -எதில்	10	%
F310000	பியென்கோ	பைரிபென்சொக்சிம்	50	கி. <i>.</i> வீ.
E180000	வேரோசிட்	க்வாடனரி அமோனியம் + குளுரெல்டிகைட்	240 + 100	
D180000	வைரோசாட் குயினால் க்வினெல்பொ <b>ஸ்</b>	க்வினெல்பொஸ்	250	,
D180000	0		250	கி. <b>.</b> கி.
D180100	பவர்ஸ் க்வினெல்பொஸ்	க்வினெல்பொஸ்	250	கி. <b>.</b> டி.
D180500	சகர் க்வினெல்பொ <b>ஸ்</b>	க்வினெல்பொஸ்	250	கி.⁄லி.
	க்வீன் க்வினெல்பொல்	க்வினெல்பொஸ்		கி.⁄லீ.
D180200	பிளைடொக்ஸ் க்வினெல்பொஸ்	க்வினெல்பொஸ்	250	கி. கி.
D180400	க்விக் க்வினெல்பொஸ்	க்வினெல்பொஸ்	250	கி.⁄லீ.
D180300	க்வின்டொக்ஸ் க்வினெல்பொஸ்	க்வினெல்பொஸ்	250	கி.கி.
6950000	பெசெற் க்வின்க்ளோரெக்	க்வின்க்ளோரெக்	250	கி.கி.
6950400	பெசெற் க்வின்க்ளோரெக்	க்வின்க்ளோரெக்	250	கி.⁄லீ.
6950200	பவர்ஸ் க்வின்க்ளோரெக்	க்வின்க்ளோரெக்	250	கி.கி.
6950300	போகஸ் க்வின்க்ளோரெக்	க்வின்க்ளோரெக்	250	கிகி.
E220000	பெராசேப்	சோடியம் பர்போரேட்	50	%
H030000	சக்சஸ்	ஸ்பினோசாட்	25	கி.⁄லீ.
2560000	தியோவிட் ஜெட் சல்பர்	சல்பர்	80	%
5940000	குமுலுஸ் சல்பர்	சல்பர்	80	%
5940200	குமுலுஸ் சல்பர்	சல்பர்	80	%
K510000	கொசவெட் சல்பர்	சல்பர்	80	%
5940100	பഖர்ஸ் சல்பர்	சல்பர்	80	%
J280500	பഖர்ஸ் சல்பர்	சல்பர்	80	%
H610000	மைடெக்ஸ் சல்பர்	சல்பர்	80	%
J280100	விடாசுல் சல்பர்	சல்பர்	80	%
F970000	சல்பர் 80%	சல்பர்	80	%
J280000	சல்பர் 80 டப்ளியு.டீ.ஜீ.	சல்பர்	80	%
J280300	சல்மைட் சல்பர்	சல்பர்	80	%
J280400	மெக்சுல் சல்பர்	சல்பர்	80	%
9370000	பொலிகர் டெபுகொனெசோல்	டெபுகொனெசோல்	250	கிலீ.
9370100	பொலிகர் டெபுகொனெசோல்	டெபுகொனெசோல்	250	கி.⁄லீ.
D100000	ஒரியஸ் டெபுகொனெசோல்	டெபுகொனேசோல்	250	கி. <b>.</b> கி.
L530100	் லங்கெம் டெபுகொனெசோல்	டெபுகொனெசோல்	250	கி. <b>.</b> கி.
L530000	் டெபுகொனெசோல் 25% ஈ.டப்ளியு.	•	250	சி. <b>/</b> லீ.
9030000	மிமிக் 20 எப்.	, டெபுபெனொசயிட்	200	கி. <b>/</b> லீ.
E500000	கௌிப்சோ தயக்ளோபிரிட்	தயக்ளோபிரிட்	240	கி. <b>.</b> லீ.
F150000	எக்டாரா தயமெதொக்சாம்	தயமெதொக்சாம்	25	%
L640000	டோரா தயமெதொக்சாம்	தயமெதொக்சாம்	25	%
F290000	க்ருஸேர் 70 டப்ளியு.எஸ்.	தயமெதொக்சாம்	70	%
J560000	சோலோ	தயோபென்கார்ப் + பிஸ்பைரிபெக்-சோடியம்	900 + 15	
300000	90 H 900H	தையானபண்ளாரப் டப்பல்லப்பும்பக்-சொடியம்	300 1 13	Jan., 100.

