



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

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

(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

9 වන වගන්තිය යටතේ වූ නියමය

1980 අංක 33 දරන පළිබෝධනාශක පාලනය කිරීමේ පනතේ 9 වැනි වගන්තියේ (අ) සහ (ආ) ඡේද මගින් මා වෙත පැවරී ඇති බලතල ප්‍රකාර, පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර්, ජයකොඩි ආරච්චිගේ සුමිත් වන මා විසින්, මේ නියමය මගින්, මෙහි උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති සෑම පළිබෝධනාශකයක්ම -

- (i) අනුමත කරන ලද පළිබෝධනාශකයක් ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලැබේ; සහ
- (ii) ඒ පළිබෝධනාශක සාමාන්‍ය පළිබෝධනාශක ලෙස වර්ග කරනු ලැබේ.

ආචාර්ය ජේ. ඒ. සුමිත්,
පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර්,

2016 නොවැම්බර් මස 01 වැනි දින,
පේරාදෙණියේ දී ය.



සාමාන්‍ය පළිබෝධනාශක

උපලේඛනය

ලියාපදිංචි අංකය	වෙළෙඳ නාමය	පොදු නාමය	සක්‍රීය රස ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය	
K960700	අයි.සී.එස්. ඇබමෙක්ටින්	ඇබමෙක්ටින්	18	ග්‍රෑ./ලී.
K960100	සී.ජී. ඇබමෙක්ටින්	ඇබමෙක්ටින්	18	ග්‍රෑ./ලී.
K960200	ඇබා ඇබමෙක්ටින්	ඇබමෙක්ටින්	18	ග්‍රෑ./ලී.
K960300	බවර්ස් ඇබමෙක්ටින්	ඇබමෙක්ටින්	18	ග්‍රෑ./ලී.
H730000	නර්ටා ඇබමෙක්ටින්	ඇබමෙක්ටින්	18	ග්‍රෑ./ලී.
K960000	සැග්රෝ ඇබමෙක්ටින්	ඇබමෙක්ටින්	18	ග්‍රෑ./ලී.
K960400	සී.අයි.සී. ඇබමෙක්ටින්	ඇබමෙක්ටින්	18	ග්‍රෑ./ලී.
H730200	සෙලිකෝ ඇබමෙක්ටින්	ඇබමෙක්ටින්	18	ග්‍රෑ./ලී.
G090000	සෝරෝ ඇබමෙක්ටින්	ඇබමෙක්ටින්	18	ග්‍රෑ./ලී.
G090100	මයිටි ඇබමෙක්ටින්	ඇබමෙක්ටින්	18	ග්‍රෑ./ලී.
K960500	මැක් ඇබමෙක්ටින්	ඇබමෙක්ටින්	18	ග්‍රෑ./ලී.
H050001	මිග් ඇබමෙක්ටින්	ඇබමෙක්ටින්	18	ග්‍රෑ./ලී.
H730100	මිටිසු ඇබමෙක්ටින්	ඇබමෙක්ටින්	18	ග්‍රෑ./ලී.
K960600	ඇග්ස්ටාර් ඇබමෙක්ටින්	ඇබමෙක්ටින්	18	ග්‍රෑ./ලී.
K960800	ඇම්බර් ඇබමෙක්ටින්	ඇබමෙක්ටින්	18	ග්‍රෑ./ලී.
A750001	ඇපලෝ ඇසිගේට්	ඇසිගේට්	75	%
A450800	සී.ජී. ඇසිගේට්	ඇසිගේට්	75	%
A450100	සිපෙටිකෝ ඇසිගේට්	ඇසිගේට්	75	%
A450200	ඇසි ඇසිගේට්	ඇසිගේට්	75	%
A450300	ඇග්ස්ටාර් ඇසිගේට්	ඇසිගේට්	75	%
A450500	ඔඑසිස් ඇසිගේට්	ඇසිගේට්	75	%
A450600	සරෙන්ඩර් ඇසිගේට්	ඇසිගේට්	75	%
1440101	ඇක්ෂන් ඇසිගේට්	ඇසිගේට්	75	%
A450400	නිග්රො ඇසිගේට්	ඇසිගේට්	75	%
A450700	හානින් ඇසිගේට්	ඇසිගේට්	75	%
J580100	මියාකෝ ඇසිටැම්ප්‍රිඩ්	ඇසිටැම්ප්‍රිඩ්	200	ග්‍රෑ./ලී.
K680000	ඇසිටා ඇසිටැම්ප්‍රිඩ්	ඇසිටැම්ප්‍රිඩ්	200	ග්‍රෑ./ලී.
N020000	මොස්ටිලාන් ඇසිටැම්ප්‍රිඩ්	ඇසිටැම්ප්‍රිඩ්	200	ග්‍රෑ./ලී.
J580000	රොක් ඇසිටැම්ප්‍රිඩ්	ඇසිටැම්ප්‍රිඩ්	200	ග්‍රෑ./ලී.
M710000	ක්‍රිස්මැට් 75 ඩබ්ලිව්.ජී.	ඇමෙට්‍රින් + ට්‍රයිෆ්ලොක්සිසල්ග්‍රිසුරෝන් සෝඩියම්	73.1 + 1.8	%
J770000	සැසක්‍රොන්	ඇසමෙතිගොස්	10	%
J770100	සැසක්‍රොන්	ඇසමෙතිගොස්	10	%
J700000	ගලිවර්	ඇසිම්සල්ග්‍රිසුරොන්	50	%
L830000	ඇග්ස්ටාර් 250 එස්.සී.	ඇසොසිස්ට්‍රොබින්	250	ග්‍රෑ./ලී.
K540000	බැක්ටෝ බී.ටී.අයි.	බැසිලස් කුරින්ජයෙන්සිස් සබ්ස්පීසිස් ර්ශ්‍රායලෙන්සිස් සිරෝටයිප් එච්-14	3.6x10 ⁸	බීජාණු/මි.ලී.
K980000	මොස්කිටො ඩන්ක්ස්	බැසිලස් කුරින්ජයෙන්සිස් සබ්ස්පීසිස් ර්ශ්‍රායලෙන්සිස් සිරෝටයිප් එච්-14	10.3	%
F140000	සින්ඩැක්ස් 10 ඩබ්ලිව්.ජී.	බෙන්සල්ග්‍රිසුරෝන්-මෙතිල් + මෙටිසල්ග්‍රිසුරෝන්-මෙතිල්	40 + 100	ග්‍රෑ./ලී.
M240000	කිසෙකි	බිස්පයිරිබැක්-සෝඩියම් + මෙටැම්ගොස්	40 + 100	ග්‍රෑ./ලී.
B200000	නොමිනී බිස්පයිරිබැක්-සෝඩියම්	බිස්පයිරිබැක්-සෝඩියම්	100	ග්‍රෑ./ලී.

ලියාපදිංචි අංකය	වෙළෙඳ නාමය	පොදු නාමය	සක්‍රීය රස ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය	
M250000	විගෝ බිස්පයිරිබැක්-සෝඩියම්	බිස්පයිරිබැක්-සෝඩියම්	100	ග්‍රෑ./ලී.
M300000	ඔමෙගා බිස්පයිරිබැක්-සෝඩියම්	බිස්පයිරිබැක්-සෝඩියම්	100	ග්‍රෑ./ලී.
K590000	මිකාසා බිස්පයිරිබැක්-සෝඩියම්	බිස්පයිරිබැක්-සෝඩියම්	100	ග්‍රෑ./ලී.
K600000	කෙන්සෝලෝ බිස්පයිරිබැක්-සෝඩියම්	බිස්පයිරිබැක්-සෝඩියම්	20	%
K600100	පැඩ්ගෝල්ඩ් බිස්පයිරිබැක්-සෝඩියම්	බිස්පයිරිබැක්-සෝඩියම්	20	%
N040000	හනාරෝ	බිස්ට්‍රික්ටුරෝන්	100	ග්‍රෑ./ලී.
G730000	ඇප්ලෝඩ් 10 ඩබ්ලිව්.පී.	බියුප්‍රොෆෙසින්	10	%
J690000	කැප්ටාගොන් කැප්ටාන්	කැප්ටාන්	480	ග්‍රෑ./ලී.
K650100	ඔඑසිස් කැප්ටාන්	කැප්ටාන්	50	%
K650000	සැග්රෝ කැප්ටාන්	කැප්ටාන්	50	%
K650300	සිපෙටිකෝ කැප්ටාන්	කැප්ටාන්	50	%
K650400	පෙන්ටගන් කැප්ටාන්	කැප්ටාන්	50	%
J290000	පෙන්ටගන් කැප්ටාන්	කැප්ටාන්	50	%
2630000	බවර්ස් කැප්ටාන්	කැප්ටාන්	50	%
M900000	බවර්ස් කැප්ටාන්	කැප්ටාන්	80	%
K650200	කැප්ටාෆ් කැප්ටාන්	කැප්ටාන්	50	%
K650500	සී.ජී. කැප්ටාන්	කැප්ටාන්	50	%
J290100	අයි.සී.එස්. කැප්ටාන්	කැප්ටාන්	50	%
H740001	හේලිස් කාබෙන්ඩසිම්	කාබෙන්ඩසිම්	50	%
6370100	ඔඑසිස් කාබෙන්ඩසිම්	කාබෙන්ඩසිම්	50	%
6370500	බ්ලට් කාබෙන්ඩසිම්	කාබෙන්ඩසිම්	50	%
6370000	කාබෙන්ඩසිම් 50 ඩබ්ලිව්.පී.	කාබෙන්ඩසිම්	50	%
J800000	කාර්බින් කාබෙන්ඩසිම්	කාබෙන්ඩසිම්	50	%
6370400	සී.ජී. කාබෙන්ඩසිම්	කාබෙන්ඩසිම්	50	%
C060000	මාර්ෂල් 20 එස්.සී.	කාබොසල්ෆාන්	200	ග්‍රෑ./ලී.
J540000	ඇෆිනිට්	කාබෙන්ට්‍රොසෝන්-එනිල්	240	ග්‍රෑ./ලී.
M960000	කිමුරා කාබෙන්ට්‍රොසෝන්-එනිල්	කාබෙන්ට්‍රොසෝන්-එනිල්	40	%
L690000	කොර්පන්	ක්ලෝර්ඩන්ට්‍රැනිලිප්‍රෝල්	200	ග්‍රෑ./ලී.
L690100	කොර්පන්	ක්ලෝර්ඩන්ට්‍රැනිලිප්‍රෝල්	200	ග්‍රෑ./ලී.
L720000	වර්ටැකෝ 40 ඩබ්ලිව්.ජී.	ක්ලෝර්ඩන්ට්‍රැනිලිප්‍රෝල් + තයමෙතොක්සාම්	20 + 20	%
5130000	ඇටබ්‍රෝන් 5 ඊ.සී.	ක්ලෝෆේෆ්‍රව්සියුරොන්	50	ග්‍රෑ./ලී.
M030100	තැලොනි ක්ලෝරොතැලොනිල්	ක්ලෝරොතැලොනිල්	75	%
M030200	බ්‍රයිට් ක්ලෝරොතැලොනිල්	ක්ලෝරොතැලොනිල්	75	%
M030300	ඔලේ ක්ලෝරොතැලොනිල්	ක්ලෝරොතැලොනිල්	75	%
J210100	මැක්ස් ක්ලෝරොතැලොනිල්	ක්ලෝරොතැලොනිල්	75	%
M030400	වොන්ඩොරාම් ක්ලෝරොතැලොනිල්	ක්ලෝරොතැලොනිල්	75	%
M030000	ක්ලෝරොතැලොනිල්	ක්ලෝරොතැලොනිල්	75	%
H290000	රොනිල් ක්ලෝරොතැලොනිල්	ක්ලෝරොතැලොනිල්	500	ග්‍රෑ./ලී.
M970000	ඩැකොනිල් ක්ලෝරොතැලොනිල්	ක්ලෝරොතැලොනිල්	500	ග්‍රෑ./ලී.
M440000	සී.අයි.සී. ක්ලෝරොතැලොනිල්	ක්ලෝරොතැලොනිල්	500	ග්‍රෑ./ලී.
F570100	පොඩෙක්ස් ක්‍රොමොෆොසයිඩ්	ක්‍රොමොෆොසයිඩ්	50	ග්‍රෑ./ලී.
F570000	පොඩෙක්ස් ක්‍රොමොෆොසයිඩ්	ක්‍රොමොෆොසයිඩ්	50	ග්‍රෑ./ලී.
1590002	කොබ්ලයිට් කොපර් ඔක්සික්ලෝරයිඩ්	කොපර් (කොපර් ඔක්සික්ලෝරයිඩ් ලෙස)	50	%
M530000	වැම්ප් කොපර් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ්	කොපර් (කියුප්‍රික් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් ලෙස)	57.6	%
1370000	සී.අයි.සී. කොපර්	කොපර් (කියුප්‍රස් ඔක්සයිඩ් ලෙස)	50	%
H790000	ක්ලින්වර්	සයිනැලොෆොස්-බියුටයිල්	100	ග්‍රෑ./ලී.
M820000	අශ්කා සයිනැලොෆොස්-බියුටයිල්	සයිනැලොෆොස්-බියුටයිල්	100	ග්‍රෑ./ලී.

