



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 | මීග් ඇබමෙක්ටින් | ඇබමෙක්ටින් | 18 ග්‍රෑ./ලී. |
| H730100 | මීට්සු 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 | මොස්පිලාන් ඇසිටැම්ප්‍රිඩ් | ඇසිටැම්ප්‍රිඩ් | 200 ග්‍රෑ./ලී. |
| J580000 | රොක් ඇසිටැම්ප්‍රිඩ් | ඇසිටැම්ප්‍රිඩ් | 200 ග්‍රෑ./ලී. |
| M710000 | ක්‍රිස්මැට් 75 ඩබ්ලිව්.ජී. | ඇමෙට්‍රින් + ට්‍රයිෆ්ලොකසිසල්ග්‍රිසුරෝන් සෝඩියම් | 73.1 + 1.8 % |
| J770000 | සැසකොන් | ඇසමෙතිගොස් | 10 % |
| J770100 | සැසකොන් | ඇසමෙතිගොස් | 10 % |
| J700000 | ගලිවර් | ඇසිම්සල්ග්‍රිසුරොන් | 50 % |
| L830000 | ඇම්ස්ටාර් 250 එස්.සී. | ඇසොසිස්ට්‍රොබින් | 250 ග්‍රෑ./ලී. |
| K540000 | බැක්ටෝ බී.ටී.අයි. | බැසිලස් කුරින්ජයෙන්සිස් සබ්ස්පීසිස් ඊෂ්‍රායෙලෙන්සිස් සීරෝටයිජ් එච්-14 | 3.6x10 ⁸ බීජාණු/මි.ලී. |
| K980000 | මොස්කිටො ඩන්ක්ස් | බැසිලස් කුරින්ජයෙන්සිස් සබ්ස්පීසිස් ඊෂ්‍රායෙලෙන්සිස් සීරෝටයිජ් එච්-14 | 10.3 % |
| F140000 | සින්ඩැක්ස් 10 ඩබ්ලිව්.ජී. | බෙන්සල්ග්‍රිසුරෝන්-මෙතිල් + මෙටිසල්ග්‍රිසුරෝන්-මෙතිල් | 40 + 100 ග්‍රෑ./ලී. |
| M240000 | කිසෙකි | බීස්පයිරිබැක්-සෝඩියම් + මෙටැම්ගොස් | 40 + 100 ග්‍රෑ./ලී. |
| B200000 | නොමිනී බීස්පයිරිබැක්-සෝඩියම් | බීස්පයිරිබැක්-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 | බිස්ට්‍රිල්ලරෝන් | 100 | ග්‍රෑ./ලී. |
| G730000 | ඇප්ලෝඩ් 10 ඩබ්ලිව්.පී. | බියුප්‍රොෆෙසීන් | 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 | කැප්ටාග් 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 | කාබෙන්ට්‍රසෝන්-එතිල් | 240 | ග්‍රෑ./ලී. |
| M960000 | කිමුරා කාබෙන්ට්‍රසෝන්-එතිල් | කාබෙන්ට්‍රසෝන්-එතිල් | 40 | % |
| L690000 | කොර්පන් | ක්ලෝරැන්ට්‍රැනිලිප්‍රෝල් | 200 | ග්‍රෑ./ලී. |
| L690100 | කොර්පන් | ක්ලෝරැන්ට්‍රැනිලිප්‍රෝල් | 200 | ග්‍රෑ./ලී. |
| L720000 | වර්ටැකෝ 40 ඩබ්ලිව්.ජී. | ක්ලෝරැන්ට්‍රැනිලිප්‍රෝල් + තයමෙනොක්සාම් | 20 + 20 | % |
| 5130000 | ඇටබ්‍රෝන් 5 ඊ.සී. | ක්ලෝෆ්ලවසියුරොන් | 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 | පොඩික්ස් ක්‍රොමලොනොසයිඩ් | ක්‍රොමලොනොසයිඩ් | 50 | ග්‍රෑ./ලී. |