I කොටස : (I) ඡෙදය - ශුී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට් පතුය - 2016.11.24

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2016.11.24

பதிவு இல.	வர்த்தசப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தொ	சை
M930000 J600100 J600000 L740000	செடர்ன் பிளஸ் எவிசெக்ட் எஸ். எவிசெக்ட் எஸ். தயொசைக்லாம் ஹைட்ரஜன்	தயோபென்கார்ப் + புரொபனில் தயொசைக்லாம் ஹைட்ரஜன் ஒக்சலேட் தயொசைக்லாம் ஹைட்ரஜன் ஒக்சலேட்	400 + 200 50 50	0 கி./லீ. % %
L740100 F027600 M980000 N030000 F830200 F830300 F830500 F830500 F830600 L780000 L780100 G900000 M430000	ஒக்சலேட் 4% ஜீ. எவிசெக்ட் 4 ஜீ. லாவின் 375 எப். டொப்சின் எம். 70 ஹொமாய் சீ.ஜீ. திராம் பிளான்ட்கெம் திராம் ஒஏசிஸ் திராம் ஸ்கோப் திராம் ஸ்கோப் திராம் பவர்சோல் திராம் க்ளியோ க்ளியோ	தயொசைக்லாம் ஹைட்ரஜன் ஒக்சலேட் தயொடிகார்ப் தயோபுகோர்ப் தயொபனேட்-மெதில் தயொபனேட்-மெதில் + திராம் திராம் திராம் திராம் திராம் திராம் திராம் திராம் டொப்ரமெசோன் டொப்ரமெசோன் ட்ரைசைக்ளசோல்	4 4 375 70 50 + 30 80 80 80 80 80 80 336 336 75 25 + 50	% கி
M430100	நடிவோ 75 தீ. நடிவோ 75 டப்ளியு.ஜீ.	ட்ரைப்ளொக்சிஸ்ட்ரொபின் + டெபுகொனெசோல் ட்ரைப்ளொக்சிஸ்ட்ரொபின் + டெபுகொனெசோல்	25 + 50	% %

12-473/1

எல். டீ. பீ. 5/83

#### 1980 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க, பீடைகொல்லிகளைக் கட்டுப்படுத்தல் சட்டம்

#### 9 ஆம் பிரிவின் கீழான கட்டளை

1980 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க, பீடைகொல்லிகளைக் கட்டுப்படுத்தல் சட்டத்தின் 9 ஆம் பிரிவின் (அ) மற்றும் (ஆ) என்னும் பந்திகளினால் எனக்குரித்தாக்கப்பட்ட தத்துவங்களின் பயனைக் கொண்டு, பீடைகொல்லிகள் பதிவாளர் ஜயகொடி ஆராச்சிகே சுமித் ஆகிய நான் இக்கட்டளை மூலம் -

- (i) இதற்கான அட்டவணையில் குறித்துரைக்கப்பட்ட பீடைகொல்லி ஒவ்வொன்றும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பீடைகொல்லியொன்றாதல் வேண்டுமென வெளிப்படுத்துகின்றேன்; அத்துடன்
- (ii) இதற்கான அட்டவணையில் குறித்துரைக்கப்பட்டவாறு அத்தகைய பீடைகொல்லிகளை உள்ளகப்பீடைகொல்லிகளாக வகுதிப்படுத்துகின்றேன்.

கலாநிதி ஜே. ஏ. சுமித், பீடைகொல்லிகள் பதிவாளர்,

பேராதனை, 2016, நவெம்பர் 01.