ලියාපදිංචි අංකය	වෙළෙඳ නාමය	පොදු නාමය	සක්‍රීය රස ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය	
M920000	ක්ලිපර් සයිනැලොගෝස්-බියුටයිල්	සයිනැලොගෝස්-බියුටයිල්	100	ග්‍රෑ./ලී.
H590000	ඇන්ටික්	සයිපමෙත්‍රින්	100	ග්‍රෑ./ලී.
H590100	ඇන්ටික්	සයිපමෙත්‍රින්	100	ග්‍රෑ./ලී.
M490000	සීරෝෆ්ලයි	ඩෙල්ටාමෙත්‍රින්	0.45	%
J840100	ඩයසිනෝන් ටෙක්	ඩයසිනෝන්	95	%
J840000	සා ඩයසිනෝන්	ඩයසිනෝන්	95	%
D280000	ඩයිසිනෝන් ටෙක්නිකල්	ඩයසිනෝන්	95	%
E040100	බසුඩින් ඩයසිනෝන්	ඩයසිනෝන්	500	ග්‍රෑ./ලී.
J840200	බසුඩින් ඩයසිනෝන්	ඩයසිනෝන්	500	ග්‍රෑ./ලී.
E040200	ඩීරෙක්ටර් ඩයසිනෝන්	ඩයසිනෝන්	500	ග්‍රෑ./ලී.
E040500	ඩයමෙට් ඩයසිනෝන්	ඩයසිනෝන්	500	ග්‍රෑ./ලී.
E040600	කොමට් ඩයසිනෝන්	ඩයසිනෝන්	500	ග්‍රෑ./ලී.
E040300	කෆීර් ඩයසිනෝන්	ඩයසිනෝන්	500	ග්‍රෑ./ලී.
E040700	ඇග්ස්ටාර් ඩයසිනෝන්	ඩයසිනෝන්	500	ග්‍රෑ./ලී.
E040000	ඩයසිනෝන් 50 ඊ.සී.	ඩයසිනෝන්	500	ග්‍රෑ./ලී.
C720000	ඩයිසෝල් ඩයසිනෝන්	ඩයසිනෝන්	500	ග්‍රෑ./ලී.
D280400	ඩයිනෝසර් ඩයසිනෝන්	ඩයසිනෝන්	5	%
K530000	ස්පෝකිල්	ඩයිඩෙසිල් ඩයිමෙතිල් ඇමෝනියම් ක්ලෝරයිඩ්	120	ග්‍රෑ./ලී.
J870000	ස්කෝර්	ඩයිමෙතොකොනැසෝල්	250	ග්‍රෑ./ලී.
K300000	ඇක්‍රොබැට් එම්.ඉසෙඩ්.	ඩයිමෙතොමෝෆ් + මැන්කොසෙබ්	9 + 60	%
K300100	බෙර්ස් ඩයිමෙතොමෝෆ්+	ඩයිමෙතොමෝෆ් + මැන්කොසෙබ්	9 + 60	%
K770000	ඇග්‍රොෆාම් ඩයිමෙතොමෝෆ්+	ඩයිමෙතොමෝෆ් + මැන්කොසෙබ්	9 + 60	%
K300200	ඇක්‍රොබැට් ඩයිමෙතොමෝෆ්+	ඩයිමෙතොමෝෆ් + මැන්කොසෙබ්	9 + 60	%
M590000	ලික්විඩෝ ඩයිසුරෝන්	ඩයිසුරෝන්	500	ග්‍රෑ./ලී.
M800000	ඒ.ටී.එල්. ඩයිසුරෝන්	ඩයිසුරෝන්	500	ග්‍රෑ./ලී.
1470203	සී.අයි.සී. ඩයිසුරෝන්	ඩයිසුරෝන්	80	%
9540400	සී.අයි.සී. ඩයිසුරෝන්	ඩයිසුරෝන්	80	%
K570300	සී.අයි.සී. ඩයිසුරෝන්	ඩයිසුරෝන්	80	%
M210100	සිපෙටිකෝ ඩයිසුරෝන් 80% ඩබ්ලිව්.පී.	ඩයිසුරෝන්	80	%
K570600	සිපෙටිකෝ ඩයිසුරෝන්	ඩයිසුරෝන්	80	%
K570100	ඔප්සිස් ඩයිසුරෝන්	ඩයිසුරෝන්	80	%
9540600	ඔප්සිස් ඩයිසුරෝන්	ඩයිසුරෝන්	80	%
M210700	ඔප්සිස් ඩයිසුරෝන්	ඩයිසුරෝන්	80	%
M210200	ප්ලාන්ටිකෙම් ඩයිසුරෝන්	ඩයිසුරෝන්	80	%
K570400	ප්ලාන්ටිකෙම් ඩයිසුරෝන්	ඩයිසුරෝන්	80	%
K570000	විරෝන් ඩයිසුරෝන්	ඩයිසුරෝන්	80	%
1470103	මැක්වුඩ්ස් ඩයිසුරෝන්	ඩයිසුරෝන්	80	%
M210300	ලංකෙම් ඩයිසුරෝන්	ඩයිසුරෝන්	80	%
9540100	ලංකෙම් ඩයිසුරෝන්	ඩයිසුරෝන්	80	%
K570200	ඇග්ස්ටාර් ඩයිසුරෝන්	ඩයිසුරෝන්	80	%
9540300	ඇග්ස්ටාර් ඩයිසුරෝන්	ඩයිසුරෝන්	80	%
K570700	හේලිස් ඩයිසුරෝන්	ඩයිසුරෝන්	80	%
K570500	ඩියුක්‍රොන් ඩයිසුරෝන්	ඩයිසුරෝන්	80	%
C490000	බෙර්ස් ඩයිසුරෝන් 80% ඩබ්ලිව්.පී.	ඩයිසුරෝන්	80	%
K570800	සී.ජී. ඩයිසුරෝන්	ඩයිසුරෝන්	80	%
M210500	සී.ජී. ඩයිසුරෝන්	ඩයිසුරෝන්	80	%
9540200	යුනිපවර් ඩයිසුරෝන් 80% ඩබ්ලිව්.පී.	ඩයිසුරෝන්	80	%
M210600	යුනිපවර් ඩයිසුරෝන් 80% ඩබ්ලිව්.පී.	ඩයිසුරෝන්	80	%
M210000	ඩයිසුරෝන් 80% ඩබ්ලිව්.පී.	ඩයිසුරෝන්	80	%

ලියාපදිංචි අංකය	වෙළෙඳ නාමය	පොදු නාමය	සක්‍රීය රස ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය	
H350000	ප්‍රොක්ලේම් 05 එස්.ඒ.	එමාමෙක්ටින් බෙන්සොජීට්	5	%
K920000	ඕපුස්	එපොක්සිකොනැසෝල්	125	ග්‍රෑ./ලී.
J430000	කර්බික්ස් එතිප්‍රෝල්	එතිප්‍රෝල්	100	ග්‍රෑ./ලී.
J430100	කර්බික්ස්	එතිප්‍රෝල්	100	ග්‍රෑ./ලී.
7010000	ට්‍රෙබෝන් 10 ඊ.සී.	එටොෆෙන්ප්‍රොක්ස්	100	ග්‍රෑ./ලී.
A770000	ෆෙනොබියුකාඩ්	ෆෙනොබියුකාඩ්	500	ග්‍රෑ./ලී.
A770001	ෆෙනොබියුකාඩ්	ෆෙනොබියුකාඩ්	500	ග්‍රෑ./ලී.
A770101	ඔඑසිස් බී.පී.එම්.සී. 50%	ෆෙනොබියුකාඩ්	500	ග්‍රෑ./ලී.
1690100	බීපා ෆෙනොබියුකාඩ්	ෆෙනොබියුකාඩ්	500	ග්‍රෑ./ලී.
A770301	බීපා ෆෙනොබියුකාඩ්	ෆෙනොබියුකාඩ්	500	ග්‍රෑ./ලී.
A770401	මැක්කාඩ් බී.පී.එම්.සී.	ෆෙනොබියුකාඩ්	500	ග්‍රෑ./ලී.
1690200	බී.පී.එම්.සී. ෆෙනොබියුකාඩ්	ෆෙනොබියුකාඩ්	500	ග්‍රෑ./ලී.
A770501	හේලිස් බී.පී.එම්.සී.	ෆෙනොබියුකාඩ්	500	ග්‍රෑ./ලී.
A770801	සී.ඒ. බී.පී.එම්.සී.	ෆෙනොබියුකාඩ්	500	ග්‍රෑ./ලී.
A770601	බාසා ෆෙනොබියුකාඩ්	ෆෙනොබියුකාඩ්	500	ග්‍රෑ./ලී.
1690300	බාසා ෆෙනොබියුකාඩ්	ෆෙනොබියුකාඩ්	500	ග්‍රෑ./ලී.
1690000	බී.පී.එම්.සී. 50 ඊ.සී.	ෆෙනොබියුකාඩ්	500	ග්‍රෑ./ලී.
1690400	ඩෝසර් ෆෙනොබියුකාඩ්	ෆෙනොබියුකාඩ්	500	ග්‍රෑ./ලී.
A770901	ඩෝසර් ෆෙනොබියුකාඩ්	ෆෙනොබියුකාඩ්	500	ග්‍රෑ./ලී.
1690500	සිපෙටිකෝ බී.පී.එම්.සී.	ෆෙනොබියුකාඩ්	500	ග්‍රෑ./ලී.
A770201	සිපෙටිකෝ බී.පී.එම්.සී.	ෆෙනොබියුකාඩ්	500	ග්‍රෑ./ලී.
J070100	රයිස්ටාර් ෆෙනොක්සාප්‍රොප්-පී-එතිල්	ෆෙනොක්සාප්‍රොප්-පී-එතිල්	69	ග්‍රෑ./ලී.
J070000	රයිස්ටාර්	ෆෙනොක්සාප්‍රොප්-පී-එතිල්	69	ග්‍රෑ./ලී.
7620100	විප් ෆෙනොක්සාප්‍රොප්-පී-එතිල්	ෆෙනොක්සාප්‍රොප්-පී-එතිල්	75	ග්‍රෑ./ලී.
M730000	ටාරා ෆෙනොක්සාප්‍රොප්-පී-එතිල්	ෆෙනොක්සාප්‍රොප්-පී-එතිල්	75	ග්‍රෑ./ලී.
M050000	විප් ෆෙනොක්සාප්‍රොප්-පී-එතිල්	ෆෙනොක්සාප්‍රොප්-පී-එතිල්	75	ග්‍රෑ./ලී.
7620000	විප් සුපර් ෆෙනොක්සාප්‍රොප්-පී-එතිල්	ෆෙනොක්සාප්‍රොප්-පී-එතිල්	75	ග්‍රෑ./ලී.
F260100	රයිස්ටාර් එක්ස්ට්‍රා	ෆෙනොක්සාප්‍රොප්-පී-එතිල් +	69 + 20	ග්‍රෑ./ලී.
	ෆෙනොක්සාප්‍රොප්-පී-එතිල්+	එතොක්සිසල්ගියුරෝන්		
F260000	ටිලර්ගෝල්ඩ් ෆෙනොක්සාප්‍රොප්-පී-එතිල්+	ෆෙනොක්සාප්‍රොප්-පී-එතිල් +	69 + 20	ග්‍රෑ./ලී.
		එතොක්සිසල්ගියුරෝන්		
F260200	ටිලර්ගෝල්ඩ් ෆෙනොක්සාප්‍රොප්-පී-එතිල්+	ෆෙනොක්සාප්‍රොප්-පී-එතිල් +	69 + 20	ග්‍රෑ./ලී.
		එතොක්සිසල්ගියුරෝන්		
A660100	බවර්ස් ෆිප්‍රොනිල්	ෆිප්‍රොනිල්	0.3	%
A660300	බවර්ස් ෆිප්‍රොනිල්	ෆිප්‍රොනිල්	0.3	%
M660000	ඩිලිප්‍රන්ට් 0.3 ඒ.ආර්.	ෆිප්‍රොනිල්	0.3	%
M660100	ෆිප්‍රොනිල් කැට	ෆිප්‍රොනිල්	0.3	%
M660200	ඒ.ටී.එල්. ෆිප්‍රොනිල්	ෆිප්‍රොනිල්	0.3	%
A660000	ප්‍රින්ස් ෆිප්‍රොනිල්	ෆිප්‍රොනිල්	0.3	%
M660400	ප්ලාන්ටිකෙම් ෆිප්‍රොනිල්	ෆිප්‍රොනිල්	0.3	%
M270100	ඇරියස් ෆිප්‍රොනිල්	ෆිප්‍රොනිල්	50	ග්‍රෑ./ලී.
M200000	වයිපර් ෆිප්‍රොනිල්	ෆිප්‍රොනිල්	50	ග්‍රෑ./ලී.
M270000	ෆිප්‍රොනිල් 5%	ෆිප්‍රොනිල්	50	ග්‍රෑ./ලී.
M270200	සී.ඒ. ෆිප්‍රොනිල්	ෆිප්‍රොනිල්	50	ග්‍රෑ./ලී.
9980200	රිජන්ට් ෆිප්‍රොනිල්	ෆිප්‍රොනිල්	50	ග්‍රෑ./ලී.
M270300	සීස් ෆිප්‍රොනිල්	ෆිප්‍රොනිල්	50	ග්‍රෑ./ලී.
9980000	රිජන්ට් 50 එස්.සී.	ෆිප්‍රොනිල්	50	ග්‍රෑ./ලී.
M270400	ෂටර් ෆිප්‍රොනිල්	ෆිප්‍රොනිල්	50	ග්‍රෑ./ලී.
M270500	ටැම්බරෝන් ෆිප්‍රොනිල්	ෆිප්‍රොනිල්	50	ග්‍රෑ./ලී.