| F570000 | පොඩික්ස් ක්‍රොමලොනොසයිඩ් | ක්‍රොමලොනොසයිඩ් | 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 | ක්ලිනවර් | 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 සයිනැලොගොප්-බියුටයිල් | සයිනැලොගොප්-බියුටයිල් | 100 | ග්‍රෑ./ලී. |
| H590000 | ඇන්ටික් | සයිපමෙත්‍රින් | 100 | ග්‍රෑ./ලී. |
| H590100 | ඇන්ටික් | සයිපමෙත්‍රින් | 100 | ග්‍රෑ./ලී. |
| M490000 | සිරෝෆ්ලයි | 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 + මැන්කොසෙඩ් | 9 + 60 | % |
| K300100 | බවර්ස් ඩයිමෙතොමෝෆ්+ | ඩයිමෙතොමෝෆ් + මැන්කොසෙඩ් | 9 + 60 | % |
| K770000 | ඇග්‍රොෆාම් ඩයිමෙතොමෝෆ්+ | ඩයිමෙතොමෝෆ් + මැන්කොසෙඩ් | 9 + 60 | % |
| K300200 | ඇක්‍රොබැට් ඩයිමෙතොමෝෆ්+ | ඩයිමෙතොමෝෆ් + මැන්කොසෙඩ් | 9 + 60 | % |
| M590000 | ලික්වීඩෝ 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 | ඔඑසිස් ඩයිසුරෝන් | ඩයිසුරෝන් | 80 | % |
| 9540600 | ඔඑසිස් ඩයිසුරෝන් | ඩයිසුරෝන් | 80 | % |
| M210700 | ඔඑසිස් ඩයිසුරෝන් | ඩයිසුරෝන් | 80 | % |
| M210200 | ප්ලාන්ටිකෙම් ඩයිසුරෝන් | ඩයිසුරෝන් | 80 | % |
| K570400 | ප්ලාන්ටිකෙම් ඩයිසුරෝන් | ඩයිසුරෝන් | 80 | % |
| K570000 | වීරෝන් 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 | ජේලීස් ඩයිසුරෝන් | ඩයිසුරෝන් | 80 | % |
| K570500 | ඩියුක්‍රොන් ඩයිසුරෝන් | ඩයිසුරෝන් | 80 | % |
| C490000 | බවර්ස් 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.ඡ. | එමාමෙක්ටින් බෙන්සොජීට් | 5 | % |
| K920000 | ඕපුස් | එපොක්සිකොනැසෝල් | 125 | ග්‍රෑ./ලී. |
| J430000 | කර්බික්ස් එනිප්‍රෝල් | එනිප්‍රෝල් | 100 | ග්‍රෑ./ලී. |
| J430100 | කර්බික්ස් | එනිප්‍රෝල් | 100 | ග්‍රෑ./ලී. |
| 7010000 | ට්‍රෙබෝන් 10 ඊ.සී. | එටොෆෙන්ප්‍රොක්ස් | 100 | ග්‍රෑ./ලී. |
| A770000 | ෆෙනොබියුකාබ් | ෆෙනොබියුකාබ් | 500 | ග්‍රෑ./ලී. |
| A770001 | ෆෙනොබියුකාබ් | ෆෙනොබියුකාබ් | 500 | ග්‍රෑ./ලී. |
| A770101 | ඔඑස්බී බී.පී.එම්.සී. 50% | ෆෙනොබියුකාබ් | 500 | ග්‍රෑ./ලී. |
| 1690100 | බීජා ෆෙනොබියුකාබ් | ෆෙනොබියුකාබ් | 500 | ග්‍රෑ./ලී. |
| A770301 | බීජා ෆෙනොබියුකාබ් | ෆෙනොබියුකාබ් | 500 | ග්‍රෑ./ලී. |
| A770401 | මැක්කාබ් බී.පී.එම්.සී. | ෆෙනොබියුකාබ් | 500 | ග්‍රෑ./ලී. |
| 1690200 | බී.පී.එම්.සී. ෆෙනොබියුකාබ් | ෆෙනොබියුකාබ් | 500 | ග්‍රෑ./ලී. |