#### உள்ளக பீடைகொல்லிகள்

#### அட்டவணை

பதிவு இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தொகை	
M740000	டிகமிட் 12.5	எமிட்ராஸ்	12.5	%
M740100	டிகமிட் 12.5	எமிட்ராஸ்	12.5	%
J760000	செசப்ளை	எசமெதிபொஸ்	1	%
J760100	செசப்ளை	எசமெதிபொஸ்	1	%
1170000	க்லியர்ரெட் வெக்ஸ் ப்ளொக்ஸ்	புரொடி பெகும்	0.005	%
1180000	க்லியர்ரெட் பெலட்ஸ்	புரொடிபெகும்	0.005	%
D020000	மோர்டீன் ரெட் கில்	புரோமெடியலோன்	0.005	%
H660000	சொல்பெக் ஈ.டப்ளியு. 050	சைப்ளுதிரின்	5	%
K140000	ஹிட் எரசோல் போ கொக்ரோஜஸ்	- சைபமெதிரின் + இமிபுரொதிரின்	0.2 + 0.07	%
M320000	நின்ஜா ஸ்ட்ரைக்	சைபனொதிரின் + இமிபுரொதிரின்	0.15 + 0.1	%
H370000	ஏ.ஆர்.எஸ். மைட்	சைபனொதிரின் + டெட்ராமெதிரின்	0.17 + 0.12	%
F360000	ஏ.ஆர்.எஸ். வோடர் பேஸ்ட்	டீ-எலெதிரின் + டீ-டெட்ராமெதிரின் + பெர்மெதரின்	0.06 + 0.06 + 0.18	3 %
D090000	ஹிட்லைன் சோக்	டெல்டாமெதிரின்	0.5	%
M610000	நின்ஜா ரெட்கில் ப்ளொக்ஸ்	டைபெனகும்	0.005	%
M620000	நின்ஜா ரெட்கில் பௌட்ஸ்	டைபெனகும்	0.005	%
D190200	மோர்டீன் எக்ஸ்ட்ரா பவர் 10	ட-ட்ரான்ஸ் எலெதிரின்	0.12	%
D190300	மோர்டீன் கிங் எக்ஸ்ட்ரா 12	ட-ட்ரான்ஸ் எலெதிரின்	0.12	%
D190400	மோர்டீன் பவர் கிறீன் 10 ஹவர்ஸ்	ட-ட்ரான்ஸ் எலெதிரின்	0.12	%
D190500	மோர்டீன் பவர் கிறீன் 10 ஹவர்ஸ்	டீ-ட்ரான்ஸ் எலெதிரின்	0.12	%
D190700	மோர்டீன் எக்ஸ்ட்ரா பவர் 10	ட-ட்ரான்ஸ் எலெதிரின்	0.12	%
D191000	மொஸ்ப்ளை டு.ரீ. 10	ட-ட்ரான்ஸ் எலெதிரின்	0.1	%
D191100	சக்தி டீ.ரீ. 10	ட-ட்ரான்ஸ் எலெதிரின்	0.1	%
D191300	மோர்டீன் எக்ஸ்ட்ரா பவர் 10	ட-ட்ரான்ஸ் எலெதிரின்	0.12	%
D191400	மோர்டீன் கிங் எக்ஸ்ட்ரா பவர் 12	டீ-ட்ரான்ஸ் எலெதிரின்	0.12	%
K710000	குட்நைட் எட்வான்ஸ் எரசோல்	டீ-ட்ரான்ஸ் எலெதிரின்	0.155	%
C780000	புரொன்ட்லைன் ஸ்பிரே	பிப்ரொனில்	0.25	%
D290000	புரொன்ட்லைன் ஸ்பொட்-ஓன்	பிப்ரொனில்	10	%
L750000	டிக்ஸ்பிரீ	பிப்ரொனில்	10	%
M330000	புரொன்ட்லைன் கொம்போ	பிப்ரொனில் + (எஸ்)-மெதொபிரின்	10 + 9	%
6590000	பேடிகோல் ஈ.சீ.	புளுமெதிரின்	6	%
M130000	பேடிகோல் போ-ஓன்	புளுமெதிரின்	1	%
C640000	மோர்டீன் பாஸ்ட் கில்	இமிபிரோதிரின் + சைபெனோதிரின்	0.2 + 0.07	%
L300000	ஸ்னைபர்	மெதோமில்	1	%
G640000	நின்ஜா எக்ஸ்ட்ரா பவர் 12	மெடொப்ளுதிரின்	0.005	%
H070000	நின்ஜா எக்ஸ்ட்ரா பவர் 10	மெடொப்ளுதிரின்	0.005	%
M560000	குட்நைட் 10 ஹவர்ஸ் பவர் பூஸ்டர்	மெடொப்ளுதிரின்	0.01	%
M570000	குட்நைட் 10 ஹவர்ஸ் மெகா பவர்	மெடொப்ளுதிரின்	0.02	%
J200000	குட்நைட் ஜம்போ கொயில்	மெடொப்ளுதிரின்	0.0075	%
F010000	சொபெல்	என்,என்-டைஎதில்-எம்-டோலுஎமைட்	13	%
H510000	மொஸ்பெல்	என்,என்-டைஎதில்-எம்-டோலுஎமைட்	30	%
M790000	சொபல் ஸ்பிரே	என்,என்-டைஎதில்-எம்-டோலுஎமைட்	13	%
K610000	லைசீன் ஹெட் லோசன்	பர்மெதிரின்	0.5	%
L240000	ളുഖിരെ ക് ആല്	பர்மெதிரின்	2	%
M510000		பர்மெதிரின்	74.4	%
G070000	மோர்டீன் பிளையிங் இன்செட் கில்லர்	பர்மெதிரின் + இமிபுரொதிரின்	0.075 + 0.04	
C330000	குட்நைட் சுபர் மெட்	ப்ரெலெதிரின்	12 மி.கி./ெ	மட்

I කොටස : (I) ඡෙදය - ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට් පතුය - 2016.11.24 பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2016.11.24

