

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය අති විශේෂ

අංක 2345/74 - 2023 අගෝස්තු මස 18 වැනි සිකුරාදා - 2023.08.18

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡෙදය - සාමානා

රජයේ නිවේදන

එල්. ඩී. බී. 5/83 (III)

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 අමාතාවරයා විසින් සාදන ලද නියෝග.

> මහින්ද අමරවීර (පා.ම), කෘෂිකර්ම අමාතා.

2023 ජූලි මස 12 වැනි දින, කොළඹ දී ය.

නියෝග

- 1. මෙම නියෝග 2023 අංක 01 දරන පළිබෝධනාශක පාලනය කිරීම් (කාලසීමා) නියෝග ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.
- 2. මෙහි උපලේඛනයේ II වන 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 වන තීරයේ අනුරූප සටහනේ දක්වා ඇති කාලසීමාව විය යුතු ය.
- 3. යම් ආහාර බෝගයක යම් පළිබෝධතාශක අවශිෂ්ඨයක් අඩංගු වේ තම්, එසේ අඩංගු වත්තා වූ පළිබෝධතාශක අවශිෂ්ඨ එම උපලේඛතයේ IV වන තීරයේ අනුරූප සටහතේ දක්වා ඇති නියමිත පුමාණය නොඉක්මවිය යුතු ය.
- 4. 1986 දෙසැම්බර් මස 24 වැනි දින සහ අංක 433/9 අතිවිශෙෂ ගැසට් පතුයේ පළ කරන ලද 1980 අංක 33 දරන පළිබෝධනාශක පාලනය කිරීමේ පනතේ 20 වැනි වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 26 වන වගන්තිය යටතේ සාදන ලද නියෝගය සහ 2017 ජුනි මස 14 වැනි දින සහ අංක 2023/34 දරන පළිබෝධනාශක පාලනය කිරීම් (කාලසීමා) නියෝග මෙයින් පරිචිඡින්න කරනු ලැබේ.



උපලේඛනය

I වන තීරය පළිබෝධනාශකය	II වන තීරය ආහාර බෝග	II වන තීරය කාලසීමාව දිනවලින්	IV වන තීරය පළිබෝධනාශක අවශිෂ්ඨවල උපරිම පුමාණය නිෂ්පාදනයේ කිලෝ ගුෑමයක් සඳහා මිලි ගුෑම්වලින්
ඇබමෙක්ටින්	අර්තාපල් බීට් රූට්	14 07	0.01 0.01
	මිරිස්	07	0.02
ඇසිෆේට්	වී	14	1.0
	බටු	14	0.2
ඇසිටැමිපුිඩ්	බන්ඩක්කා	14	0.2
	අර්තාපල්	14	0.03
	මිදි	14	2.0
 ඇසොසිස්ටොබින්	කෙසෙල්	14	2.0
4(0.00000000000000000000000000000000000	කරවිල, පතෝල, වැටකොඑ ඇතුළත් කුකර්බිටේසියේ කුලයේ බෝග	14	1.0
බෙන්ෆියුරකාබ්	වී	14	0.2
බීටා-සයිෆ්ලූතුින්	බටු	07	0.2
බිස්ටුිෆ්ලුරෝන්	ගෝවා, රාබු, නෝකෝල්, කෝලිෆ්ලවර් ඇතුළත් කෘසිෆරේසියේ කුලයේ බෝග	14	0.2
	බෝංචි	14	0.2
	පිපිඤ්ඤා	14	0.5
	ෙ දහි	14	0.05
 බිටටැනෝල්	අැපල්	14	0.6
	<u>පෙයාර්ස්</u>	14	0.6
	ස්ටෝබෙරි	14	1.0
	<u>කෙසෙල්</u>	14	0.5
	තේ	14	0.1
බියුපොෆෙසින්	වී	14	0.05
	ගර්කින්	14	15.0
	අර්තාපල්	14	0.05
කැප්ටාන්	තක්කාලි	14	5.0
	පිපිඤ්ඤා	14	3.0
	බෙල්පෙපර්	14	15.0
	ඉඟුරු	14	5.0
	වී	14	2.0
	කෙසෙල් -	14	0.2
කාබෙන්ඩසිම්	ඉදළුම් 	14	3.0
	කැරට්	14	0.2
	මිරිස් ගෝවා, රාබු, නෝකෝල්, කෝලිෆ්ලවර්,	14	2.0
	ඇතුළත් කෘසිෆරේසියේ කුලයේ බෝග කරවිල, පතෝල වැටකොළු ඇතළත්	14	0.5
	කුකර්බිටේසියේ කුලයේ බෝග	14	0.5