| A770501 | හේලිස් බී.පී.එම්.සී. | ෆෙනොබියුකාබ් | 500 | ග්‍රෑ./ලී. |
| A770801 | සී.ඡ. බී.පී.එම්.සී. | ෆෙනොබියුකාබ් | 500 | ග්‍රෑ./ලී. |
| A770601 | බාසා ෆෙනොබියුකාබ් | ෆෙනොබියුකාබ් | 500 | ග්‍රෑ./ලී. |
| 1690300 | බාසා ෆෙනොබියුකාබ් | ෆෙනොබියුකාබ් | 500 | ග්‍රෑ./ලී. |
| 1690000 | බී.පී.එම්.සී. 50 ඊ.සී. | ෆෙනොබියුකාබ් | 500 | ග්‍රෑ./ලී. |
| 1690400 | ඩෝසර් ෆෙනොබියුකාබ් | ෆෙනොබියුකාබ් | 500 | ග්‍රෑ./ලී. |
| A770901 | ඩෝසර් ෆෙනොබියුකාබ් | ෆෙනොබියුකාබ් | 500 | ග්‍රෑ./ලී. |
| 1690500 | සිපෙටිකෝ බී.පී.එම්.සී. | ෆෙනොබියුකාබ් | 500 | ග්‍රෑ./ලී. |
| A770201 | සිපෙටිකෝ බී.පී.එම්.සී. | ෆෙනොබියුකාබ් | 500 | ග්‍රෑ./ලී. |
| J070100 | රයිස්ටාර් ෆෙනොක්සාප්‍රොප්-පී-එනිල් | ෆෙනොක්සාප්‍රොප්-පී-එනිල් | 69 | ග්‍රෑ./ලී. |
| J070000 | රයිස්ටාර් | ෆෙනොක්සාප්‍රොප්-පී-එනිල් | 69 | ග්‍රෑ./ලී. |
| 7620100 | වීප් ෆෙනොක්සාප්‍රොප්-පී-එනිල් | ෆෙනොක්සාප්‍රොප්-පී-එනිල් | 75 | ග්‍රෑ./ලී. |
| M730000 | ටාරා ෆෙනොක්සාප්‍රොප්-පී-එනිල් | ෆෙනොක්සාප්‍රොප්-පී-එනිල් | 75 | ග්‍රෑ./ලී. |
| M050000 | වීප් ෆෙනොක්සාප්‍රොප්-පී-එනිල් | ෆෙනොක්සාප්‍රොප්-පී-එනිල් | 75 | ග්‍රෑ./ලී. |
| 7620000 | වීප් සුපර් ෆෙනොක්සාප්‍රොප්-පී-එනිල් | ෆෙනොක්සාප්‍රොප්-පී-එනිල් | 75 | ග්‍රෑ./ලී. |
| F260100 | රයිස්ටාර් එක්ස්ට්‍රා ෆෙනොක්සාප්‍රොප්-පී-එනිල්+ | ෆෙනොක්සාප්‍රොප්-පී-එනිල් + එතොක්සිසල්ග්ලුරෝන් | 69 + 20 | ග්‍රෑ./ලී. |
| F260000 | ටිලර්ගෝල්ඩ් ෆෙනොක්සාප්‍රොප්-පී-එනිල්+ | ෆෙනොක්සාප්‍රොප්-පී-එනිල් + එතොක්සිසල්ග්ලුරෝන් | 69 + 20 | ග්‍රෑ./ලී. |
| F260200 | ටිලර්ගෝල්ඩ් ෆෙනොක්සාප්‍රොප්-පී-එනිල්+ | ෆෙනොක්සාප්‍රොප්-පී-එනිල් + එතොක්සිසල්ග්ලුරෝන් | 69 + 20 | ග්‍රෑ./ලී. |
| A660100 | බවර්ස් ෆිප්‍රොනිල් | ෆිප්‍රොනිල් | 0.3 | % |
| A660300 | බවර්ස් ෆිප්‍රොනිල් | ෆිප්‍රොනිල් | 0.3 | % |
| M660000 | ඩිලිප්ට්ට් 0.3 ඡ.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.ඡ. ෆිප්‍රොනිල් | ෆිප්‍රොනිල් | 50 | ග්‍රෑ./ලී. |
| 9980200 | වීජන්ට් ෆිප්‍රොනිල් | ෆිප්‍රොනිල් | 50 | ග්‍රෑ./ලී. |
| M270300 | සීස් ෆිප්‍රොනිල් | ෆිප්‍රොනිල් | 50 | ග්‍රෑ./ලී. |
| 9980000 | වීජන්ට් 50 එස්.සී. | ෆිප්‍රොනිල් | 50 | ග්‍රෑ./ලී. |