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	01 22 1	<u> </u>	
பதிவு இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தொகை	
D220000	குட்நைட் லிக்விடேடர் ரீபில் 45 நைட்ஸ்	ப்ரெலெதிரின்	1.26	%
G230000	மோர்டீன் டீப் நீச் எக்சன் 60 நைட்ஸ்	ப்ரெலெதிரின்	1.24	%
G370000	மோர்டீன் டீப் நீச் எக்சன் 45 நைட்ஸ்	ப்ரெலெதிரின்	1.24	%
H200000	மோர்டீன் டீப் நீச் எக்சன் 30 நைட்ஸ்	ப்ரெலெதிரின்	1.24	%
K630000	குட்நைட் லிக்விடேடர் ரீபில் 60 நைட்ஸ்	ப்ரெலெதிரின்	0.126	%
K640000	குட்நைட் லிக்விடேடர் ரீபில் 30 நைட்ஸ்	ப்ரெலெதிரின்	0.126	%
L060000	பேகோன் எரொசோல் ஸ்பிரே	ப்ரெலெதிரின் + இமிபுரொதிரின் + சைபமெதிரின்	0.03 + 0.03 + 0.10	%
5510000	பொல்போ பவுடர்	புரொபெக்சர்	1	%
M420000	ஒப்டிகாட் ஏன்ட் ஜெல்	தயமெதொக் <b>ஸ</b> ாம்	0.01	%
L480000	குட்நைட் லிக்விடேடர் ரீபில் 45 நைட்ஸ்	ட்ரான்ஸ்ப்ளுதிரின்	0.9	%
L940000	நின்ஜா ரீபில் 30	ட்ரான்ஸ்ப்ளூதிரின்	0.9	%
L950000	நின்ஜா ரீபில் 45	ட்ரான்ஸ்ப்ளூதிரின்	0.9	%
M280000	நின்ஜா ரீபில் 60	ட்ரான்ஸ்ப்ளுதிரின்	0.9	%
M540000	நின்ஜா புரொடெக்டர்	ட்ரான்ஸ்ப்ளூதிரின்	0.04	%
M680000	குட்நைட் பாஸ்ட் காட்	ட்ரான்ஸ்ப்ளூதிரின்	1	%
M860000	மோர்டீன் லிக்வியிட் வேப்போரைசர்			
	45 நைட்ஸ்	ட்ரான்ஸ்ப்ளூதிரின்	0.9	%
M870000	மோர்டீன் லிக்வியிட் வேப்போரைசர்			
	60 நைட்ஸ்	ட்ரான்ஸ்ப்ளூதிரின்	0.9	%
M880000	மோர்டீன் லிக்வியிட் வேப்போரைசர்			
	30 நைட்ஸ்	ட்ரான்ஸ்ப்ளூதிரின்	0.9	%
C090000	ஏ.ஆர்.எஸ். ரெட் கில்லர்	வோபரின்	0.05	%
A170100	ரன் ரெட்	சிங்க் பொஸ்பைட்	32	%

12-473/2

எல். டீ. பீ. 5/83

#### 1980 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க, பீடைகொல்லிகளைக் கட்டுப்படுத்தல் சட்டம்

9 ஆம் பிரிவின் கீழான கட்டளை

1980 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க, பீடைகொல்லிகளைக் கட்டுப்படுத்தல் சட்டத்தின் 9 ஆம் பிரிவின் (அ) மற்றும் (ஆ) என்னும் பந்திகளினால் எனக்குரித்தாக்கப்பட்ட தத்துவங்களின் பயனைக் கொண்டு, பீடைகொல்லிகள் பதிவாளர் ஜயகொடி ஆராச்சிகே சுமித் ஆகிய நான் இக்கட்டளை மூலம் -

- (i) இதற்கான அட்டவணையில் குறித்துரைக்கப்பட்ட பீடைகொல்லி ஒவ்வொன்றும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பீடைகொல்லியொன்றாதல் வேண்டுமென வெளிப்படுத்துகின்றேன்; அத்துடன்
- (ii) இதற்கான அட்டவணையில் குறித்துரைக்கப்பட்டவாறு அத்தகைய பீடைகொல்லிகளை மட்டுப்படுத்தப்பட்ட பீடைகொல்லிகளாக வகுதிப்படுத்துகின்றேன்.

கலாநிதி ஜே. ஏ. சுமித், பீடைகொல்லிகள் பதிவாளர்,

பேராதனை, 2016, நவெம்பர் 01.