I වන තීරය පළිබෝධනාශකය	II වන තීරය ආහාර බෝග	II වන තීරය කාලසීමාව දිනවලින්	IV වන තීරය පළිබෝධනාශක අවශිෂ්ඨවල උපරිම පුමාණය නිෂ්පාදනයේ කිලෝ ගුෑමයක් සඳහා මිලි ගෑම්වලින්
කාබොසල්ෆාන්	වී මැ මිරිස්	14 14 14	0.2 0.1 0.5
ක්ලෝර්ෆ්ලුඅසියුරෝන්	වී බෝංචි මෑ ගෝවා රාබු නෝකෝල් කෝලිෆ්ලවර් තක්කාලි ළෑණු	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
ක්ලෝරන්ටුැනිලිපුෝල්	බටු බෝංචි තක්කාලි	14 14 14	0.6 0.8 0.6
ක්ලෝරොතැලොනිල්	ම්රිස් ගෝවා, රාබු, නෝකෝල්, කෝලිෆ්ලවර් ඇතුළත් කෘසිෆරේසියේ කුලයේ බෝග කරවිල, පතෝල, වැටකොළු ඇතුළත් කුකර්බිටේසියේ කුලයේ බෝග ළුැණු (බල්බ) බෙල්පපර් ලීක්ස් අර්තාපල් තක්කාලි ස්ටෝබෙරි පැපොල් කෙසෙල්	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
ඩෙල්ටාමෙතුින්	බටු ළුණු	07 07	0.2 0.05
ඩයෆෙන්තයුරොන්	බෝංචි	14	0.02
ඩයසිනොන් -	වී බඩඉරිඟු සෝගම් බෝංචි එෑණු තෝ	14 14 14 14 14	0.1 0.02 0.02 0.2 0.05 0.1
ඩයිමෙතමෝෆ්	අර්තාපල් තක්කාලි	14 14	0.05 1.0
එඩිෆෙන්පොස්	වී	14	0.02

I වන තීරය පළිබෝධනාශකය	II වන තීරය ආහාර බෝග	II වන තීරය කාලසීමාව දිනවලින්	IV වන තීරය පළිබෝධනාශක අවශිෂ්ඨවල උපරිම පුමාණය නිෂ්පාදනයේ කිලෝ ගුෑමයක් සඳහා මිලි ගුෑම්වලින්
එමාමෙක්ටින් බෙන්සොඒට්	ගෝවා රාබු නෝකෝල් කෝලිෆ්ලවර් අබ එැණු	07 07 07 07 07 07	0.1 0.1 0.5 0.5 0.02 0.5
එටොෆෙන්පුොක්ස්	වී බඩඉරිඟු	07 07	0.01 0.05
එතිපුෝල්	ಶಿ	14	0.2
ලෙනොබියුකාබ <u>්</u>	වී	14	0.5
<u> </u>	බටු	07	0.2
ෆිප්රොනිල්	වී බඩඉරිඟු මාඑමිරිස් අර්තාපල් තේ	14 14 14 14 14	0.02 0.1 0.02 0.02 0.002
ෆ්ලුබෙන්ඩියමයිඩ්	බෝංචි	14	1.0
ෆ්ලූටොලැනිල්	වී	14	1.0
ෆ්ලුටුයෆෝල්	කෙසෙල්	14	0.3
හෙක්සාකොනැසෝල්	වී බෝංචි ගෝවා තේ	14 21 14 14	0.1 0.02 0.1 0.05
හෙක්සිතයෝසොක්ස්	වී	14	0.5
ඉමිඩාක්ලෝපුිඩ්	මිරිස් එැණු අඹ පැපොල්	14 14 14 14	0.3 0.1 1.0 0.7
ඉත්ඩොක්සකාබ්	ගෝවා රාබු කෝලිෆ්ලවර් අබ	14 14 14 14	3.0 0.05 0.2 2.0
අයිසොපොතියොලේන්	වී	14	1.0
ලුෆෙනියුරෝත්	ගෝවා රාබු තෝකෝල් කෝලිෆ්ලවර් මිරිස් අබ	14 14 14 14 14 14	0.3 0.02 0.2 0.2 1.0 0.02

I වන තීරය පළිබෝධනාශකය	II වන තීරය ආහාර බෝග	II වන තීරය කාලසීමාව දිනවලින්	IV වන තීරය පළිබෝධනාශක අවශිෂ්ඨවල උපරිම පුමාණය නිෂ්පාදනයේ කිලෝ ගුෑමයක් සඳහා මිලි ගුෑම්වලින්
ලැම්බ්ඩා - සයිහැලොතුින්	බටු	7	0.2
මැන්කොසෙබ <u>්</u>	කැරට් මිරිස් බෙල්පෙපර් පිපිඤ්ඤා	14 14 14 14	1.0 2.0 1.0 2.0
	ගෝවා, රාබු, නෝකෝල්, කෝලිෆ්ලවර් ඇතුළත් කෘසිෆරේසියේ කුලයේ බෝග කරවිල, පතෝල, වැටකොළු ඇතුළත් කුකර්බිටේසියේ කුලයේ බෝග	14 14	5.0
	එැණු ලීක්ස් අර්තාපල්	14 14 14	0.5 0.5 0.2
	තක්කාලි ස්ටෝබෙරි පැපොල් කෙසෙල් දෙඑම්	14 14 14 14 14	2.0 5.0 5.0 2.0 5.0
මෙට්රාම්	අර්තාපල් තක්කාලි	14 14	0.2 2.0
නොවැලියුරොත්	බෝංචි මෑ අර්තාපල් තක්කාලි සෝගම්	14 14 14 14 14	0.7 0.7 0.01 0.7 3.0
පෙන්සිකියුරෝන්	වී	14	0.1
පර්මෙතුින්	බටු	07	1.0
පෙන්තොඒට්	වී දෙහි	14 14	0.2 1.0
පොසැලෝන්	මිරිස්	14	2.0
පිරිමිෆොස්-මීතයිල්	ධානා	14	7.0
පොෆෙනොපොස්	ගෝවා රාබු නෝකෝල් කෝලිෆ්ලවර් මිරිස් කරවිල, පතෝල, වැටකොළු ඇතුළත් කුකර්බිටේසියේ කුලයේ බෝග අබ	14 14 14 14 14 14 14	1.0 0.05 0.01 0.05 3.0 0.05 0.02 0.05