ලියාපදිංචි අංකය	වෙළෙඳ නාමය	පොදු නාමය	සක්‍රීය රස ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය	
M270800	රෙකොන් ෆිප්රොනිල්	ෆිප්රොනිල්	50	ග්‍රෑ./ලී.
9980300	බවර්ස් ෆිප්රොනිල්	ෆිප්රොනිල්	50	ග්‍රෑ./ලී.
M270700	බවර්ස් ෆිප්රොනිල්	ෆිප්රොනිල්	50	ග්‍රෑ./ලී.
K380000	ටිස්කා ෆ්ලුආසිනැම්	ෆ්ලුආසිනැම්	500	ග්‍රෑ./ලී.
K380100	ටිස්කා	ෆ්ලුආසිනැම්	500	ග්‍රෑ./ලී.
M940000	නැන්ඩෝ ෆ්ලුආසිනැම්	ෆ්ලුආසිනැම්	500	ග්‍රෑ./ලී.
J630000	බෙල්ට් 240 ඩබ්ලිව්.ජී.	ෆ්ලුබෙන්ඩියමයිඩ්	24	%
J630100	බෙල්ට් 240 ඩබ්ලිව්.ජී.	ෆ්ලුබෙන්ඩියමයිඩ්	24	%
M990000	තකුම් ෆ්ලුබෙන්ඩියමයිඩ්	ෆ්ලුබෙන්ඩියමයිඩ්	20	%
L460100	ෆ්ලුටෝ	ෆ්ලුසෙටොසල්ෆිසුරෝන්	10	%
L460200	සල්ෆි ෆ්ලුසෙටොසල්ෆිසුරෝන්	ෆ්ලුසෙටොසල්ෆිසුරෝන්	10	%
L460000	ෆ්ලුටෝ ෆ්ලුසෙටොසල්ෆිසුරෝන්	ෆ්ලුසෙටොසල්ෆිසුරෝන්	10	%
G740000	මොන්කට්	ෆ්ලුටොලැනිල්	50	%
M400000	ඉම්පැක්ට් ෆ්ලුට්‍රියකෝල්	ෆ්ලුට්‍රියකෝල්	250	ග්‍රෑ./ලී.
M400100	පොයින්ටර්	ෆ්ලුට්‍රියකෝල්	250	ග්‍රෑ./ලී.
E690000	ඔම්නිසයිඩ්	ග්‍රිට්ටල්ඩිහයිඩ් + කොකොබෙන්සයිල්ඩයිමෙතිල් ඇමෝනියම් ක්ලෝරයිඩ්	150 + 100	ග්‍රෑ./ලී.
L810000	හේලිස් හෙක්සාකොනැසෝල්	හෙක්සාකොනැසෝල්	50	ග්‍රෑ./ලී.
J730100	එම්සෝල් හෙක්සාකොනැසෝල්	හෙක්සාකොනැසෝල්	50	ග්‍රෑ./ලී.
M350000	එම්සෝල් හෙක්සාකොනැසෝල්	හෙක්සාකොනැසෝල්	50	ග්‍රෑ./ලී.
J730300	සී.අයි.සී. හෙක්සාකොනැසෝල්	හෙක්සාකොනැසෝල්	50	ග්‍රෑ./ලී.
F020100	ඉරේසර් හෙක්සාකොනැසෝල්	හෙක්සාකොනැසෝල්	50	ග්‍රෑ./ලී.
D500000	ඉරේසර් හෙක්සාකොනැසෝල්	හෙක්සාකොනැසෝල්	50	ග්‍රෑ./ලී.
F020200	හිරෝ හෙක්සාකොනැසෝල්	හෙක්සාකොනැසෝල්	50	ග්‍රෑ./ලී.
J730600	හිරෝ හෙක්සාකොනැසෝල්	හෙක්සාකොනැසෝල්	50	ග්‍රෑ./ලී.
J730500	ඇග්ස්ටාර් හෙක්සාකොනැසෝල්	හෙක්සාකොනැසෝල්	50	ග්‍රෑ./ලී.
J730400	බවර්ස් හෙක්සාකොනැසෝල්	හෙක්සාකොනැසෝල්	50	ග්‍රෑ./ලී.
F020000	හෙක්සාකොනැසෝල්	හෙක්සාකොනැසෝල්	50	ග්‍රෑ./ලී.
L440000	ලේසර් හෙක්සාකොනැසෝල්	හෙක්සාකොනැසෝල්	50	ග්‍රෑ./ලී.
M350100	හයිපර් හෙක්සාකොනැසෝල්	හෙක්සාකොනැසෝල්	50	ග්‍රෑ./ලී.
F020300	හෙක්සා හෙක්සාකොනැසෝල්	හෙක්සාකොනැසෝල්	50	ග්‍රෑ./ලී.
J730000	සැග්රෝ හෙක්සාකොනැසෝල් 5% එස්.සී.	හෙක්සාකොනැසෝල්	50	ග්‍රෑ./ලී.
N010000	නිසොරාන්	හෙක්සිනාසොක්ස්	50	ග්‍රෑ./ලී.
J100600	මෙරිට් ඉම්ඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	ඉම්ඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	200	ග්‍රෑ./ලී.
J100100	ඔඑසිස් ඉම්ඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	ඉම්ඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	200	ග්‍රෑ./ලී.
J100200	ආමර් ඉම්ඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	ඉම්ඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	200	ග්‍රෑ./ලී.
J100500	ඉම්ඩා ඉම්ඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	ඉම්ඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	200	ග්‍රෑ./ලී.
K950100	ඉම්ඩා ඉම්ඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	ඉම්ඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	200	ග්‍රෑ./ලී.
J100300	ඉම්ඩාන් ඉම්ඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	ඉම්ඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	200	ග්‍රෑ./ලී.
K950200	ඉම්ඩාන් ඉම්ඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	ඉම්ඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	200	ග්‍රෑ./ලී.
J100400	සනැග්‍රෝ ඉම්ඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	ඉම්ඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	200	ග්‍රෑ./ලී.
8080000	ඇඩ්මයර් ඉම්ඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	ඉම්ඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	200	ග්‍රෑ./ලී.
8080100	ඇඩ්මයර් ඉම්ඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	ඉම්ඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	200	ග්‍රෑ./ලී.
K950000	සැග්රෝ ඉම්ඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	ඉම්ඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	200	ග්‍රෑ./ලී.
H860000	ටාටාමිඩා ඉම්ඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	ඉම්ඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	200	ග්‍රෑ./ලී.
G120001	කොහිනූර් ඉම්ඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	ඉම්ඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	200	ග්‍රෑ./ලී.
J100800	ඇපිල් ඉම්ඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	ඉම්ඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	200	ග්‍රෑ./ලී.

ලියාපදිංචි අංකය	වෙළෙඳ නාමය	පොදු නාමය	සක්‍රීය රස ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය	
K950300	ඇපිල් ඉමිඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	ඉමිඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	200	ග්‍රෑ./ලී.
J060000	කෝබ්‍රා ඉමිඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	ඉමිඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	200	ග්‍රෑ./ලී.
J100000	ඩයිනමික් ඉමිඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	ඉමිඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	200	ග්‍රෑ./ලී.
J100700	සී.ජී. ඉමිඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	ඉමිඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	200	ග්‍රෑ./ලී.
A340000	ගවුටෝ 70 ඩබ්ලිව්.එස්.	ඉමිඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	70	%
A340100	ගවුටෝ ඉමිඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	ඉමිඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	70	%
J390100	ප්‍රොවාඩෝ ඉමිඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	ඉමිඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	70	%
M390000	රොකෝ ඉමිඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	ඉමිඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	70	%
J250000	ඇඩම්යර් ඉමිඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	ඉමිඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	70	%
J470000	ආවන්ට්	ඉන්ඩොක්සකාඩ්	150	ග්‍රෑ./ලී.
G720000	රිප්ලි-මින් 40 ඊ.සී.	අයිසොප්‍රොතියොලේන්	400	ග්‍රෑ./ලී.
M520000	සැග්රෝ ලුතෙයිසුරෝන්	ලුතෙයිසුරෝන්	50	ග්‍රෑ./ලී.
M520100	නුරෝ ලුතෙයිසුරෝන්	ලුතෙයිසුරෝන්	50	ග්‍රෑ./ලී.
K240000	සීරෝ මැන්කොසෙබ්	මැන්කොසෙබ්	75	%
K700000	මැන්කොසෙබ් ඩී.එෆ්.	මැන්කොසෙබ්	75	%
K700100	බවර්ස් මැන්කොසෙබ්	මැන්කොසෙබ්	75	%
G160100	ලංකෙම් මැන්කොසෙබ්	මැන්කොසෙබ්	80	%
G160800	ලංකෙම් මැන්කොසෙබ්	මැන්කොසෙබ්	80	%
9940900	ලංකෙම් මැන්කොසෙබ්	මැන්කොසෙබ්	80	%
8590000	මැක්සෙබ් මැන්කොසෙබ්	මැන්කොසෙබ්	80	%
H270000	ඩයිනේන් මැන්කොසෙබ්	මැන්කොසෙබ්	80	%
9940400	ඩයිසෙබ් මැන්කොසෙබ්	මැන්කොසෙබ්	80	%
9940700	සී.අයි.සී. මැන්කොසෙබ්	මැන්කොසෙබ්	80	%
G160400	සී.අයි.සී. මැන්කොසෙබ්	මැන්කොසෙබ්	80	%
G160300	ඇග්ස්ටාර් මැන්කොසෙබ්	මැන්කොසෙබ්	80	%
9940600	ඇග්ස්ටාර් මැන්කොසෙබ්	මැන්කොසෙබ්	80	%
9940500	හේලිස් මැන්කොසෙබ්	මැන්කොසෙබ්	80	%
G160500	හේලිස් මැන්කොසෙබ්	මැන්කොසෙබ්	80	%
9940200	සිපෙටිකෝ මැන්කොසෙබ්	මැන්කොසෙබ්	80	%
9940800	ඩයිනමික් මැන්කොසෙබ්	මැන්කොසෙබ්	80	%
M370000	සමිට් මැන්කොසෙබ්	මැන්කොසෙබ්	80	%
9941000	ෆාමර්ස් මැන්කොසෙබ්	මැන්කොසෙබ්	80	%
G160200	ෆාමර්ස් මැන්කොසෙබ්	මැන්කොසෙබ්	80	%
9941100	ජම්බෝ මැන්කොසෙබ්	මැන්කොසෙබ්	80	%
G160000	මැන්කොසෙබ් 80% ඩබ්ලිව්.පී.	මැන්කොසෙබ්	80	%
9940000	මැන්කොසෙබ්	මැන්කොසෙබ්	80	%
2650000	බවර්ස් මැන්කොසෙබ්	මැන්කොසෙබ්	80	%
9940100	රයිට් මැන්කොසෙබ්	මැන්කොසෙබ්	80	%
G160600	සී.එන්.සී. මැන්කොසෙබ්	මැන්කොසෙබ්	80	%
9941200	එලයිඩ් මැන්කොසෙබ්	මැන්කොසෙබ්	80	%
G160700	ග්‍රීන් මැන්කොසෙබ්	මැන්කොසෙබ්	80	%
M750000	රිඩොමිල් ගෝල්ඩ් මෙටලැක්සිල්+	මැන්කොසෙබ් + එම්-මෙටලැක්සිල්	64 + 4	%
C750200	රිඩොල් මෙටලැක්සිල්	මැන්කොසෙබ් + මෙටලැක්සිල්	64 + 8	%
C750400	ලැක්සි මැන්කොසෙබ්+මෙටලැක්සිල්	මැන්කොසෙබ් + මෙටලැක්සිල්	64 + 8	%
C750500	රිඩොක්සිල් මෙටලැක්සිල්+	මැන්කොසෙබ් + මෙටලැක්සිල්	64 + 8	%
D720000	මෙටලැක්සි මැන්කොසෙබ්+	මැන්කොසෙබ් + මෙටලැක්සිල්	64 + 8	%
C750000	මැන්කොසෙබ්+මෙටලැක්සිල්	මැන්කොසෙබ් + මෙටලැක්සිල්	64 + 8	%
C750600	ඇග්ස්ටාර් මැන්කොසෙබ්+	මැන්කොසෙබ් + මෙටලැක්සිල්	64 + 8	%
C750300	රිලැක්ස් මැන්කොසෙබ්+	මැන්කොසෙබ් + මෙටලැක්සිල්	64 + 8	%