#### மட்டுப்படுத்தப்பட்ட பீடைகொல்லிகள்

#### அட்டவணை

பதிவு இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தொகை	-
L670000	புறொக்செல் ஜீ.எக்ஸ்.எல்.	1,2-பென்ஸ்ஐசோதயசோலின் - 3 - ஒன்	20	%
M690000	பயோக்ஸ் பீ. 520 எல்.பீ.	் 1,2-பென்ஸ்ஐசோதயசோலின்-3-ஓன்	20	%
M720000	மிரேசைட்-என்./ 500. டப்ளியு.	் 1,2-பென்ஸ்ஐசோதயசோலின்-3-ஓன்	10	%
B870000	, அக்டிசைட் டூ.டப்ளியு.	2-(என் -ஒக்டைல்)-4-ஐசோதயசோலின் -3-ஓன்	16	%
B870100	ு, , அக்டிசைட் டூ.டெப்ளியு.	2-(என்-ஒக்டைல்)-4-ஐசோதயசோலின்-3-ஓன்	16	%
B870200	ு. அக்டிசைட் டூ.டெப்ளியு.	2-(என்-ஒக்டைல்)-4-ஐசோதயசோலின்-3-ஓன்	16	%
K830000	். ப்ரிவென்டோல் பீ. 91	2-புறோமோ – 2 – நைட்ரொபுறொபேன் – 1,3 –		
		புறொபென்டைஓல் + ஐசோதயசோலின்ஓன்	9 + 1	%
L150000	அக்டிசைட் எம்.பீ.எஸ்.	2-மெதில்-4-ஐசோதயசோலின்-3-ஓன் + 1,2-		
	. ,		2.5 + 2.5	%
L150100	அக்டிசைட் எம்.பீ.எஸ்.	2-மெதில்-4-ஐசோதயசோலின்-3-ஓன் + 1,2-		
	. ,		2.5 + 2.5	%
L120000	அக்டிசைட் எப்.பீ.	3,5-டைமெதில்ஒலியுரோன்	45	%
G150000	் , பொலிபேஸ் ஏ.எப். 3	3-ஐடோ-2-புரொபினைல் பியுட்டைல் காபமேற்	30	%
G150100	பொலிபேஸ் ஏ.எப். 3	3-ஐடோ-2-புரொபினைல் பியுட்டைல் காபமேற்	30	%
F330000	பொலிபேஸ் 710 எஸ்.	3-ஐடோ-2-புரொபினைல் பியுட்டைல் காபமேற் <b>+</b>		
		டர்பியுட்றின்	14 + 8	%
M670000	பயோக்ஸ் பீ. 193	5-குளோறோ-2-மெதில்-4-ஐசோதயசொலின்-3-		
		ஒன் + 2-மெதில்-4-ஐசோதயசொலின்-3-ஓன்	1.125 + 0.3	375%
B290000	நெல்கொ 7330	5-குளோறோ-2-மெதில்-4-ஐசோதயசொலின்-3-		
		ஓன் + 2-மெதில்-4-ஐசோதயசொலின்-3-ஓன்	1.18 + 0.39	%
B290100	நெல்கொ 7331	5 - குளோறோ - 2 - மெதில் - 4 - ஐசோ தயசொலின் - 3 -		
		ஓன் + 2-மெதில்-4-ஐசோதயசொலின்-3-ஓன்	1.18 + 0.39	%
B880000	அக்டிசைட் பீ.எக்ஸ்-எச்.	5-குளோறோ-2-மெதில்-4-ஐசோதயசொலின்-3-		
		ஒன் + 2-மெதில்-4-ஐசோதயசொலின்-3-ஓன்	1.15 + 0.45	%
B880100	அக்டிசைட் பீ.எக்ஸ்-எச்.	5-குளோறோ-2-மெதில்-4-ஐசோதயசொலின்-3-		
		ஒன் + 2-மெதில்-4-ஐசோதயசொலின்-3-ஒன்	1.15 + 0.45	%
B880200	அக்டிசைட் பீ.எக்ஸ்-எச்.	5-குளோறோ-2-மெதில்-4-ஐசோதயசொலின்-3-		
		ஒன் + 2-மெதில்-4-ஐசோதயசொலின்-3-ஒன்	1.15 + 0.45	%
L130000	அக்டிசைட் எஸ்.பீ.எக்ஸ்.	5-குளோறோ-2-மெதில்-4-ஐசோதயசொலின்-3-		
		ஒன் + 2-மெதில்-4-ஐசோதயசொலின்-3-ஒன்	1 + 0.4	%
M010000	மர்கல் கே. 14	5-குளோறோ-2-மெதில்-4-ஐசோதயசொலின்-3-		
F020000	_	ஓன் + 2-மெதில்-4-ஐசோதயசொலின்-3-ஓன்	0.52 + 0.18	
F030000	பென்டோனா	அல்பா-சைபமெதிரின்		ரி. <b>.∕</b> லீ.
0320000	டிகேஸ் பொஸ்டொக்சின்	அலுமினியம் பொஸ்பைட்	56	%
C260000	குயிக்பொஸ்	அலுமினியம் பொஸ்பைட்	56	%
C260100	குயிக்பொஸ்	அலுமினியம் பொஸ்பைட்	56	%
C260200	சீ.ஐ.சீ. அலுமினியம் பொஸ்பைட்	அலுமினியம் பொஸ்பைட்	56	%
C260300	பெஸ்டொக்ஸ்	அலுமினியம் பொஸ்பைட்	56	%
J440000	பொஸ்டொக்ஸ்	அலுமினியம் பொஸ்பைட்	56	%
M600000	பெக்டிவெக்	பெசிலஸ் துரன்ஜியென்சிஸ் சப்ஸ்பீசீஸ்	0.6	%
F880000	musit@marOutit @uar@u	இஸ்ரயெலென்சிஸ் சீரோடைப் எச்-14	0.0	70
1.000000	மைக்றோபெக் போடே	பென்செல்கோணியம் குளோரைட் + டொடெசில்	20 + 5	%
L140000	அத்த தைப் 50 தக்குத்	பிஸ்ப்புரொபிலீன் ட்ரைஎமைன் பென்செல்கோணியம் குளோரைட் +	20 ± 3	/0
1170000	அக்டிசைட் 50 எக்ஸ்.	பென்செல்கோணயம் குளோன்றட் ∓ ஓதோ-பீனைல்பீனோல்	20 + 5	%
L140100	அக்டிசைட் 50 எக்ஸ்.	ஓதோ -பல்லால்ப்பல்ளால் பென்செல்கோணியம் குளோரைட் +	20 1 3	/0
2110100	JULY WOLL OF WORLD.	ஓதோ-பீனைல்பீனோல்	20 + 5	%
		25 0 D 11 D 100/001 00 D 000111 00	20 7 3	/0