| M270400 | ෂෙර් 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 ෆ්ලුඅසින්නෑම් | ෆ්ලුඅසින්නෑම් | 500 | ග්‍රෑ./ලී. |
| K380100 | ටිස්කා | ෆ්ලුඅසින්නෑම් | 500 | ග්‍රෑ./ලී. |
| M940000 | නැන්ඩෝ ෆ්ලුඅසින්නෑම් | ෆ්ලුඅසින්නෑම් | 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 ෆ්ලුට්‍රියෆෝල් | ෆ්ලුට්‍රියෆෝල් | 250 | ග්‍රෑ./ලී. |
| M400100 | පොයින්ටර් | ෆ්ලුට්‍රියෆෝල් | 250 | ග්‍රෑ./ලී. |
| E690000 | ඔම්නිසයිඩ් | ග්ලූටැල්බිහයිඩ් + 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 | නියොරාන් | හෙක්සිනායසොක්ස් | 50 | ග්‍රෑ./ලී. |
| J100600 | මෙට්ට් ඉම්ඩාක්ලෝප්‍රිඩ් | ඉම්ඩාක්ලෝප්‍රිඩ් | 200 | ග්‍රෑ./ලී. |
| J100100 | ඔඑස්සී 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 | කොහින්ෆර් ඉම්ඩාක්ලෝප්‍රිඩ් | ඉම්ඩාක්ලෝප්‍රිඩ් | 200 | ග්‍රෑ./ලී. |
| J100800 | ඇපීල් ඉම්ඩාක්ලෝප්‍රිඩ් | ඉම්ඩාක්ලෝප්‍රිඩ් | 200 | ග්‍රෑ./ලී. |

| ලියාපදිංචි අංකය | වෙළෙඳ නාමය | පොදු නාමය | සක්‍රීය රස ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය | |
|-----------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------|
| K950300 | ඇපීල් ඉමේඩාක්ලෝප්‍රිඩ් | ඉමේඩාක්ලෝප්‍රිඩ් | 200 | ග්‍රෑ./ලී. |
| J060000 | කෝබ්‍රා ඉමේඩාක්ලෝප්‍රිඩ් | ඉමේඩාක්ලෝප්‍රිඩ් | 200 | ග්‍රෑ./ලී. |
| J100000 | ඩයිනමික් ඉමේඩාක්ලෝප්‍රිඩ් | ඉමේඩාක්ලෝප්‍රිඩ් | 200 | ග්‍රෑ./ලී. |
| J100700 | සී.ජී. ඉමේඩාක්ලෝප්‍රිඩ් | ඉමේඩාක්ලෝප්‍රිඩ් | 200 | ග්‍රෑ./ලී. |
| A340000 | ගවුචෝ 70 ඩබ්ලිව්.එස්. | ඉමේඩාක්ලෝප්‍රිඩ් | 70 | % |
| A340100 | ගවුචෝ ඉමේඩාක්ලෝප්‍රිඩ් | ඉමේඩාක්ලෝප්‍රිඩ් | 70 | % |
| J390100 | ප්‍රොවාඩෝ ඉමේඩාක්ලෝප්‍රිඩ් | ඉමේඩාක්ලෝප්‍රිඩ් | 70 | % |
| M390000 | රොකෝ ඉමේඩාක්ලෝප්‍රිඩ් | ඉමේඩාක්ලෝප්‍රිඩ් | 70 | % |
| J250000 | ඇඩ්මයර් ඉමේඩාක්ලෝප්‍රිඩ් | ඉමේඩාක්ලෝප්‍රිඩ් | 70 | % |
| J470000 | ආවන්ට් | ඉන්ඩොක්සකාබ් | 150 | ග්‍රෑ./ලී. |
| G720000 | ෆියුජ්-මීන් 40 ඊ.සී. | අයිසොප්‍රොනියොලේන් | 400 | ග්‍රෑ./ලී. |
| M520000 | සැග්රෝ ලුෆෙන්සුරෝන් | ලුෆෙන්සුරෝන් | 50 | ග්‍රෑ./ලී. |
| M520100 | නුරෝ ලුෆෙන්සුරෝන් | ලුෆෙන්සුරෝන් | 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 | හේලීස් මැන්කොසෙබ් | මැන්කොසෙබ් | 80 | % |