I වන තීරය පළිබෝධනාශකය	II වන තීරය ආහාර බෝග	II වන තීරය කාලසීමාව දිනවලින්	IV වන තීරය පළිබෝධනාශක අවශිෂ්ඨවල උපරිම පුමාණය නිෂ්පාදනයේ කිලෝ ගුෑමයක් සඳහා මිලි ගුෑම්වලින්
පොපැමොකාබ්	අර්තාපල්	14	0.3
	තක්කාලි	14	2.0
	බෙල්පෙපර්	14	3.0
පොපිකොනැසෝල්	වී	14	0.1
	බෝංචි	21	0.05
	ගෝවා	14	0.05
	කෙසෙල්	14	0.1
	තේ	14	0.1
පොපිතෙබ්	බෝංචි මිරිස් ලීක්ස් අර්තාපල් තක්කාලි ස්ටුෝබෙරි	14 14 14 14 14	1.0 2.0 1.0 0.2 0.1 1.0
<u>පොතියොපොස්</u>	අර්තාපල්	21	0.05
	මිරිස්	21	3.0
පයිරක්ලොස්ටුාබින්	ලීක්ස්	14	0.7
	අර්තාපල්	14	0.02
	තක්කාලි	14	0.3
	ස්ටුෝබෙරි	14	1.5
ක්විතැල්පොස්	වී	14	0.2
	අර්තාපල්	14	0.05
ස්පිනොසැඩ	ගෝවා, රාබු, නෝකෝල්, කෝලිෆ්ලවර් ඇතුළත් කෘසිෆරේසියේ කුලයේ බෝග බටු බෝංචි තක්කාලි	07 07 07 07	0.2 0.1 0.3 0.3
ටෙබුකොතැසෝල්	වී බෝංචි ගෝවා ලීක්ස් දෙහි ඇපල් පෙයාර්ස් කෙසෙල්	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
ටෙබුෆෙනොසයිඩ්	වී	10	0.1
	ගෝවා	10	5.0
	රාබු	10	0.05
	තෝකෝල්	10	0.5
	කෝලිෆ්ලවර්	10	0.5
	බන්ඩක්කා	14	0.2
	අබ	10	0.05

I වන තීරය පළිබෝධනාශකය	II වන තීරය ආහාර බෝග	II වන තීරය කාලසීමාව දිනවලින්	IV වන තීරය පළිබෝධනාශක අවශිෂ්ඨවල උපරිම පුමාණය නිෂ්පාදනයේ කිලෝ ගුෑමයක් සඳහා මිලි ගුෑම්වලින්
තයක්ලෝපුිඩ්	වී	14	0.02
	අර්තාපල්	14	0.02
	ළුණු	14	0.02
තයමෙතොක්සාම්	වී	21	0.3
	අර්තාපල්	14	0.3
	මිරිස්	14	0.7
	අඹ	14	0.2
	පැපොල්	14	0.01
	බෝංචි	14	0.03
	මාශ බෝග	14	0.04
තයෝෆනේට්-මීතයිල්	වී	14	1.0
	පිපිඤ්ඤා	14	0.5
	බෙල්පෙපර්	14	2.0
	කෙසෙල්	14	5.0
	දෙඑම්	14	1.0
තයෝසයික්ලාම් (හයිඩුජන් ඔක්සලේට්)	වී	14	0.02
තයෝඩිකාබ්	බෝංචි	14	0.02
	මෑ	14	0.02
	මාශ බෝග	14	0.02
	මිරිස්	14	002
	බඩඉරිඟු	14	0.02
තිරාම	මිරිස් ගෝවා, රාබු, නෝකෝල්, කෝලිෆ්ලවර් ඇතුළත් කෘසිෆරේසියේ කුලයේ බෝග කරවිල, පතෝල, වැටකොළු ඇතුළත්	14	5.0
	කුකර්බිටේසියේ කුලයේ බෝග	14	2.0
	එැණු (බල්බ)	14	0.5
	එැණු (කොළ)	14	10.0
	අර්තාපල්	14	0.2
	තක්කාලි	14	2.0
	බෙල්පෙපර්	14	1.0

EOG 08-0202