பதிவு இல.	வர்த்தசுப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தொகை	
H770000	பைஸ்டார் 10 டப்ளியு.பீ.	பைபெந்திரின்	10	%
B320000	பைப்ளெக்ஸ் பைபெந்திரின்	பைபெந்திரின் பைபெத்திரின்	100	கி.&ி.
K690000	பைசெக்ட்	பைபெந்திரின்	100	கி. <b>/</b> லீ.
K690100	பைசெக்ட் 10 ஈ.சீ.	பைபெந்திரின் பெ	100	கி. <b>/</b> லீ.
M810000	எக்ஸ்டர்ம்	பிஸ்ட்றிப்லோறோன்	1	<sup>'</sup> %
M180000	என்சிஸ்டெக்ஸ் ரெகுயும் டர்மைட் பெட்	குளோப்லுசியுறோன் -	0.1	%
M830000	வொப்றோ சைப்ளுதிரின் 10			
	டப்ளியு.பீ.	சைபுளுதிரின்	10	%
5820000	' சோல்பெக் டப்ளியு.பீ. 10	சை <b>புளு</b> திரின்	10	%
B250000	கோகிலாட்-எஸ்.	சைபெனொதிரின்	93	%
B250100	கோகிலாட்-எஸ்.	சைபெனொதிரின்	93	%
E910100	டெல்டா டெல்டாமெதிரின்	டெல்டாமெதிரின்	25	கி.%்.
C200100	டெசிஸ் டெல்டாமெதிரின்	டெல்டாமெதிரின் -	25	கி. <b>/</b> லீ.
C200000	டெசிஸ் டெல்டாமெதிரின்	டெல்டாமெதிரின் டெல்டாமெதிரின்	25	கி. <b>/</b> லீ.
K200000	ஸ்மார்ட் டெல்டாமெதிரின்	டெல்டாமெதிரின் டெல்டாமெதிரின்	25	கி. <b>/</b> லீ.
A530000	றெசிடெக்ஸ் டே. 2.5 ஈ.சீ.	டெல்டாமெதிரின் டெல்டாமெதிரின்	25	கி. <b>/</b> லீ.
E910000	ெல்டாமெதிரின்	டெல்டாமெதிரின் டெல்டாமெதிரின்	25	கி. <b>/</b> லீ.
D820000	ஸ்மேஸ் ஸ்மேஸ்	டைல்டாமெதிரின் டெல்டாமெதிரின்	5	%
F780000	சொக் <b>ொ</b> னா	டைடேசையில்டைமெதில் அமோனியம் குளோறைட்	7	%
F800000	சொக்ளர்னா லினொடொக் <b>ஸ்</b>	டைடேசையில்டைமெதில் அமோனியம் குளோறைட்	5	%
F860000			7	%
5210000	பெசிலோ-புளோ பென்ட்றோல்	டைடேசையில்டைமெதில் அமோனியம் குளோறைட் டைபெனெகும்	0.005	%
7560000	·	3	0.003	70
7300000	அக்டிசைட் ஈ.பீ.பேஸ்ட்	டையூரொன் + காபென்டசிம்+ 2-(என்-ஒக்டைல்)-	20 + 9 + 3	%
7560100	OLTIO MILI II COLLOS	4-ஐசோதயசொலின் - 3-ஓன்	20 + 9 + 3	%0
7300100	அக்டிசைட் ஈ.பீ.பேஸ்ட்	டையூரொன் + காபென்டசிம் + 2-(என்-ஒக்டைல்)-	20 + 9 + 3	%
0.0000	0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4-ஐசோதயசொலின் -3-ஓன்	20 + 9 + 3	%0
B860000	அக்டிசைட் ஈ.பீ.டப்ளியு.	டையூரொன் + காபென்டசிம் + 2-(என்-ஒக்டைல்)-	20 + 0 + 2	5 0/
D960100	0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4-ஐசோதயசொலின் - 3 - ஓன்	20 + 9 + 2	.5 %
B860100	அக்டிசைட் ஈ.பீ.டப்ளியு.	டையூரொன் + காபென்டசிம் + 2-(என்-ஒக்டைல்)-	20 . 0 . 2	<i>5</i> 0/
B860200	o. •	4-ஐசோதயசொலின் - 3 - ஓன்	20 + 9 + 2	.5 %
B800200	அக்டிசைட் ஈ.பீ.டப்ளியு.	டையூரொன் + காபென்டசிம் + 2-(என்-ஒக்டைல்)-	20 . 0 . 2	<i>E</i> 0/
I 160000		4-ஐசோதயசொலின்-3-ஓன்	20 + 9 + 2	.5 %
L160000	அக்டிசைட் ஈ.பீ.டப்ளியு.1	டையூரொன் + காபென்டசிம் + 2-(என்-ஒக்டைல்)-	20 . 0 . 2	<i>5</i> 0/
1.6.40000		4-ஐசோதயசொலின் - 3 - ஓன்	20 + 9 + 2	.5 %
M640000	பெயொக்ஸ் ஏ.எம். 139 எஸ்.	டையூரொன் + காபென்டசிம் + 2-ஒக்டைல்-4-	20 10	2 5 0/
E170000		ஐசோதயசொலின் - 3 - ஓன்	20 + 10 + 1	2.5 %
E170000	ட்றொய்சான் எஸ். 89	டையூரொன் + காபென்டசிம் + 2-(என்-ஒக்டைல்)-	20 10 2	25 01
E170100		4-ஐசோதயசொலின் - 3 - ஓன்	20 + 10 + 2	.25 %
E170100	ட்றொய்சான் எஸ். 89	டையூரொன் + காபென்டசிம் + 2-(என்-ஒக்டைல்)-	20 10 2	25 01
		4-ஐசோதயசொலின் – $3$ -ஓன்	20 + 10 + 2	.25 %
F870000	கொசோலெக்ஸ் ப் <b>ளஸ்</b>	டொடெசில்பிஸ்புரொபிலின் ட்ரைஎமைன் +		
		டைடெசில்டைமெதில் அமோனியம் குளோறைட்	9.2 + 13	%
K040000	சுமித்திரின் ரீ.ஜீ.	டீ-பெனோதிரின்	92	%
H690000	பெஸ்கார்ட் எப்.ஜீ. 161	டீ-டெட்றாமெதிரின் + சைபனோதிரின்	40 + 120	கி.⁄லீ.
D190000	கென் -பீ.ரீ.	டீ-டிரான்ஸ் அலெதிரின்	93	%
D191200	கென் –பீ.ரீ.	டீ-டிரான்ஸ் அலெதிரின்	93	%
L250000	எஸ்பயோதிரின்	டீ-டிரான்ஸ் அலெதிரின்	93	%
D190100	டி-டிரான்ஸ் அலெதிரின்	டீ-டிரான்ஸ் அலெதிரின்	93	%
M460000	ஒப்டிகார்ட் கொக்டறோச் ஜெல்	எமமெக்டின் பென்சோஏட்	0.1	%
C010000	வெக்ற்றோன் 20% டப்ளியு.பீ.	எடொபொன்புறொக்ஸ்	20	%
A580000	அஜென்டா	பிப்ரொனில்	25	கி.⁄லீ.
M850000	വിப்നെങ്ങിல் 99 $\%$ ரீ.சீ.	பிப்ரொனில்	99	%