| G160500 | හේලීස් 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 | ශ්‍රීන් මැන්කොසෙබ් | මැන්කොසෙබ් | 80 | % |
| M750000 | රිඩොමීල් ගෝල්ඩ් මෙටලැක්සිල්+ | මැන්කොසෙබ් + එම්-මෙටලැක්සිල් | 64 + 4 | % |
| C750200 | රිඩෝල් 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 | මොරස් 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. මෙටැල්බිහයිඩ් | මෙටැල්බිහයිඩ් | 5 % |
| C340000 | බවරස් මෙටැල්බිහයිඩ් | මෙටැල්බිහයිඩ් | 6.7 % |
| J850000 | මෙටැල්බිහයිඩ් 5% ජ. | මෙටැල්බිහයිඩ් | 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. | නොටැලියුරොන් | 100 ග්‍රෑ./ලී. |
| J360100 | ස්ට්‍රාඩා ඕනොසල්ෆමියුරෝන් | ඕනොසල්ෆමියුරෝන් | 50 % |
| J360000 | පිවොට් | ඕනොසල්ෆමියුරෝන් | 50 % |
| J570100 | කිටෝ ඔක්සිෆ්ලුවොෆොන් | ඔක්සිෆ්ලුවොෆොන් | 240 ග්‍රෑ./ලී. |
| B050000 | ගලිගාන් ඔක්සිෆ්ලුවොෆොන් | ඔක්සිෆ්ලුවොෆොන් | 240 ග්‍රෑ./ලී. |
| M260000 | ඔක්සිෆ්ලුවොෆොන් | ඔක්සිෆ්ලුවොෆොන් | 240 ග්‍රෑ./ලී. |

| ලියාපදිංචි අංකය | වෙළෙඳ නාමය | පොදු නාමය | සක්‍රීය රස ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය | |
|-----------------|-------------------------------|--|------------------------------|------------|
| H260000 | ගෝල් ඔක්සිජන් උවුණ | ඔක්සිජන් උවුණ | 240 | ග්‍රෑ./ලී. |
| M260100 | ඔසිලෝ ඔක්සිජන් උවුණ | ඔක්සිජන් උවුණ | 240 | ග්‍රෑ./ලී. |
| M260300 | ගැලොප් ඔක්සිජන් උවුණ | ඔක්සිජන් උවුණ | 240 | ග්‍රෑ./ලී. |
| M260400 | ඔක්සිගාර්ඩ් ඔක්සිජන් උවුණ | ඔක්සිජන් උවුණ | 240 | ග්‍රෑ./ලී. |
| J570000 | සොනික් ඔක්සිජන් උවුණ | ඔක්සිජන් උවුණ | 240 | ග්‍රෑ./ලී. |
| M260200 | ඔක්සො ඔක්සිජන් උවුණ | ඔක්සිජන් උවුණ | 240 | ග්‍රෑ./ලී. |
| M550000 | ගෝල් ටෙන්ඩර් | ඔක්සිජන් උවුණ | 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 | සීසෑන් 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 | වයිරොක්ස් | 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 + පයිරිබෙන්සොක්සිම් | 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 | ගු./ලී. |
| E101100 | සී.අයි.සී. ප්‍රොෆෙසර් | ප්‍රොෆෙසර් | 500 | ගු./ලී. |