ලියාපදිංචි අංකය	වෙළෙඳ නාමය	පොදු නාමය	සක්‍රීය රස ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය	
C750700	මැක්ස්මිල් මෙටලැක්සිල්+	මැන්කොසෙබ් + මෙටලැක්සිල්	64 + 8	%
C750100	රිඩ්-මිල් මැන්කොසෙබ්	මැන්කොසෙබ් + මෙටලැක්සිල්	64 + 8	%
K620000	මැනෙබ් 80 ඩබ්ලිව්.පී.	මැනෙබ්	80	%
M380000	බවරස් මැනෙබ්	මැනෙබ්	80	%
K620100	මැනාර් මැනෙබ්	මැනෙබ්	80	%
L800000	එම්.සී.පී.ඒ. ටෙක්	එම්.සී.පී.ඒ.	95	%
6640000	එම්.සී.පී.ඒ.	එම්.සී.පී.ඒ.	400	ග්‍රෑ./ලී.
0060000	හේලිස්. එම්.සී.පී.ඒ. 40	එම්.සී.පී.ඒ.	400	ග්‍රෑ./ලී.
0580001	ලංකෙම් එම්-50	එම්.සී.පී.ඒ.	400	ග්‍රෑ./ලී.
3370100	නාක්‍රොස් එම්.සී.පී.ඒ. 40	එම්.සී.පී.ඒ.	400	ග්‍රෑ./ලී.
0060300	නාක්‍රොස් එම්.සී.පී.ඒ. 40	එම්.සී.පී.ඒ.	400	ග්‍රෑ./ලී.
3370000	බවරස් එම්.සී.පී.ඒ. 40	එම්.සී.පී.ඒ.	400	ග්‍රෑ./ලී.
0060100	සී.අයි.සී. එම්.සී.පී.ඒ. 40	එම්.සී.පී.ඒ.	400	ග්‍රෑ./ලී.
0060200	ප්ලාන්ටිකෙම් එම්.සී.පී.ඒ. 40	එම්.සී.පී.ඒ.	400	ග්‍රෑ./ලී.
G910000	ඇග්‍රොක්සෝන් එම්.සී.පී.ඒ. 40	එම්.සී.පී.ඒ.	400	ග්‍රෑ./ලී.
0580101	ඔඑසිස් එම්.සී.පී.ඒ.	එම්.සී.පී.ඒ.	400	ග්‍රෑ./ලී.
0060400	කෙයා එම්.සී.පී.ඒ. 40	එම්.සී.පී.ඒ.	400	ග්‍රෑ./ලී.
M580000	මොරිස් එම්.සී.පී.ඒ.	එම්.සී.පී.ඒ.	600	ග්‍රෑ./ලී.
6650000	එම්.සී.පී.ඒ.	එම්.සී.පී.ඒ.	600	ග්‍රෑ./ලී.
0070101	ප්ලාන්ටිකෙම් එම්.සී.පී.ඒ.	එම්.සී.පී.ඒ.	600	ග්‍රෑ./ලී.
2040001	නාක්‍රොස් එම්.සී.පී.ඒ. 60	එම්.සී.පී.ඒ.	600	ග්‍රෑ./ලී.
G770101	සී.අයි.සී. එම්.සී.පී.ඒ. 60	එම්.සී.පී.ඒ.	600	ග්‍රෑ./ලී.
4740000	බවරස් එම්.සී.පී.ඒ. 60	එම්.සී.පී.ඒ.	600	ග්‍රෑ./ලී.
6470000	මැජික් එම්.සී.පී.ඒ.	එම්.සී.පී.ඒ.	600	ග්‍රෑ./ලී.
2040101	මොරාල් එම්.සී.පී.ඒ. 60	එම්.සී.පී.ඒ.	600	ග්‍රෑ./ලී.
4740200	මැක්වුඩ්ස් එම්.සී.පී.ඒ.	එම්.සී.පී.ඒ.	600	ග්‍රෑ./ලී.
0070201	අයි.සී.එස්. එම්.සී.පී.ඒ. 60	එම්.සී.පී.ඒ.	600	ග්‍රෑ./ලී.
0070001	හේලිස් එම්.සී.පී.ඒ. 60	එම්.සී.පී.ඒ.	600	ග්‍රෑ./ලී.
0070301	ඇග්‍රොටෙක් එම්.සී.පී.ඒ. 60	එම්.සී.පී.ඒ.	600	ග්‍රෑ./ලී.
G770001	එම්.සී.පී.ඒ. 60	එම්.සී.පී.ඒ.	600	ග්‍රෑ./ලී.
J850100	සී.අයි.සී. මෙටැල්ඩිහයිඩ්	මෙටැල්ඩිහයිඩ්	5	%
C340000	බවරස් මෙටැල්ඩිහයිඩ්	මෙටැල්ඩිහයිඩ්	6.7	%
J850000	මෙටැල්ඩිහයිඩ් 5% ජී.	මෙටැල්ඩිහයිඩ්	5	%
L420000	මැටාරි	මෙටැම්ෆොස්	10	%
D340000	මෙතැම්	මෙතැම්	423	ග්‍රෑ./ලී.
G200000	රනර් එස්.සී. 240	මොනොක්සිෆොනෝසයිඩ්	240	ග්‍රෑ./ලී.
J160000	මෙට්‍රිබියුසින්	මෙට්‍රිබියුසින්	70	%
0150100	සෙන්කර් මෙට්‍රිබියුසින්	මෙට්‍රිබියුසින්	70	%
0150000	සෙන්කර් මෙට්‍රිබියුසින්	මෙට්‍රිබියුසින්	70	%
J160100	ඔඑසිස් මෙට්‍රිබියුසින්	මෙට්‍රිබියුසින්	70	%
L650100	බවරස් පයිරක්ලොස්ට්‍රොබින්+	මෙටිරාම් + පයිරක්ලොස්ට්‍රොබින්	55 + 5	%
L650000	කැබිරියෝ ටොප්	මෙටිරාම් + පයිරක්ලොස්ට්‍රොබින්	55 + 5	%
L650200	ලංකෙම් කැබිරියෝ ටොප්	මෙටිරාම් + පයිරක්ලොස්ට්‍රොබින්	55 + 5	%
E370000	රිමොන් 10 ඊ.සී.	නොවැලියුරොන්	100	ග්‍රෑ./ලී.
J360100	ස්ට්‍රාඩා ඕනොසල්ෆමියුරෝන්	ඕනොසල්ෆමියුරෝන්	50	%
J360000	පිවොට්	ඕනොසල්ෆමියුරෝන්	50	%
J570100	කිටෝ ඔක්සිෆ්ලුවොෆෙන්	ඔක්සිෆ්ලුවොෆෙන්	240	ග්‍රෑ./ලී.
B050000	ගලිගාන් ඔක්සිෆ්ලුවොෆෙන්	ඔක්සිෆ්ලුවොෆෙන්	240	ග්‍රෑ./ලී.
M260000	ඔක්සිෆ්ලුවොෆෙන්	ඔක්සිෆ්ලුවොෆෙන්	240	ග්‍රෑ./ලී.