16A I කොටස : (I) ඡෙදය - ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට් පතුය - 2016.11.24 பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2016.11.24

பதிவு இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தொகை
D930000	அக்டிசைட் எச்.எப்.	போமெல்டிகைட் + 5-குளோறோ-2-மெதில்-4-	
		ஐசோதயசொலின் - 3 - ஓன் + 2 - மெதில் - 4 -	
		ஐசோதயசொலின் - 3 - ஓன்	3 + 0.8 + 0.3 %
D930100	அக்டிசைட் எச்.எப்.	போமெல்டிகைட் + 5-குளோறோ-2-மெதில்-4-	
		ஐசோதயசொலின்-3-ஓன் + 2-மெதில்-4-	
		ஐசோதயசொலின் - 3 - ஓன்	3 + 0.8 + 0.3 %
D930200	அக்டிசைட் எச்.எப்.	போமெல்டிகைட் + 5-குளோறோ-2-மெதில்-4-	
		ஐசோதயசொலின்-3-ஓன் + 2-மெதில்-4-	
		ஐசோதயசொலின் - 3 - ஓன்	3 + 0.8 + 0.3 %
H400000	சைடெக் <b>ஸ்</b>	குளுடரல்டிகைட்	2.45 %
F790000	பெசிலோசைட் <b>ஸ்</b> பெசல்	குளுடரல்டிகைட் $+$ $1,6$ -டைஐதரொக்சி- $2,5$ -	
		டையொக்சாஹெக்சேன் + அல்கைல்பென்சைல்	
		டைமெதில் அமோனியம் குளோறைட் +	
		அல்கைல் யூரியா டேறிவேடி <b>வ்ஸ்</b>	5 + 11.2 + 5 + 3 %
L520000	கொசோலெக்ஸ் ரேபிட்	குளுடரல்டிகைட் + 1,6-டைஐதரொக்சி-2,5-	
		டையொக்சாஹெக்சேன்	15.2 + 19.7 %
G490000	அல்ட்ராசைட்	குளுடரல்டிகைட் + அல்கைல் பென்சைல் டைமெதில்	4 = 40 =
~		அமோனியம் குளோறைட்	15 + 10 %
G490100	அல்ட்ராசைட்	குளுடரல்டிகைட் + அல்கைல் பென்சைல் டைமெதில்	45 40
		அமோனியம் குளோறைட்	15 + 10 %
A390000	ப്റ്റെலே 50 எம்.யு.பீ.	இமிபுரோதிரின்	50 %
A390100	ப்றெலே 50 எம்.யு.பீ.	இமிபுரோதிரின்	50 %
L400000	ரிவைவல் 10 டப் <b>ளியு.</b> பீ.	லம்டா-சைஹெலொதிரின்	10 %
M190000	ஐகொன் 10 டப்ளியு.பீ.	லம்டா-சைஹெலொதிரின்	10 %
K560000	மெடாடோ 5 சீ.எஸ்.	லம்டா-சைஹெலொதிரின்	50 கி. sl.
0340000	டிகேஸ் ப்லேட்	மெக்னீசியம் பொஸ்பைட்	56 %
L560000	மெலதியென் 95% யு.எல்.வீ.	மெலதியென்	95 % 98 %
D790000	மெப்றோம் 98	மெதில் புறொமைட்	
G500000	மெதில் புறொமைட்	மெதில் புறொமைட்	
F940000	சுமிஓன் 5 ஈ.சீ.	மெட்டொப்ளுதிரின்	5 % 5 %
F940100 F940200	மெட்டொப்ளுதிரின்	மெட்டொப்ளுதிரின்	5 % 5 %
