



# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

## අති විශේෂ

අංක 2023/34 - 2017 ජුනි මස 14 වැනි බදාදා - 2017.06.14

(රජයේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

### I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡේදය - සාමාන්‍ය

#### රජයේ නිවේදන

එල්.ඩී.බී. 5/83

1980 අංක 33 දරන පළිබෝධනාශක පාලනය කිරීමේ පනත

1980 අංක 33 දරන පළිබෝධනාශක පාලනය කිරීමේ පනතේ 20 වන වගන්තිය සමඟ කියවිය යුතු 26 වන වගන්තිය යටතේ කෘෂිකර්ම අමාත්‍යවරයා විසින් සාදන ලද නියෝග.

දුමින්ද දිසානායක,  
කෘෂිකර්ම අමාත්‍ය.

2017 ජුනි මස 01 වැනි දින,  
කොළඹ දී ය.

#### නියෝග

- මෙම නියෝග 2017 අංක 01 දරන පළිබෝධනාශක පාලනය කිරීම (කාලසීමා) නියෝග ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.
- මෙහි උපලේඛනයේ II තීරයේ දක්වා ඇති සෑම ආහාර බෝගයකටම ඒ උපලේඛනයේ I වන තීරයේ අනුරූප සටහනේ දක්වා ඇති පළිබෝධනාශක යෙදීමෙන් පසු, පළිබෝධනාශක යෙදීම සහ අස්වැන්න ලබාගැනීම අතර වූ අවම කාලසීමාව එම උපලේඛනයේ III තීරයේ අනුරූප සටහනේ දක්වා ඇති කාලසීමාව විය යුතුය.
- යම් ආහාර බෝගයක යම් පළිබෝධනාශක අවශිෂ්ඨයක් අඩංගු වේ නම්, එසේ අඩංගු වන්නා වූ පළිබෝධනාශක අවශිෂ්ඨ එම උපලේඛනයේ IV වන තීරයේ අනුරූප සටහනේ දක්වා ඇති නියමිත ප්‍රමාණය නොඉක්මවිය යුතුය.
- 1986 දෙසැම්බර් මස 24 දින සහ අංක 433/3 දරන අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන ලද නියෝගය මෙයින් ඉවත් කරනු ලැබේ.



උපලේඛනය

I වන තීරය පළිබෝධනාශකය	II වන තීරය ආහාර බෝග	III වන තීරය කාලසීමාව දින වලින්	IV වන තීරය පළිබෝධනාශක අවශිෂ්ඨවල උපරිම ප්‍රමාණය නිෂ්පාදනයේ කිලෝග්‍රෑමයක් සඳහා මිලිග්‍රෑම් වලින්
ඇබමෙක්ටින්	අර්තාපල් බීට් රූට් මිරිස්	14 07 07	0.01 0.01 0.02
ඇසිෆේට්	වී	14	1.0
ඇසිටැම්ප්‍රිඩ්	බටු බන්ඩක්කා අර්තාපල්	14 14 14	0.2 0.2 0.03
ඇසොසිස්ට්‍රොබින්	මීදි කෙසෙල් කරවිල, පතෝල, වැටකොළ ඇතුළත් කුකර්බිටේසියේ කුලයේ බෝග	14 14 14	2.0 2.0 1.0
බෙන්ෆිසූරකාබ්	වී	14	0.2
බ්ටා - සයිෆ්ලුත්‍රින්	බටු	07	0.2
බිස්ට්‍රිෆ්ලොරෝන්	ගෝවා, රාබු, නොකෝල්, කෝලිෆ්ලවර්, ඇතුළත් කෘෂිගර්භයේ කුලයේ බෝග	14	0.2
බ්ට්ටැනෝල්	බෝංචි, පිපිඤ්ඤ, දෙහි ඇපල් පෙයාර්ස් ස්ට්‍රෝබේරි කෙසෙල් තේ	14 14 14 14 14 14 14 14	0.2 0.5 0.05 0.6 0.6 1.0 0.5 0.1
බියුප්‍රොෆෙසින්	වී	14	0.05
කැප්ටාන්	ගර්කින් අර්තාපල් තක්කාලි පිපිඤ්ඤ, බෙල්පෙපර් ඉඟුරු	14 14 14 14 14 14	15.0 0.05 5.0 3.0 15.0 5.0
කාබෙන්ඩසිම්	වී කෙසෙල් දෙළුම් කැරට් මිරිස්	14 14 14 14 14	2.0 0.2 3.0 0.2 2.0