ලියාපදිංචි අංකය	වෙළෙඳ නාමය	පොදු නාමය	සක්‍රීය රස ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය	
H260000	ගෝල් ඔක්සිජන් ධූමාන	ඔක්සිජන් ධූමාන	240	ග්‍රෑ./ලී.
M260100	ඔසිලෝ ඔක්සිජන් ධූමාන	ඔක්සිජන් ධූමාන	240	ග්‍රෑ./ලී.
M260300	ගැලොප් ඔක්සිජන් ධූමාන	ඔක්සිජන් ධූමාන	240	ග්‍රෑ./ලී.
M260400	ඔක්සිගාර්ඩ් ඔක්සිජන් ධූමාන	ඔක්සිජන් ධූමාන	240	ග්‍රෑ./ලී.
J570000	සොනික් ඔක්සිජන් ධූමාන	ඔක්සිජන් ධූමාන	240	ග්‍රෑ./ලී.
M260200	ඔක්සො ඔක්සිජන් ධූමාන	ඔක්සිජන් ධූමාන	240	ග්‍රෑ./ලී.
M550000	ගෝල් ටෙන්ඩර්	ඔක්සිජන් ධූමාන	480	ග්‍රෑ./ලී.
M840000	සයික්	පෙලගොනික් ඇසිඩ්	570	ග්‍රෑ./ලී.
5360000	මොන්සරින් ඩබ්ලිව්.පී. 25%	පෙන්සිකියුරෝන්	25	%
5360100	මොන්සරින් ඩබ්ලිව්.පී. 25%	පෙන්සිකියුරෝන්	25	%
D760000	පෙන්ඩිමෙතැලින්	පෙන්ඩිමෙතැලින්	300	ග්‍රෑ./ලී.
D580000	ස්ටොම්ප්	පෙන්ඩිමෙතැලින්	300	ග්‍රෑ./ලී.
M470000	රොවර් පෙන්ඩිමෙතැලින්	පෙන්ඩිමෙතැලින්	300	ග්‍රෑ./ලී.
K930000	ග්‍රැනයිට්	පෙනොක්සුලාම්	240	ග්‍රෑ./ලී.
E090000	විසාන් පෙන්තොප්ට්	පෙන්තොප්ට්	500	ග්‍රෑ./ලී.
E090600	එල්සාන් පෙන්තොප්ට්	පෙන්තොප්ට්	500	ග්‍රෑ./ලී.
E090500	හේලිස් පෙන්තොප්ට්	පෙන්තොප්ට්	500	ග්‍රෑ./ලී.
E090700	ලීඩර් පෙන්තොප්ට්	පෙන්තොප්ට්	500	ග්‍රෑ./ලී.
E090400	සීසැන් පෙන්තොප්ට්	පෙන්තොප්ට්	500	ග්‍රෑ./ලී.
E090800	අයි.සී.එස්. පෙන්තොප්ට්	පෙන්තොප්ට්	500	ග්‍රෑ./ලී.
E090900	සනැග්‍රෝ පෙන්තොප්ට්	පෙන්තොප්ට්	500	ග්‍රෑ./ලී.
L820000	කැලිග්‍රීන්	පොටෑසියම් බයිකාබනේට්	82	%
M480000	කැලිග්‍රීන්	පොටෑසියම් බයිකාබනේට්	82	%
M630000	බයෝ-බස්ටර්	පොටෑසියම් මොනොපර්සල්ෆේට් + සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ්	49.8 + 1.5	%
J050000	වයිරෙක්ස්	පොටෑසියම් මොනොපර්සල්ෆේට් + සෝඩියම් ඩයික්ලෝරෝරොඅයිසොසයිනියුරේට්	50 + 5	%
M160200	සොලිඩ් ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	300	ග්‍රෑ./ලී.
M160100	සෙට් ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	300	ග්‍රෑ./ලී.
D170000	සොෆිට් ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	300	ග්‍රෑ./ලී.
M160300	බවර්ස් ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	300	ග්‍රෑ./ලී.
M160400	ක්ලියර් ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	300	ග්‍රෑ./ලී.
M760000	ෆිට් ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	300	ග්‍රෑ./ලී.
M160000	ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	300	ග්‍රෑ./ලී.
M160500	වීඩර් ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	300	ග්‍රෑ./ලී.
G960000	සොලිටෝ	ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර් + පයිර්බෙන්සොක්සිම්	300 + 20	ග්‍රෑ./ලී.
J530000	සැග්රෝ ප්‍රොෆෙනොපොස් 50 ඊ.සී.	ප්‍රොෆෙනොපොස්	500	ග්‍රෑ./ලී.
E100700	ලංකෙම් ප්‍රොෆෙනොපොස්	ප්‍රොෆෙනොපොස්	500	ග්‍රෑ./ලී.
J530200	ලංකෙම් ප්‍රොෆෙනොපොස්	ප්‍රොෆෙනොපොස්	500	ග්‍රෑ./ලී.
F760001	පෙරෝන් ප්‍රොෆෙනොපොස්	ප්‍රොෆෙනොපොස්	500	ග්‍රෑ./ලී.
F760002	පෙරෝන්	ප්‍රොෆෙනොපොස්	500	ග්‍රෑ./ලී.
E100200	සිපෙටිකෝ ප්‍රොෆෙනොපොස්	ප්‍රොෆෙනොපොස්	500	ග්‍රෑ./ලී.
E100100	බවර්ක්‍රොන් ප්‍රොෆෙනොපොස්	ප්‍රොෆෙනොපොස්	500	ග්‍රෑ./ලී.
E100500	ඔඑසිස් ප්‍රොෆෙනොපොස්	ප්‍රොෆෙනොපොස්	500	ග්‍රෑ./ලී.
E100400	කුඩ්ස් ප්‍රොෆෙනොපොස්	ප්‍රොෆෙනොපොස්	500	ග්‍රෑ./ලී.
J530100	කුඩ්ස් ප්‍රොෆෙනොපොස්	ප්‍රොෆෙනොපොස්	500	ග්‍රෑ./ලී.
E100600	ප්‍රොඩාන් ප්‍රොෆෙනොපොස්	ප්‍රොෆෙනොපොස්	500	ග්‍රෑ./ලී.

ලියාපදිංචි අංකය	වෙළෙඳ නාමය	පොදු නාමය	සක්‍රීය රස ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය	
J530300	සී.අයි.සී. ප්‍රොෆෙසර්	ප්‍රොෆෙසර්	500	ග්‍රෑ./ලී.
E101100	සී.අයි.සී. ප්‍රොෆෙසර්	ප්‍රොෆෙසර්	500	ග්‍රෑ./ලී.
E100300	හේලිස් ප්‍රොෆෙසර්	ප්‍රොෆෙසර්	500	ග්‍රෑ./ලී.
E101300	ජීවරෝ ප්‍රොෆෙසර්	ප්‍රොෆෙසර්	500	ග්‍රෑ./ලී.
E100800	කුඩුන් ප්‍රොෆෙසර්	ප්‍රොෆෙසර්	500	ග්‍රෑ./ලී.
E100000	ප්‍රොෆෙසර් 50 ඊ.සී.	ප්‍රොෆෙසර්	500	ග්‍රෑ./ලී.
J530500	ඕ-කේන් ප්‍රොෆෙසර්	ප්‍රොෆෙසර්	500	ග්‍රෑ./ලී.
E101400	පොලිකේන් ප්‍රොෆෙසර්	ප්‍රොෆෙසර්	500	ග්‍රෑ./ලී.
J530400	සී-කේන් ප්‍රොෆෙසර්	ප්‍රොෆෙසර්	500	ග්‍රෑ./ලී.
E100900	කැල්කේන් ප්‍රොෆෙසර්	ප්‍රොෆෙසර්	500	ග්‍රෑ./ලී.
J530600	කැල්කේන් ප්‍රොෆෙසර්	ප්‍රොෆෙසර්	500	ග්‍රෑ./ලී.
E101500	ඇල්ස්ටර් ප්‍රොෆෙසර්	ප්‍රොෆෙසර්	500	ග්‍රෑ./ලී.
E770001	ජෙම්නි ප්‍රොෆෙසර්	ප්‍රොෆෙසර්	500	ග්‍රෑ./ලී.
8630000	ප්‍රිවිකර් 607 එස්.එල්.	ප්‍රොපැරොකාඩ්	607	ග්‍රෑ./ලී.
8630100	ප්‍රිවිකර් 607 එස්.එල්.	ප්‍රොපැරොකාඩ්	607	ග්‍රෑ./ලී.
D130000	කොම්ප්‍රෝ 60 ඊ.සී.	ප්‍රොපැනිල් + ක්ලෝරෝෆෝම්	400 + 200	ග්‍රෑ./ලී.
K360000	ප්‍රොෆිට් 50 ඊ.සී.	ප්‍රොපැනිල් + ප්‍රොටිලික්ලෝරි	330 + 170	ග්‍රෑ./ලී.
J830100	ඔඑස්සි ප්‍රොපිකොනැසෝල්	ප්‍රොපිකොනැසෝල්	250	ග්‍රෑ./ලී.
J830200	ලංකෙම් ප්‍රොපිකොනැසෝල්	ප්‍රොපිකොනැසෝල්	250	ග්‍රෑ./ලී.
K720000	සිරා ප්‍රොපිකොනැසෝල්	ප්‍රොපිකොනැසෝල්	250	ග්‍රෑ./ලී.
C610000	බම්පර් ප්‍රොපිකොනැසෝල්	ප්‍රොපිකොනැසෝල්	250	ග්‍රෑ./ලී.
J830000	ප්‍රොපිකොනැසෝල්	ප්‍රොපිකොනැසෝල්	250	ග්‍රෑ./ලී.
K580000	ට්‍රාසෝ ප්‍රොපිනෙඩ්	ප්‍රොපිනෙඩ්	70	%
M290000	රේන් ප්‍රොපිනෙඩ්	ප්‍රොපිනෙඩ්	70	%
K580100	ට්‍රාසෝල් ප්‍රොපිනෙඩ්	ප්‍රොපිනෙඩ්	70	%
0200000	ඇන්ට්‍රොකෝල් 70% ඩබ්ලිව්.පී.	ප්‍රොපිනෙඩ්	70	%
0200100	ඇන්ට්‍රොකෝල් ප්‍රොපිනෙඩ්	ප්‍රොපිනෙඩ්	70	%
K580200	ප්‍රොටොකෝල් ප්‍රොපිනෙඩ්	ප්‍රොපිනෙඩ්	70	%
M700000	සුමෝ	ප්‍රොපයිල්ග්ලයිසරෝන්	10	%
H380000	සීරියස් පයිරොසෝල්ග්ලයිසරෝන්-එතිල්	පයිරොසෝල්ග්ලයිසරෝන්-එතිල්	10	%
H380100	රයිසීන් පයිරොසෝල්ග්ලයිසරෝන්-එතිල්	පයිරොසෝල්ග්ලයිසරෝන්-එතිල්	10	%
J670100	සානි පයිරොසෝල්ග්ලයිසරෝන්-එතිල්	පයිරොසෝල්ග්ලයිසරෝන්-එතිල්	10	%
J670000	පයිරොසෝල්ග්ලයිසරෝන්-එතිල්	පයිරොසෝල්ග්ලයිසරෝන්-එතිල්	10	%
F310000	පියැන්කෝ	පයිරිබෙන්සොක්සිම්	50	ග්‍රෑ./ලී.
E180000	ඩයිරෝසිඩ්	ක්වාටර් ඇමෝනියම්ස් + ග්ලූටරල්ඩිහයිඩ්	240 + 100	ග්‍රෑ./ලී.
D180000	කුයිනාල් ක්වින්තල්පොස්	ක්වින්තල්පොස්	250	ග්‍රෑ./ලී.
D180100	බවර්ස් ක්වින්තල්පොස්	ක්වින්තල්පොස්	250	ග්‍රෑ./ලී.
D180500	සකර් ක්වින්තල්පොස්	ක්වින්තල්පොස්	250	ග්‍රෑ./ලී.
D180600	ක්වින් ක්වින්තල්පොස්	ක්වින්තල්පොස්	250	ග්‍රෑ./ලී.
D180200	ෆ්ලයිඩොක්ස් ක්වින්තල්පොස්	ක්වින්තල්පොස්	250	ග්‍රෑ./ලී.
D180400	ක්වින් ක්වින්තල්පොස්	ක්වින්තල්පොස්	250	ග්‍රෑ./ලී.
D180300	ක්වින්ටොක්ස් ක්වින්තල්පොස්	ක්වින්තල්පොස්	250	ග්‍රෑ./ලී.
6950000	ෆ්ලයිඩොක්ස් ක්වින්තල්පොස්	ක්වින්තල්පොස්	250	ග්‍රෑ./ලී.
6950400	ෆ්ලයිඩොක්ස් ක්වින්තල්පොස්	ක්වින්තල්පොස්	250	ග්‍රෑ./ලී.
6950200	බවර්ස් ක්වින්තල්පොස්	ක්වින්තල්පොස්	250	ග්‍රෑ./ලී.
6950300	ෆ්ලයිඩොක්ස් ක්වින්තල්පොස්	ක්වින්තල්පොස්	250	ග්‍රෑ./ලී.
E220000	පෙරොක්සි	සෝඩියම් පර්බෝරේට්	50	%