F940200	மெட்டொப்ளுதிரின்	மெட்டொப்ளுதிரின்	5 %
J970000	மெட்டொப்ளுதிரின்	மெட்டொப்ளுதிரின்	93 %
M500000	சுமிஒன் நீ.ஜீ.	மெட்டொப்ளுதிரின் மொனக்ரொடொபொஸ்	
M500100	எஸ்.எல்.		,
	மொனக்ரொடொபொஸ் 60 எஸ்.எல்.		,
M310000 J090000	வென்க்விஸ் 100	என் -பியுடைல் - 1,2 - பென்ஸ்ஐசோதயசொலின் - 3 - ஓன்	97 % 0.55 %
	စေနပြင့် အဲ့ လုပ်ခြင့် သင်္ကေလ ကို အဲ့ လုပ်ခြင့်	ஓதோ-பதலெல்டிகைட்	
M340000 M340100	செனிடெக்ஸ் ஓ.பீ.ஏ.	ஓதோ-பதலெல்டிகைட்	0.55 % 0.55 %
	செனிடெக்ஸ் ஓ.பீ.ஏ.	ஓதோ-பதலெல்டிகைட்	
1410000 L730000	எக்டலிக் 50 ஈ.சீ.	பிரிமிபொஸ்-மெதில்	
L230000	அக்வடென் ஏ.எம்.எப்.	பொலிடைமெதில்சிலெக்சேன்	
	ஈடொக் ரீ.ஜீ.	பிறலெதிரின்	
J920000 D840000	சுமிலாவ் 0.5 ஜீ. ரீ.எர்.41	SUPPLIED SERVICE STATE OF SUPPLIES OF SUPP	
	ரீ.எச்.4+	குவாடநெறி அமோனியம்ஸ் + குளுடரெல்டிகைட்	
M060000	செல்டிடீன்	இக்ரிடின் இக்கிம் கூ	98 %
M060100	செல்டிடீன்	இக்ரிடின்	98 %
M650000	பயோக்ஸ் ஏ.பீ.எஸ்.	சில்வர் அயன்	1 %
L200000	செல்கியோ சீ.பீ.	சோடியம் டைகுரோமேற் டைஹைட்ரேட் + கொப்பர்	26 + 22 / + 21 / 6 //
0630000	0.0 + 50 T <sup>6</sup>	சல்பேற் பென்டாஹைட்ரேட் + போறிக் அசிட்	36 + 32.4 + 21.6 %
9630000	அபெற் 50 ஈ.சீ.	டேமிபொஸ்	500 නි./෯.

%

38

I කොටස :(I) ඡෙදය - ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට් පතුය - 2016.11.24 பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2016.11.24

பதிவு இல. வர்த்தகப் பெயர் முனைப்பான ஆக்கக்கூறு தொகை 9630100 அபெற் 50 ஈ.சீ. டேமிபொஸ் 500 கி./லீ. D920000 ஸ்பா 1% ஜீ.ஆர். 1 % டேமிபொஸ் D920100 ஸ்பா 1% ஜீ.ஆர். % டேமிபொஸ் 1 K210000 வெக்டர் டேமிபொஸ் 1 % % K210100 வெக்டர் டேமிபொஸ் 1 480 M910000 ட்றொய்சான் வீ. 662 டர்பியுற்றின் கி./லீ. 98.5 L310000 பேயர் டிரான்ஸ்ப்ளுதிரின் டெக்னிகல் டிரான்ஸ்ப்ளுதிரின் % L310100 98.5 % பேயர் டிரான்ஸ்ப்ளுதிரின் டெக்னிகல் டிரான்ஸ்ப்ளுதிரின் A170000 80 % சிங் பொஸ்பைட் டெக் சிங் பொஸ்பைட் M360000 சிங் ஓமடீன் பவுடர் 97 % சிங் பெரிதியொன்

சிங் பைரிதியொன்

12-473/3

M950000 சிங் ஒமடீன் டிஸ்பர்ஸன்