| E100300 | හේලිස් ප්‍රොෆෙසර් | ප්‍රොෆෙසර් | 500 | ගු./ලී. |
| E101300 | ජීවරෝ ප්‍රොෆෙසර් | ප්‍රොෆෙසර් | 500 | ගු./ලී. |
| E100800 | ක්‍රවුන් ප්‍රොෆෙසර් | ප්‍රොෆෙසර් | 500 | ගු./ලී. |
| E100000 | ප්‍රොෆෙසර් 50 ඊ.සී. | ප්‍රොෆෙසර් | 500 | ගු./ලී. |
| J530500 | ඕ-ක්‍රෝන් ප්‍රොෆෙසර් | ප්‍රොෆෙසර් | 500 | ගු./ලී. |
| E101400 | පොලික්‍රෝන් ප්‍රොෆෙසර් | ප්‍රොෆෙසර් | 500 | ගු./ලී. |
| J530400 | සී-ක්‍රෝන් ප්‍රොෆෙසර් | ප්‍රොෆෙසර් | 500 | ගු./ලී. |
| E100900 | කැල්ක්‍රෝන් ප්‍රොෆෙසර් | ප්‍රොෆෙසර් | 500 | ගු./ලී. |
| J530600 | කැල්ක්‍රෝන් ප්‍රොෆෙසර් | ප්‍රොෆෙසර් | 500 | ගු./ලී. |
| E101500 | ඇල්ස්ටාර් ප්‍රොෆෙසර් | ප්‍රොෆෙසර් | 500 | ගු./ලී. |
| E770001 | ජේම්නි ප්‍රොෆෙසර් | ප්‍රොෆෙසර් | 500 | ගු./ලී. |
| 8630000 | ප්‍රිවිකර් 607 එස්.එල්. | ප්‍රොපැරොකාබ් | 607 | ගු./ලී. |
| 8630100 | ප්‍රිවිකර් 607 එස්.එල්. | ප්‍රොපැරොකාබ් | 607 | ගු./ලී. |
| D130000 | කොම්ප්‍රො 60 ඊ.සී. | ප්‍රොපැනිල් + ක්ලෝරෝෆෝම් | 400 + 200 | ගු./ලී. |
| K360000 | ප්‍රොෆිට් 50 ඊ.සී. | ප්‍රොපැනිල් + ප්‍රෙටිලැක්ලෝර් | 330 + 170 | ගු./ලී. |
| J830100 | ඔඑස්සි ප්‍රොපිකොනැසෝල් | ප්‍රොපිකොනැසෝල් | 250 | ගු./ලී. |
| J830200 | ලංකෙම් ප්‍රොපිකොනැසෝල් | ප්‍රොපිකොනැසෝල් | 250 | ගු./ලී. |
| K720000 | සිරා ප්‍රොපිකොනැසෝල් | ප්‍රොපිකොනැසෝල් | 250 | ගු./ලී. |
| C610000 | බම්පර් ප්‍රොපිකොනැසෝල් | ප්‍රොපිකොනැසෝල් | 250 | ගු./ලී. |
| J830000 | ප්‍රොපිකොනැසෝල් | ප්‍රොපිකොනැසෝල් | 250 | ගු./ලී. |
| K580000 | ට්‍රාසෝ ප්‍රොපිනෙබ් | ප්‍රොපිනෙබ් | 70 | % |
| M290000 | රේන් ප්‍රොපිනෙබ් | ප්‍රොපිනෙබ් | 70 | % |
| K580100 | ට්‍රාසෝල් ප්‍රොපිනෙබ් | ප්‍රොපිනෙබ් | 70 | % |
| 0200000 | ඇන්ට්‍රකෝල් 70% ඩබ්ලිව්.පී. | ප්‍රොපිනෙබ් | 70 | % |
| 0200100 | ඇන්ට්‍රකෝල් ප්‍රොපිනෙබ් | ප්‍රොපිනෙබ් | 70 | % |
| K580200 | ප්‍රොටොකෝල් ප්‍රොපිනෙබ් | ප්‍රොපිනෙබ් | 70 | % |
| M700000 | සුමෝ | ප්‍රොපයිල්ග්ලයිසරෝන් | 10 | % |
| H380000 | සීරියස් පයිරෝසෝල්ග්ලයිසරෝන්-එනිල් | පයිරෝසෝල්ග්ලයිසරෝන්-එනිල් | 10 | % |
| H380100 | රයිසීන් පයිරෝසෝල්ග්ලයිසරෝන්-එනිල් | පයිරෝසෝල්ග්ලයිසරෝන්-එනිල් | 10 | % |