ලියාපදිංචි අංකය	වෙළෙඳ නාමය	පොදු නාමය	සක්‍රීය රස ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය	
H030000	සක්සස්	ස්පින්තෝසාඩ්	25	ග්‍රෑ./ලී.
2560000	තියෝටිට් ජෙට් සල්ෆර්	සල්ෆර්	80	%
5940000	කුමුලුස් සල්ෆර්	සල්ෆර්	80	%
5940200	කුමුලුස් සල්ෆර්	සල්ෆර්	80	%
K510000	කොසවෙට් සල්ෆර්	සල්ෆර්	80	%
5940100	බවර්ස් සල්ෆර්	සල්ෆර්	80	%
J280500	බවර්ස් සල්ෆර්	සල්ෆර්	80	%
H610000	මයිටෙක්ස් සල්ෆර්	සල්ෆර්	80	%
J280100	ටිටාසුල් සල්ෆර්	සල්ෆර්	80	%
F970000	සල්ෆර් 80%	සල්ෆර්	80	%
J280000	සල්ෆර් 80 ඩබ්ලිව්.ඩී.ජී.	සල්ෆර්	80	%
J280300	සල්මයිට් සල්ෆර්	සල්ෆර්	80	%
J280400	මැක්සුල් සල්ෆර්	සල්ෆර්	80	%
9370000	ෆොලික්ස් ටෙබුකොනැසෝල්	ටෙබුකොනැසෝල්	250	ග්‍රෑ./ලී.
9370100	ෆොලික්ස් ටෙබුකොනැසෝල්	ටෙබුකොනැසෝල්	250	ග්‍රෑ./ලී.
D100000	ඔරියස් ටෙබුකොනැසෝල්	ටෙබුකොනැසෝල්	250	ග්‍රෑ./ලී.
L530100	ලංකෙම් ටෙබුකොනැසෝල්	ටෙබුකොනැසෝල්	250	ග්‍රෑ./ලී.
L530000	ටෙබුකොනැසෝල් 25% ඊ.ඩබ්ලිව්.	ටෙබුකොනැසෝල්	250	ග්‍රෑ./ලී.
9030000	මිමික් 20 එෆ්.	ටෙබුකොනොසයිඩ්	200	ග්‍රෑ./ලී.
E500000	කැලිප්සෝ තයක්ලෝප්‍රිඩ්	තයක්ලෝප්‍රිඩ්	240	ග්‍රෑ./ලී.
F150000	ඇක්ටාරා තයමෙනොක්සාම්	තයමෙනොක්සාම්	25	%
L640000	ඩෝරා තයමෙනොක්සාම්	තයමෙනොක්සාම්	25	%
F290000	කෲසර් 70 ඩබ්ලිව්.එස්.	තයමෙනොක්සාම්	70	%
J560000	සෝලෝ	තයොබෙන්කාබ් + බිස්පයිරිබැක්-සෝඩියම්	900 + 15	ග්‍රෑ./ලී.
M930000	සැටර්න් ජ්ලස්	තයොබෙන්කාබ් + ප්‍රොපනිල්	400 + 200	ග්‍රෑ./ලී.
J600100	එවිසෙක්ට් එස්.	තයොසයික්ලාම් හයිඩ්‍රජන් ඔක්සලේට්	50	%
J600000	එවිසෙක්ට් එස්.	තයොසයික්ලාම් හයිඩ්‍රජන් ඔක්සලේට්	50	%
L740000	තයොසයික්ලාම් හයිඩ්‍රජන් ඔක්සලේට් 4% ජී.	තයොසයික්ලාම් හයිඩ්‍රජන් ඔක්සලේට්	4	%
L740100	එවිසෙක්ට් 4ජී.	තයොසයික්ලාම් හයිඩ්‍රජන් ඔක්සලේට්	4	%
F027600	ලාවින් 375 එෆ්.	තයොසයික්ලාම්	375	ග්‍රෑ./ලී.
M980000	ටොප්සින් එම්. 70	තයොගනේට්-මෙතිල්	70	%
N030000	නෝමායි	තයොගනේට්-මෙතිල් + තිරාම්	50 + 30	%
F830200	සී.ජී. තිරාම්	තිරාම්	80	%
F830300	ජ්ලාන්ටිකෙම් තිරාම්	තිරාම්	80	%
F830400	ඔඑසිස් තිරාම්	තිරාම්	80	%
F830500	ස්කෝප් තිරාම්	තිරාම්	80	%
F830000	ස්කෝප් තිරාම්	තිරාම්	80	%
F830600	පවර්සෝල් තිරාම්	තිරාම්	80	%
L780000	ක්ලියෝ	ටොපරමෙසෝන්	336	ග්‍රෑ./ලී.
L780100	ක්ලියෝ	ටොපරමෙසෝන්	336	ග්‍රෑ./ලී.
G900000	ගුරු	ට්‍රයිසයික්ලොසෝල්	75	%
M430000	නට්ටෝ 75 ජී.	ට්‍රයිෆ්ලොක්සිසිප්‍රොබෙන් + ටෙබුකොනැසෝල්	25 + 50	%
M430100	නට්ටෝ 75 ඩබ්ලිව්.ජී.	ට්‍රයිෆ්ලොක්සිසිප්‍රොබෙන් + ටෙබුකොනැසෝල්	25 + 50	%

එල්.ඩී.බී. 5/83

1980 අංක 33 දරන පළිබෝධනාශක පාලනය කිරීමේ පනත

9 වන වගන්තිය යටතේ වූ නියමය

1980 අංක 33 දරන පළිබෝධනාශක පාලනය කිරීමේ පනතේ 9 වන වගන්තියේ (අ) සහ (ආ) ඡේද මගින් මා වෙත පැවරී ඇති බලතල ප්‍රකාර, පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර්, ජයකොඩි ආරච්චිගේ සුමිත් වන මා විසින්, මේ නියමය මගින්, මෙහි උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති සෑම පළිබෝධනාශකයක්ම -

(i) අනුමත කරන ලද පළිබෝධනාශකයක් ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලැබේ; සහ

(ii) ඒ පළිබෝධනාශක ගෘහාශ්‍රිත පළිබෝධනාශක ලෙස වර්ග කරනු ලැබේ.

ආචාර්ය ජේ.ඒ. සුමිත්,
පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර්,

2016 නොවැම්බර් මස 01 වැනි දින,
ජේරාදෙනියේ දී ය.

ගෘහාශ්‍රිත පළිබෝධනාශක

උපලේඛනය

ලියාපදිංචි අංකය	වෙළෙඳ නාමය	සක්‍රීය රස ද්‍රව්‍ය	ප්‍රමාණය
M740000	ටිකමිට් 12.5	ඇමිට්‍රාස්	12.5 %
M740100	ටිකමිට් 12.5	ඇමිට්‍රාස්	12.5 %
J760000	සැසල්ලයි	ඇසමෙතිෆොස්	1 %
J760100	සැසල්ලයි	ඇසමෙතිෆොස්	1 %
1170000	ක්ලියර්ට් වැක්ස් බ්ලොක්ස්	බ්‍රෝඩ්ෆිෆ්‍රැක්ට්	0.005 %
1180000	ක්ලියර්ට් පෙලට්ස්	බ්‍රෝඩ්ෆිෆ්‍රැක්ට්	0.005 %
D020000	මෝර්ටින් රැට් කිල්	බ්‍රෝමැඩයිලෝන්	0.005 %
H660000	සොල්ෆූර් ඊ.ඩබ්. 050	සයිෆ්ලුත්‍රින්	5 %
K140000	හිට් එරසෝල් ෆෝ කොක්රෝච්ස්	සයිපමෙත්‍රින් + ඉම්ප්‍රොත්‍රින්	0.2 + 0.07 %
M320000	නින්ජා ස්ට්‍රයික්	සයිෆ්ලොත්‍රින් + ඉම්ප්‍රොත්‍රින්	0.15 + 0.1 %
H370000	ඒ.ආර්.එස්. මයිට්	සයිෆ්ලොත්‍රින් + ටෙට්‍රාමෙත්‍රින්	0.17 + 0.12 %
F360000	ඒ.ආර්.එස්. වොටර් බේස්ඩ්	ඩී-ඇලෙත්‍රින් + ඩී-ටෙට්‍රාමෙත්‍රින් + පර්මෙත්‍රින්	0.06 + 0.06 + 0.18 %
D090000	හිට්ලයික් වෝක්	ඩෙල්ටාමෙත්‍රින්	0.5 %
M610000	නින්ජා රැට් කිල් බ්ලොක්ස්	ඩයිෆ්ලොත්‍රින්	0.005 %
M620000	නින්ජා රැට් කිල් පෙලට්ස්	ඩයිෆ්ලොත්‍රින්	0.005 %
D190200	මෝර්ටින් එක්ස්ට්‍රා පවර් 10	ඩී-ට්‍රාන්ස් ඇලෙත්‍රින්	0.12 %
D190300	මෝර්ටින් කින්ග් එක්ස්ට්‍රා 12	ඩී-ට්‍රාන්ස් ඇලෙත්‍රින්	0.12 %
D190400	මෝර්ටින් පවර් ශ්‍රීන් 10 අවර්ස්	ඩී-ට්‍රාන්ස් ඇලෙත්‍රින්	0.12 %
D190500	මෝර්ටින් පවර් ශ්‍රීන් 10 අවර්ස්	ඩී-ට්‍රාන්ස් ඇලෙත්‍රින්	0.12 %
D190700	මෝර්ටින් එක්ස්ට්‍රා පවර් 10	ඩී-ට්‍රාන්ස් ඇලෙත්‍රින්	0.12 %
D191000	මොස්ල්ලයි ඩී.ටී. 10	ඩී-ට්‍රාන්ස් ඇලෙත්‍රින්	0.1 %
D191100	ශක්ති ඩී.ටී. 10	ඩී-ට්‍රාන්ස් ඇලෙත්‍රින්	0.1 %
D191300	මෝර්ටින් එක්ස්ට්‍රා පවර් 10	ඩී-ට්‍රාන්ස් ඇලෙත්‍රින්	0.12 %

ලියාපදිංචි අංකය	වෙළෙඳ නාමය	සක්‍රීය රස ද්‍රව්‍ය	ප්‍රමාණය	
D191400	මෝර්ටින් කින්ග් එක්ස්ට්‍රා පවර් 12	ඩී-ට්‍රාන්ස් ඇලෙත්‍රින්	0.12	%
K710000	ගුඩ්නයිට් ඇඩ්වාන්ස්ඩ් එරසෝල්	ඩී-ට්‍රාන්ස් ඇලෙත්‍රින්	0.155	%
C780000	ග්‍රන්ට්ලයින් ස්ප්‍රේ	රිප්‍රොනිල්	0.25	%
D290000	ග්‍රන්ට්ලයින් ස්පොට්-මින්	රිප්‍රොනිල්	10	%
L750000	ටික්සිලි	රිප්‍රොනිල්	10	%
M330000	ග්‍රන්ට්ලයින් කොම්බෝ	රිප්‍රොනිල් + (එස්)-මෙනොප්‍රින්	10 + 9	%
6590000	බේට්කෝල් ඊ.සී.	ෆ්ලුමෙත්‍රින්	6	%
M130000	බේට්කෝල් පෝ-මින්	ෆ්ලුමෙත්‍රින්	1	%
C640000	මෝර්ටින් ෆාස්ට් කිල්	ඉමිප්‍රොත්‍රින් + සයිෆෙනොත්‍රින්	0.2 + 0.07	%
L300000	ස්නයිපර්	මෙනොමිල්	1	%
G640000	නින්ජා එක්ස්ට්‍රා පවර් 12	මෙටොෆ්ලෙත්‍රින්	0.005	%
H070000	නින්ජා එක්ස්ට්‍රා පවර් 10	මෙටොෆ්ලෙත්‍රින්	0.005	%
M560000	ගුඩ්නයිට් 10 අවර්ස් පවර් බ්‍රෑස්ටර්	මෙටොෆ්ලෙත්‍රින්	0.01	%
M570000	ගුඩ්නයිට් 10 අවර්ස් මෙගා පවර්	මෙටොෆ්ලෙත්‍රින්	0.02	%
J200000	ගුඩ්නයිට් ජම්බෝ කොයිල්	මෙටොෆ්ලෙත්‍රින්	0.0075	%
F010000	සොෆෙල්	එන්,එන්-ඩයිඑන්ඩ්-එම්- ටොලුඇමයිඩ්	13	%
H510000	මොස්පෙල්	එන්,එන්-ඩයිඑන්ඩ්-එම්- ටොලුඇමයිඩ්	30	%
M790000	සොෆෙල් ස්ප්‍රේ	එන්,එන්-ඩයිඑන්ඩ්-එම්- ටොලුඇමයිඩ්	13	%
K610000	ලයිසින් හෙඩ් ලෝෂන්	පර්මෙත්‍රින්	0.5	%
L240000	ඔලිසෙට් නෙට්	පර්මෙත්‍රින්	2	%
M510000	බොබ් මාර්ටින් ඩෝග් ස්පොට්-මින්	පර්මෙත්‍රින්	74.4	%
G070000	මෝර්ටින් ෆ්ලයින් ඉන්සෙක්ට් කිලර්	පර්මෙත්‍රින් + ඉමිප්‍රොත්‍රින්	0.075 + 0.04	%
C330000	ගුඩ්නයිට් සුපර් මැට්	ප්‍රැලෙත්‍රින්	12	මි.ග්‍රෑ./මැට්.
D220000	ගුඩ්නයිට් ලික්විඩ්ටර් ඊෆ්ලේ 45 නයිට්ස්	ප්‍රැලෙත්‍රින්	1.26	%
G230000	මෝර්ටින් ඩීප් ඊඩ් ඇක්ෂන් 60 නයිට්ස්	ප්‍රැලෙත්‍රින්	1.24	%
G370000	මෝර්ටින් ඩීප් ඊඩ් ඇක්ෂන් 45 නයිට්ස්	ප්‍රැලෙත්‍රින්	1.24	%
H200000	මෝර්ටින් ඩීප් ඊඩ් ඇක්ෂන් 30 නයිට්ස්	ප්‍රැලෙත්‍රින්	1.24	%
K630000	ගුඩ්නයිට් ලික්විඩ්ටර් ඊෆ්ලේ 60 නයිට්ස්	ප්‍රැලෙත්‍රින්	1.26	%
K640000	ගුඩ්නයිට් ලික්විඩ්ටර් ඊෆ්ලේ 30 නයිට්ස්	ප්‍රැලෙත්‍රින්	1.26	%
L060000	බේගෝන් එරොසෝල් ස්ප්‍රේ	ප්‍රැලෙත්‍රින් + ඉමිප්‍රොත්‍රින් + සයිපමෙත්‍රින්	0.03 + 0.03 + 0.10	%
5510000	බොල්ෆෝ පවුඩර්	ප්‍රොපොක්සර්	1	%
M420000	ඔප්ටිගාර්ඩ් ඇන්ට් ජෙල්	තයමෙනොක්සාම්	0.01	%
L480000	ගුඩ්නයිට් ලික්විඩ්ටර් ඊෆ්ලේ 45 නයිට්ස්	ට්‍රාන්ස්ෆ්ලෙත්‍රින්	0.9	%
L940000	නින්ජා ඊෆ්ලේ 30	ට්‍රාන්ස්ෆ්ලෙත්‍රින්	0.9	%
L950000	නින්ජා ඊෆ්ලේ 45	ට්‍රාන්ස්ෆ්ලෙත්‍රින්	0.9	%
M280000	නින්ජා ඊෆ්ලේ 60	ට්‍රාන්ස්ෆ්ලෙත්‍රින්	0.9	%
M540000	නින්ජා ප්‍රොටෙක්ටර්	ට්‍රාන්ස්ෆ්ලෙත්‍රින්	0.04	%
M680000	ගුඩ්නයිට් ෆාස්ට් කාඩ්	ට්‍රාන්ස්ෆ්ලෙත්‍රින්	1	%
M860000	මෝර්ටින් ලික්විඩ් වෙපොරයිසර් 45 නයිට්ස්	ට්‍රාන්ස්ෆ්ලෙත්‍රින්	0.9	%
M870000	මෝර්ටින් ලික්විඩ් වෙපොරයිසර් 60 නයිට්ස්	ට්‍රාන්ස්ෆ්ලෙත්‍රින්	0.9	%
M880000	මෝර්ටින් ලික්විඩ් වෙපොරයිසර් 30 නයිට්ස්	ට්‍රාන්ස්ෆ්ලෙත්‍රින්	0.9	%
C090000	ඒ.ආර්.එස්. රැට් කිල්	වෝෆරින්	0.05	%
A170100	රන් රැට්	සින්ක් පොස්ෆයිඩ්	32	%