**උපලේඛනය (සම්බන්ධිතයි)**

I වන තීරය පළිබෝධනාශකය	II වන තීරය ආහාර බෝග	III වන තීරය කාලසීමාව දින වලින්	IV වන තීරය පළිබෝධනාශක අවශිෂ්ඨවල උපරිම ප්‍රමාණය නිෂ්පාදනයේ කිලෝග්‍රෑමයක් සඳහා මිලිග්‍රෑම් වලින්
	ගෝවා, රාඛු, නෝකෝල් කෝලිඟලවර් ඇතුළත් කෘෂිගර්භයේ කුලයේ බෝග	14	0.5
	කරවිල, පනෝල, වැටකොළ ඇතුළත් කුකර්බිටේසියේ කුලයේ බෝග	14	0.5
කාබොසල්ගාන්	වී මැ මිරිස්	14 14 14	0.2 0.1 0.5
ක්ලෝල්ලවසියුරෝන්	වී බෝංචි මැ ගෝවා රාඛු නෝකෝල් කෝලිඟලවර් තක්කාලි ඵෑණු	10 10 10 10 10 10 10 10 10	2.0 5.0 5.0 1.0 5.0 5.0 5.0 5.0 2.0
ක්ලෝර්න්ට්‍රිනිලිප්‍රෝල්	බටු බෝංචි තක්කාලි	14 14 14	0.6 0.8 0.6
ක්ලෝරොතැලොනිල්	මිරිස් ගෝවා, රාඛු, නෝකෝල් කෝලිඟලවර් ඇතුළත් කෘෂිගර්භයේ කුලයේ බෝග කරවිල, පනෝල, වැටකොළ ඇතුළත් කුකර්බිටේසියේ කුලයේ බෝග ඵෑණු (බල්බ) බෙල්පෙපර් ලික්ස් අර්තාපල් තක්කාලි ස්ට්‍රෝබෙරි පැපොල් කෙසෙල්	14  14  14 14 14 14 14 14 14 14 14	7.0  5.0  3.0 0.5 7.0 40.0 0.2 5.0 5.0 20.0 15.0
ඩෙල්ටාමෙත්‍රීන්	බටු ඵෑණු	07 07	0.2 0.05
ඩයෆෙන්තසුරෝන්	බෝංචි	14	0.02

උපලේඛනය (සම්බන්ධිතයි)

I වන තීරය පළිබෝධනාශකය	II වන තීරය ආහාර බෝග	III වන තීරය කාලසීමාව දින වලින්	IV වන තීරය පළිබෝධනාශක අවශීෂ්ඨවල උපරිම ප්‍රමාණය නිෂ්පාදනයේ කිලෝග්‍රෑමයක් සඳහා මිලිග්‍රෑම් වලින්
ඩයසිනෝන්	වී බඩඉරිඟු සෝගම් බෝංචි ඵෑණු තේ	14 14 14 14 14 14	0.1 0.02 0.02 0.2 0.05 0.1
ඩයිමෙතොමෝෆ්	අර්තාපල් තක්කාලි	14 14	0.05 1.0
එඩිෆෙන්පොස්	වී	14	0.02
එමාමෙක්ටින් බෙන්සොඒට්	ගෝවා රාඹු නෝකෝල් කෝලිෆ්ලවර් අඛ ඵෑණු	07 07 07 07 07 07	0.1 0.1 0.5 0.5 0.02 0.5
එටොෆෙන්ප්‍රොක්ස්	වී බඩඉරිඟු	07 07	0.01 0.05
එතිප්‍රෝල්	වී	14	0.2
ෆෙනොබියුකාබ්	වී	14	0.5
ෆෙන්චැලරේට්	බටු	07	0.2
ෆිප්‍රොනිල්	වී බඩඉරිඟු මාළුමිරිස් අර්තාපල් තේ	14 14 14 14 14	0.02 0.01 0.02 0.02 0.002
ෆ්ලුබෙන්ඩියමයිඩ්	බෝංචි	14	1.0
ෆ්ලුටොලැනිල්	වී	14	1.0
ෆ්ලුට්‍රියෆෝල්	කෙසෙල්	14	0.3
හෙක්සාකොනැසෝල්	වී බෝංචි ගෝවා තේ	14 21 14 14	0.1 0.02 0.1 0.05
හෙක්සිතයසොක්ස්	වී	14	0.5



උපලේඛනය (සම්බන්ධිතයි)