| J670100 | සානි පයිරෝසෝල්ග්ලයිසරෝන්-එනිල් | පයිරෝසෝල්ග්ලයිසරෝන්-එනිල් | 10 | % |
| J670000 | පයිරෝසෝල්ග්ලයිසරෝන්-එනිල් | පයිරෝසෝල්ග්ලයිසරෝන්-එනිල් | 10 | % |
| F310000 | පියැන්කෝ | පයිරිබෝනෝසෝල් | 50 | ගු./ලී. |
| E180000 | වයිට්ටිබ් | ක්වාටර් ඇමෝනියම්ස් + ග්ලූටැල්ඩිහයිඩ් | 240 + 100 | ගු./ලී. |
| D180000 | කුයිනාල් ක්වින්ලිපොස් | ක්වින්ලිපොස් | 250 | ගු./ලී. |
| D180100 | බවර්ස් ක්වින්ලිපොස් | ක්වින්ලිපොස් | 250 | ගු./ලී. |
| D180500 | සකර් ක්වින්ලිපොස් | ක්වින්ලිපොස් | 250 | ගු./ලී. |
| D180600 | ක්වින් ක්වින්ලිපොස් | ක්වින්ලිපොස් | 250 | ගු./ලී. |
| D180200 | ෆ්ලයිටොක්ස් ක්වින්ලිපොස් | ක්වින්ලිපොස් | 250 | ගු./ලී. |
| D180400 | ක්වින් ක්වින්ලිපොස් | ක්වින්ලිපොස් | 250 | ගු./ලී. |
| D180300 | ක්වින්ටොක්ස් ක්වින්ලිපොස් | ක්වින්ලිපොස් | 250 | ගු./ලී. |
| 6950000 | ෆ්ලයිටොක්ස් ක්වින්ලිපොස් | ක්වින්ලිපොස් | 250 | ගු./ලී. |
| 6950400 | ෆ්ලයිටොක්ස් ක්වින්ලිපොස් | ක්වින්ලිපොස් | 250 | ගු./ලී. |
| 6950200 | බවර්ස් ක්වින්ලිපොස් | ක්වින්ලිපොස් | 250 | ගු./ලී. |
| 6950300 | ෆ්ලයිටොක්ස් ක්වින්ලිපොස් | ක්වින්ලිපොස් | 250 | ගු./ලී. |
| E220000 | පෙරොක්සි | සෝඩියම් පර්බෝරේට් | 50 | % |

| ලියාපදිංචි අංකය | වෙළෙඳ නාමය | පොදු නාමය | සක්‍රීය රස ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය | |
|-----------------|---|--|------------------------------|------------|
| H030000 | සක්සස් | ස්පිනෝසාඩ් | 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 | විටාසුල් 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. | ටෙබුකොනැසෝල් | 200 | ග්‍රෑ./ලී. |
| E500000 | කැලිප්සෝ තයක්ලෝප්‍රිඩ් | තයක්ලෝප්‍රිඩ් | 240 | ග්‍රෑ./ලී. |
| F150000 | ඇක්ටාරා තයමෙනොක්සාම් | තයමෙනොක්සාම් | 25 | % |
| L640000 | ඩෝරා තයමෙනොක්සාම් | තයමෙනොක්සාම් | 25 | % |
| F290000 | කෘෂර් 70 ඩබ්ලිව්.එස්. | තයමෙනොක්සාම් | 70 | % |
| J560000 | සෝලෝ | තයොබෙන්කාබ් + බීස්පයිරිබැක්-සෝඩියම් | 900 + 15 | ග්‍රෑ./ලී. |
| M930000 | සැටරන් ජ්ලස් | තයොබෙන්කාබ් + ප්‍රොපනිල් | 400 + 200 | ග්‍රෑ./ලී. |
| J600100 | එවිසෙක්ට් එස්. | තයෝසයික්ලාම් හයිඩ්‍රජන් ඔක්සලේට් | 50 | % |
| J600000 | එවිසෙක්ට් එස්. | තයෝසයික්ලාම් හයිඩ්‍රජන් ඔක්සලේට් | 50 | % |