එල්.ඩී.බී. 5/83

1980 අංක 33 දරන පළිබෝධනාශක පාලනය කිරීමේ පනත

9 වන වගන්තිය යටතේ වූ නියමය

1980 අංක 33 දරන පළිබෝධනාශක පාලනය කිරීමේ පනතේ 9 වන වගන්තියේ (අ) සහ (ආ) ඡේද මගින් මා වෙත පැවරී ඇති බලතල ප්‍රකාර, පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර්, ජයකොඩි ආරච්චිගේ සුමිත් වන මා විසින්, මේ නියමය මගින්, මෙහි උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති සෑම පළිබෝධනාශකයක්ම -

- (i) අනුමත කරන ලද පළිබෝධනාශකයක් ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලැබේ; සහ
- (ii) ඒ පළිබෝධනාශක සීමා කරන ලද පළිබෝධනාශක ලෙස වර්ග කරනු ලැබේ.

ආචාර්ය ජේ.ඒ. සුමිත්,
පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර්.

2016 නොවැම්බර් මස 01 වැනි දින,
ජේරාදෙණියේ දී ය.

සීමා කරන ලද පළිබෝධනාශක

උපලේඛනය

ලියාපදිංචි අංකය	වෙළෙඳ නාමය	සක්‍රීය රස ද්‍රව්‍ය	ප්‍රමාණය	
L670000	ප්‍රොක්සෙල් ජී.එක්ස්.එල්.	1,2-බෙන්ස්අයිසොතයසොලින්-3-ඕන්	20	%
M690000	බයොක්ස් පී. 520 එල්.පී.	1,2-බෙන්ස්අයිසොතයසොලින්-3-ඕන්	20	%
M720000	මීරෙසයිඩ්-එන්./500 ඩබ්ලිව්.	1,2-බෙන්ස්අයිසොතයසොලින්-3-ඕන්	10	%
B870000	ඇක්ටිසයිඩ් ඩී.ඩබ්ලිව්.	2-(එන්-මක්ටයිල්)-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන්	16	%
B870100	ඇක්ටිසයිඩ් ඩී.ඩබ්ලිව්.	2-(එන්-මක්ටයිල්)-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන්	16	%
B870200	ඇක්ටිසයිඩ් ඩී.ඩබ්ලිව්.	2-(එන්-මක්ටයිල්)-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන්	16	%
K830000	ට්‍රිවෙන්ටෝල් පී. 91	2-බ්‍රොමෝ-2-නයිට්‍රොප්‍රොපේන්-1,3-ප්‍රොපේන්ඩයොල් + අයිසොතයසොලිනොන්	9 + 1	%
L150000	ඇක්ටිසයිඩ් එම්.බී.එස්.	2-මෙතිල්-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන් + 1,2-බෙන්ස්අයිසොතයසොලින්-3-ඕන්	2.5 + 2.5	%
L150100	ඇක්ටිසයිඩ් එම්.බී.එස්.	2-මෙතිල්-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන් + 1,2-බෙන්ස්අයිසොතයසොලින්-3-ඕන්	2.5 + 2.5	%
L120000	ඇක්ටිසයිඩ් එම්.පී.	3,5-ඩයිමෙතිල්මලියුරෝන්	45	%
G150000	පොලිගේස් ඒ.එම්. 3	3-අයඩො-2-ප්‍රොපිනයිල් බියුටයිල් කාබමේට්	30	%
G150100	පොලිගේස් ඒ.එම්. 3	3-අයඩො-2-ප්‍රොපිනයිල් බියුටයිල් කාබමේට්	30	%
F330000	පොලිගේස් 710 එස්.	3-අයඩො-2-ප්‍රොපිනයිල් බියුටයිල් කාබමේට් + ටර්බියුටින්	14 + 8	%
M670000	බයොක්ස් පී. 193	5-ක්ලෝරෝ-2-මෙතිල්-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන් + 2-මෙතිල්-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන්	1.125 + 0.375	%
B290000	නැල්කො 7330	5-ක්ලෝරෝ-2-මෙතිල්-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන් + 2-මෙතිල්-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන්	1.18 + 0.39	%

ලියාපදිංචි අංකය	වෙළෙඳ නාමය	පොදු නාමය	සක්‍රීය රස ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය	
B290100	නැල්කො 7330	5-ක්ලෝරෝ-2-මෙතිල්-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන් + 2-මෙතිල්-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන්	1.18 + 0.39	%
B880000	ඇක්ටිසයිඩ් බී.එක්ස්-එච්.	5-ක්ලෝරෝ-2-මෙතිල්-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන් + 2-මෙතිල්-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන්	1.15 + 0.45	%
B880100	ඇක්ටිසයිඩ් බී.එක්ස්-එච්.	5-ක්ලෝරෝ-2-මෙතිල්-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන් + 2-මෙතිල්-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන්	1.15 + 0.45	%
B880200	ඇක්ටිසයිඩ් බී.එක්ස්-එච්.	5-ක්ලෝරෝ-2-මෙතිල්-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන් + 2-මෙතිල්-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන්	1.15 + 0.45	%
L130000	ඇක්ටිසයිඩ් එස්.පී.එක්ස්.	5-ක්ලෝරෝ-2-මෙතිල්-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන් + 2-මෙතිල්-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන්	1 + 0.4	%
M010000	මර්ගල් කේ. 14	5-ක්ලෝරෝ-2-මෙතිල්-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන් + 2-මෙතිල්-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන්	0.52 + 0.18	%
F030000	ෆෙන්ඩෝනා	ඇල්ෆා-සයිපමෙත්‍රින්	15	ග්‍රෑ./ලී.
0320000	ඩිගේෂ් පොස්ටොක්සින්	ඇලුමිනියම් පොස්ෆේට්	56	%
C260000	කුයික්ෆොස්	ඇලුමිනියම් පොස්ෆේට්	56	%
C260100	කුයික්ෆොස්	ඇලුමිනියම් පොස්ෆේට්	56	%
C260200	සී.අයි.සී. ඇලුමිනියම් පොස්ෆේට්	ඇලුමිනියම් පොස්ෆේට්	56	%
C260300	පෙස්ටොක්ස්	ඇලුමිනියම් පොස්ෆේට්	56	%
J440000	පොස්ටොක්ස්	ඇලුමිනියම් පොස්ෆේට්	56	%
M600000	බැක්ටිවෙක්	බැසිලස් තුරින්ජියෙන්සිස් සබ්ස්පීසිස් ඊශ්‍රායෙලෙන්සිස් සීරෝටයිස් එච්-14	0.6	%
F880000	මයික්‍රෝබැක් ෆෝටේ	බෙන්සැල්කෝනියම් ක්ලෝරයිඩ් + ඩොඩෙසිල්බිස්ප්‍රොපිලින් ට්‍රයිඑමයින්	20 + 5	%
L140000	ඇක්ටිසයිඩ් 50 එක්ස්.	බෙන්සැල්කෝනියම් ක්ලෝරයිඩ් + ඕනෝ-ෆීනයිල්ෆීනෝල්	20 + 5	%
L140100	ඇක්ටිසයිඩ් 50 එක්ස්.	බෙන්සැල්කෝනියම් ක්ලෝරයිඩ් + ඕනෝ-ෆීනයිල්ෆීනෝල්	20 + 5	%
H770000	බයිස්ටාර් 10 ඩබ්ලිව්.පී.	බයිෆෙන්ත්‍රින්	10	%
B320000	බයිෆ්ලෙක්ස් බයිෆෙන්ත්‍රින්	බයිෆෙන්ත්‍රින්	100	ග්‍රෑ./ලී.
K690000	බයිසෙක්ට්	බයිෆෙන්ත්‍රින්	100	ග්‍රෑ./ලී.
K690100	බයිසෙක්ට් 10 ඊ.සී.	බයිෆෙන්ත්‍රින්	100	ග්‍රෑ./ලී.
M810000	එක්ස්ටර්ම්	බිස්ට්‍රිෆ්ලුරෝන්	1	%
M180000	එන්සිස්ටෙක්ස් රෙකියුම් ටර්මයිට් බේට්	ක්ලෝෆ්ලුපිසුරෝන්	0.1	%
M830000	චොප්‍රො සයිෆ්ලුත්‍රින් 10 ඩබ්ලිව්.පී.	සයිෆ්ලුත්‍රින්	10	%
5820000	සොල්ෆැක් ඩබ්ලිව්.පී. 10	සයිෆ්ලුත්‍රින්	10	%
B250000	ගෝකිලාට්-එස්.	සයිෆ්ලුත්‍රින්	93	%
B250100	ගෝකිලාට්-එස්.	සයිෆ්ලුත්‍රින්	93	%
E910100	ඩෙල්ටා ඩෙල්ටාමෙත්‍රින්	ඩෙල්ටාමෙත්‍රින්	25	ග්‍රෑ./ලී.
C200100	ඩෙසිස් ඩෙල්ටාමෙත්‍රින්	ඩෙල්ටාමෙත්‍රින්	25	ග්‍රෑ./ලී.
C200000	ඩෙසිස් ඩෙල්ටාමෙත්‍රින්	ඩෙල්ටාමෙත්‍රින්	25	ග්‍රෑ./ලී.
K200000	ස්මාට් ඩෙල්ටාමෙත්‍රින්	ඩෙල්ටාමෙත්‍රින්	25	ග්‍රෑ./ලී.
A530000	රෙසිඩෙක්ස් ඩී. 2.5 ඊ.සී.	ඩෙල්ටාමෙත්‍රින්	25	ග්‍රෑ./ලී.
E910000	ඩෙල්ටාමෙත්‍රින්	ඩෙල්ටාමෙත්‍රින්	25	ග්‍රෑ./ලී.
D820000	ස්මැෂ්	ඩෙල්ටාමෙත්‍රින්	5	%
F780000	සොක්රොනා	ඩයිඩෙසයිල්ඩයිමෙතිල් ඇමෝනියම් ක්ලෝරයිඩ්	7	%
F800000	ලිනොටොක්ස්	ඩයිඩෙසයිල්ඩයිමෙතිල් ඇමෝනියම් ක්ලෝරයිඩ්	5	%
F860000	බැසිලො-ෆ්ලෝ	ඩයිඩෙසයිල්ඩයිමෙතිල් ඇමෝනියම් ක්ලෝරයිඩ්	7	%