I වන තීරය පළිබෝධනාශකය	II වන තීරය ආහාර බෝග	III වන තීරය කාලසීමාව දින වලින්	IV වන තීරය පළිබෝධනාශක අවශීෂ්ඨවල උපරිම ප්‍රමාණය නිෂ්පාදනයේ කිලෝග්‍රෑමයක් සඳහා මිලිග්‍රෑම් වලින්
පෙන්සිකියුරෝන්	වී	14	0.1
පර්මෙත්‍රින්	බටු	07	1.0
පෙන්තොජීට්	වී දෙහි	14 14	0.2 1.0
පොසැලෝන්	මිරිස්	14	2.0
පිරිමිකොස් - මෙතිල්	ධාන්‍ය	14	7.0
ප්‍රොතෙනොපොස්	ගෝවා	14	1.0
	රාබු	14	0.05
	නෝකෝල්	14	0.01
	කෝලිඟ්ලවර්	14	0.05
	මිරිස්	14	3.0
	කරවිල, පතෝල, වැටකොළ ඇතුළත් කුකර්බිටේසියේ කුලයේ බෝග	14	0.05
ප්‍රොපැමොකාබ්	අර්තාපල්	14	0.3
	තක්කාලි	14	2.0
	බෙල්පෙපර්	14	3.0
ප්‍රොපිකොනැසෝල්	වී	14	0.1
	බෝංචි	21	0.05
	ගෝවා	14	0.05
	කෙසෙල්	14	0.1
	තේ	14	0.1
ප්‍රොපිනෙබ්	බෝංචි	14	1.0
	මිරිස්	14	2.0
	ලීක්ස්	14	1.0
	අර්තාපල්	14	0.2
	තක්කාලි	14	0.1
	ස්ට්‍රෝබෙරි	14	1.0
ප්‍රොතිසොපොස්	අර්තාපල්	21	0.05
	මිරිස්	21	3.0
පයිරක්ලොස්ට්‍රොබින්	ලීක්ස්	14	0.7
	අර්තාපල්	14	0.02
	තක්කාලි	14	0.3
	ස්ට්‍රෝබෙරි	14	1.5

උපලේඛනය (සම්බන්ධිතයි)

I වන තීරය පළිබෝධනාශකය	II වන තීරය ආහාර බෝග	III වන තීරය කාලසීමාව දින වලින්	IV වන තීරය පළිබෝධනාශක අවශිෂ්ඨවල උපරිම ප්‍රමාණය නිෂ්පාදනයේ කිලෝග්‍රෑමයක් සඳහා මිලිග්‍රෑම් වලින්
ක්වීන්තැල්පොස්	වී අර්තාපල්	14 14	0.2 0.05
ස්පිනොසාඩ්	ගෝවා, රාබු, නොකෝල් කෝලිගලවර් ඇතුළත් කෘෂිගර්භයේ කුලයේ බෝග බටු බෝංචි තක්කාලි	07 07 07 07	2.0 0.1 0.3 0.3
ටෙබුකොනැසෝල්	වී බෝංචි ගෝවා ලීක්ස් දෙහි ඇපල් පෙයාර්ස් කෙසෙල් තේ	21 21 21 21 21 21 21 21 21	1.5 0.5 1.0 0.7 2.0 1.0 1.0 0.05 0.05
ටෙබුගෙනොසයිඩ්	වී ගෝවා රාබු නෝකෝල් කෝලිගලවර් බන්ඩක්කා අබ	10 10 10 10 10 10 10	0.1 5.0 0.05 0.5 0.5 0.2 0.05
තයක්ලෝප්‍රිඩ්	වී අර්තාපල් ඵෑණු	14 14 14	0.02 0.02 0.02
තයමෙනොක්සාම්	වී අර්තාපල් මිරිස් අඹ පැපොල් බෝංචි මාංශ බෝග	14 14 14 14 14 14 14	0.3 0.3 0.7 0.2 0.01 0.03 0.04
තයෝෆනේට්-මෙතිල්	වී පිපිඤ්ඤ බෙල්පෙපර් කෙසෙල් දෙළුම්	14 14 14 14 14	1.0 0.5 2.0 5.0 1.0
තයෝසයික්ලාම් හයිඩ්‍රජන් මික්සලේට්	වී	14	0.02

උපලේඛනය (සම්බන්ධිතයි)

I වන තීරය පළිබෝධනාශකය	II වන තීරය ආහාර බෝග	III වන තීරය කාලසීමාව දින වලින්	IV වන තීරය පළිබෝධනාශක අවශිෂ්ඨවල උපරිම ප්‍රමාණය නිෂ්පාදනයේ කිලෝග්‍රෑමයක් සඳහා මිලිග්‍රෑම් වලින්
තයෝඩිකාබ්	බෝංචි මෑ මාංශ බෝග මිරිස් බඩ ඉරිඟු	14 14 14 14 14	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02
තිරාම්	මිරිස් ගෝවා, රාබු, නෝකොල් කෝලිගලවර් ඇතුළත් කාසිගර්සියේ කුලයේ බෝග කරවිල, පනෝල, වැටකොඵ් ඇතුළත් කුකර්බිටේසියේ කුලයේ බෝග එෆ් (බල්බ) එෆ් (කොළ) අර්තාපල් තක්කාලි බෙල්පෙපර්	14 14 14 14 14 14 14 14 14	1.0 5.0 2.0 0.5 10.0 0.2 2.0 1.0

06-1025