ලියාපදිංචි අංකය	වෙළෙඳ නාමය	පොදු නාමය	සක්‍රීය රස ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය	
5210000	ෆෙන්ට්‍රෝල්	ඩයිෆෙනැකුම්	0.005	%
7560000	ඇක්ටිසයිඩ් ඊ.පී. පේස්ට්	ඩයිසුරෝන් + කාබෙන්ඩසිම් + 2-(එන්-ඔක්ටයිල්)-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන්	20 + 9 + 3	%
7560100	ඇක්ටිසයිඩ් ඊ.පී. පේස්ට්	ඩයිසුරෝන් + කාබෙන්ඩසිම් + 2-(එන්-ඔක්ටයිල්)-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන්	20 + 9 + 3	%
B860000	ඇක්ටිසයිඩ් ඊ.පී.ඩබ්ලිව්.	ඩයිසුරෝන් + කාබෙන්ඩසිම් + 2-(එන්-ඔක්ටයිල්)-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන්	20 + 9 + 2.5	%
B860100	ඇක්ටිසයිඩ් ඊ.පී.ඩබ්ලිව්.	ඩයිසුරෝන් + කාබෙන්ඩසිම් + 2-(එන්-ඔක්ටයිල්)-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන්	20 + 9 + 2.5	%
B860200	ඇක්ටිසයිඩ් ඊ.පී.ඩබ්ලිව්.	ඩයිසුරෝන් + කාබෙන්ඩසිම් + 2-(එන්-ඔක්ටයිල්)-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන්	20 + 9 + 2.5	%
L160000	ඇක්ටිසයිඩ් ඊ.පී.ඩබ්ලිව්. 1	ඩයිසුරෝන් + කාබෙන්ඩසිම් + 2-(එන්-ඔක්ටයිල්)-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන්	20 + 9 + 2.5	%
M640000	බයොක්ස් ඒ.එම්. 139 එස්.	ඩයිසුරෝන් + කාබෙන්ඩසිම් + 2-(එන්-ඔක්ටයිල්)-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන්	20 + 10 + 2.5	%
E170000	ට්‍රෝයිසාන් එස්. 89	ඩයිසුරෝන් + කාබෙන්ඩසිම් + 2-(එන්-ඔක්ටයිල්)-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන්	20 + 10 + 2.25	%
E170100	ට්‍රෝයිසාන් එස්. 89	ඩයිසුරෝන් + කාබෙන්ඩසිම් + 2-(එන්-ඔක්ටයිල්)-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන්	20 + 10 + 2.25	%
F870000	කෝසොලෙක්ස් ජ්ලස්	ඩොඩෙසිල්බිස්ප්‍රොපිලින් ට්‍රයිඑමයින් + ඩයිඩෙසිල්මෙතිල් ඇමෝනියම් ක්ලෝරයිඩ්	9.2 + 13	%
K040000	සුමිත්‍රින් ටී.ජී.	ඩී-ෆෙනොත්‍රින්	92	%
H690000	පෙස්ගාඩ් එෆ්.ජී. 161	ඩී-ටොමෙත්‍රින් + සයිෆෙනොත්‍රින්	40 + 120	ග්‍රෑ./ලී.
D190000	කැන්-බී.ටී.	ඩී-ට්‍රාන්ස් ඇලෙත්‍රින්	93	%
D191200	කැන්-බී.ටී.	ඩී-ට්‍රාන්ස් ඇලෙත්‍රින්	93	%
L250000	එස්බයෝත්‍රින්	ඩී-ට්‍රාන්ස් ඇලෙත්‍රින්	93	%
D190100	ඩී-ට්‍රාන්ස් ඇලෙත්‍රින්	ඩී-ට්‍රාන්ස් ඇලෙත්‍රින්	93	%
M460000	ඔප්ටිගාර්ඩ් කොක්රෝච් ජෙල්	එමමෙක්ටින් බෙන්සොජීට්	0.1	%
C010000	වෙක්ට්‍රෝන් 20% ඩබ්ලිව්.පී	එටොෆෙන්ප්‍රොක්ස්	20	%
A580000	ඇජෙන්ඩා	ෆිප්‍රොනිල්	25	ග්‍රෑ./ලී.
M850000	ෆිප්‍රොනිල් 99% ටී.සී.	ෆිප්‍රොනිල්	99	%
D930000	ඇක්ටිසයිඩ් එච්.එෆ්.	ෆෝමැල්ඩිහයිඩ් + 5-ක්ලෝරෝ-2-මෙතිල්-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන් + 2-මෙතිල්-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන්	3 + 0.8 + 0.3	%
D930100	ඇක්ටිසයිඩ් එච්.එෆ්.	ෆෝමැල්ඩිහයිඩ් + 5-ක්ලෝරෝ-2-මෙතිල්-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන් + 2-මෙතිල්-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන්	3 + 0.8 + 0.3	%
D930200	ඇක්ටිසයිඩ් එච්.එෆ්.	ෆෝමැල්ඩිහයිඩ් + 5-ක්ලෝරෝ-2-මෙතිල්-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන් + 2-මෙතිල්-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන්	3 + 0.8 + 0.3	%
H400000	සයිඩෙක්ස්	ග්ලූටැල්ඩිහයිඩ්	2.45	%
F790000	බැසිලෝසිඩ් ස්පෙෂල්	ග්ලූටැල්ඩිහයිඩ් + 1,6-ඩයිහයිඩ්‍රොක්සි-2,5-ඩයොක්සාහෙක්සේන් + ඇල්කයිල් බෙන්සයිල් ඩයිමෙතිල් ඇමෝනියම් ක්ලෝරයිඩ් + ඇල්කයිල් යූරියා ඩෙරිවේට්ව්ස්	5 + 11.2 + 5 + 3	%
L520000	කොසෝලෙක්ස් රැපිඩ්	ග්ලූටැල්ඩිහයිඩ් + 1,6-ඩයිහයිඩ්‍රොක්සි-2,5-ඩයොක්සාහෙක්සේන්	15.2 + 19.7	%
G490000	අල්ට්‍රාසයිඩ්	ග්ලූටැල්ඩිහයිඩ් + ඇල්කයිල් බෙන්සයිල් ඩයිමෙතිල් ඇමෝනියම් ක්ලෝරයිඩ්	15 + 10	%
G490100	අල්ට්‍රාසයිඩ්	ග්ලූටැල්ඩිහයිඩ් + ඇල්කයිල් බෙන්සයිල් ඩයිමෙතිල් ඇමෝනියම් ක්ලෝරයිඩ්	15 + 10	%

ලියාපදිංචි අංකය	වෙළෙඳ නාමය	පොදු නාමය	සක්‍රීය රස ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය	
A390000	පැලේ 50 එම්.යූ.පී.	ඉම්ප්‍රොක්‍රින්	50	%
A390100	පැලේ 50 එම්.යූ.පී.	ඉම්ප්‍රොක්‍රින්	50	%
L400000	රිච්ට් 10 ඩබ්ලිව්.පී.	ලැම්බිඩා-සයිනැලොක්‍රින්	10	%
M190000	අයිකොන් 10 ඩබ්ලිව්.පී.	ලැම්බිඩා-සයිනැලොක්‍රින්	10	%
K560000	මොටොර් 5 සී.එස්.	ලැම්බිඩා-සයිනැලොක්‍රින්	50	ග්‍රෑ./ලී.
0340000	ඩිගේෂ් ජලේට්	මැග්නීසියම් පොස්ෆේට්	56	%
L560000	මැලකියන් 95% යූ.එල්.වී.	මැලකියන්	95	%
D790000	මෙබ්‍රොම් 98	මෙතිල් බ්‍රෝමයිඩ්	98	%
G500000	මෙතිල් බ්‍රෝමයිඩ්	මෙතිල් බ්‍රෝමයිඩ්	98	%
F940000	සුම්මින් 5 ඊ.සී.	මෙටොෆ්ලොක්‍රින්	5	%
F940100	මෙටොෆ්ලොක්‍රින්	මෙටොෆ්ලොක්‍රින්	5	%
F940200	මෙටොෆ්ලොක්‍රින්	මෙටොෆ්ලොක්‍රින්	5	%
F940300	මෙටොෆ්ලොක්‍රින්	මෙටොෆ්ලොක්‍රින්	5	%
J970000	සුම්මින් ටී.ජී.	මෙටොෆ්ලොක්‍රින්	93	%
M500000	මොනොක්‍රොටොපොස් 600 එස්.එල්.	මොනොක්‍රොටොපොස්	600	ග්‍රෑ./ලී.
M500100	මොනොක්‍රොටොපොස් 60 එස්.එල්.	මොනොක්‍රොටොපොස්	600	ග්‍රෑ./ලී.
M310000	වැන්කිවිෂ් 100	එන්-බියුටයිල්-1,2-බෙන්ස්අයිසොතයසොලින්-3-ඕන්	97	%
J090000	සයිඩෙක්ස් ඕ.පී.ඒ.	ඕතෝ-ජනැලැල්ඩිහයිඩ්	0.55	%
M340000	සැනිඩෙක්ස් ඕ.පී.ඒ.	ඕතෝ-ජනැලැල්ඩිහයිඩ්	0.55	%
M340100	සැනිඩෙක්ස් ඕ.පී.ඒ.	ඕතෝ-ජනැලැල්ඩිහයිඩ්	0.55	%
1410000	ඇක්ටලික් 50 ඊ.සී.	පිරිමිපොස්-මෙතිල්	500	ග්‍රෑ./ලී.
L730000	ඇක්ටලික් ඒ.එම්.එල්.	පොලිඩයිමෙතිල්සිලොක්සේන්	78	%
L230000	ඊටොක් ටී.ජී.	පැලොක්‍රින්	90	%
J920000	සුම්ලාච් 0.5 ජී.	පයිරිප්‍රොක්සිෆේන්	0.5	%
D840000	ටී.එච්. 4+	ක්වාටර් ඇමෝනියම්ස් + ග්ලූටැල්ඩිහයිඩ්	12.5 + 6.25	%
M060000	සැල්ටිඩින්	ඉකර්ඩින්	98	%
M060100	සැල්ටිඩින්	ඉකර්ඩින්	98	%
M650000	බයොක්ස් ඒ.බී.එස්.	සිල්වර් අයන්	1	%
L200000	සෙල්කියෝ සී.බී.	සෝඩියම් ඩයික්‍රෝමේට් ඩයිහයිඩ්‍රේට් + කොපර් සල්ෆේට් පෙන්ටාහයිඩ්‍රේට් + බෝරික් ඇසිඩ්	36 + 32.4 + 21.6	%
9630000	ඇබේට් 50 ඊ.සී.	ටෙම්පොස්	500	ග්‍රෑ./ලී.
9630100	ඇබේට් 50 ඊ.සී.	ටෙම්පොස්	500	ග්‍රෑ./ලී.
D920000	ස්පා 1% ජී.ආර්.	ටෙම්පොස්	1	%
D920100	ස්පා 1% ජී.ආර්.	ටෙම්පොස්	1	%
K210000	වැක්ටර්	ටෙම්පොස්	1	%
K210100	වැක්ටර්	ටෙම්පොස්	1	%
M910000	ට්‍රෝයිසාන් ටී. 662	ටර්බියුටින්	480	ග්‍රෑ./ලී.
L310000	බේයර් ට්‍රාන්ස්ෆෝමරින් ටෙක්නිකල්	ට්‍රාන්ස්ෆෝමරින්	98.5	%
L310100	බේයර් ට්‍රාන්ස්ෆෝමරින් ටෙක්නිකල්	ට්‍රාන්ස්ෆෝමරින්	98.5	%
A170000	සින්ක් පොස්ෆේට් ටෙක්	සින්ක් පොස්ෆේට්	80	%
M360000	සින්ක් ඔමඩින් පවුඩර්	සින්ක් පයිරිකියොන්	97	%
M950000	සින්ක් ඔමඩින් ඩිස්පර්ෂන්	සින්ක් පයිරිකියොන්	38	%