| L740000 | තයෝසයික්ලාම් හයිඩ්‍රජන් ඔක්සලේට් 4% ජී. | තයෝසයික්ලාම් හයිඩ්‍රජන් ඔක්සලේට් | 4 | % |
| L740100 | එවිසෙක්ට් 4ජී. | තයෝසයික්ලාම් හයිඩ්‍රජන් ඔක්සලේට් | 4 | % |
| F027600 | ලාවින් 375 එෆ්. | තයෝඩීකාබ් | 375 | ග්‍රෑ./ලී. |
| M980000 | ටොප්සින් එම්. 70 | තයෝගනේට්-මෙතිල් | 70 | % |
| N030000 | හෝමායි | තයෝගනේට්-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. | ට්‍රයිග්ලොක්සිස්ට්‍රොබින් + ටෙබුකොනැසෝල් | 25 + 50 | % |
| M430100 | නට්ටෝ 75 ඩබ්ලිව්.ජී. | ට්‍රයිග්ලොක්සිස්ට්‍රොබින් + 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

| ලියාපදිංචි අංකය | වෙළෙඳ නාමය | උපලේඛනය | |
|-----------------|---------------------------------|--|----------------------|
| | | සක්‍රීය රස ද්‍රව්‍ය | ප්‍රමාණය |
| M740000 | ටිකමිට් 12.5 | ඇමිට්‍රාස් | 12.5 % |
| M740100 | ටිකමිට් 12.5 | ඇමිට්‍රාස් | 12.5 % |
| J760000 | සැසල්ලයි | ඇසමෙතිලෝස් | 1 % |
| J760100 | සැසල්ලයි | ඇසමෙතිලෝස් | 1 % |
| 1170000 | ක්ලියර්ට් වැක්ස් බ්ලොක්ස් | බ්‍රෝඩ්ගැකුම් | 0.005 % |
| 1180000 | ක්ලියර්ට් පෙලට්ස් | බ්‍රෝඩ්ගැකුම් | 0.005 % |
| D020000 | මෝර්ටින් රැට් කිල් | බ්‍රෝමැසියලෝන් | 0.005 % |
| H660000 | සොල්ගැක් ඊ.ඩබ්. 050 | සයිල්ලුත්‍රින් | 5 % |
| K140000 | හිට් එරසෝල් ෆෝ කොක්රෝවිස් | සයිපමෙත්‍රින් + ඉම්ප්‍රොත්‍රින් | 0.2 + 0.07 % |
| M320000 | නින්ජා ස්ට්‍රයික් | සයිෆෙනොත්‍රින් + ඉම්ප්‍රොත්‍රින් | 0.15 + 0.1 % |
| H370000 | ඒ.ආර්.එස්. මයිට් | සයිෆෙනොත්‍රින් + ටෙට්‍රාමෙත්‍රින් | 0.17 + 0.12 % |
| F360000 | ඒ.ආර්.එස්. වොටර් බෙස්ඩ් | ඩී-ඇලෙත්‍රින් + ඩී-ටෙට්‍රාමෙත්‍රින් + පර්මෙත්‍රින් | 0.06 + 0.06 + 0.18 % |
| D090000 | හිට්ලයික් වෝක් | ඩෙල්ටාමෙත්‍රින් | 0.5 % |
| M610000 | නින්ජා රැට්කිල් බ්ලොක්ස් | ඩයිෆෙනොත්‍රින් | 0.005 % |
| M620000 | නින්ජා රැට්කිල් පෙලට්ස් | ඩයිෆෙනොත්‍රින් | 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 | ෆිප් රොනිල් | 0.25 | % |
| D290000 | ග්‍රන්ට්ලයින් ස්පොට්-මින් | ෆිප් රොනිල් | 10 | % |
| L750000 | ටික්ස්ට්‍රි | ෆිප් රොනිල් | 10 | % |
| M330000 | ග්‍රන්ට්ලයින් කොම්බෝ | ෆිප් රොනිල් + (එස්)-මෙනොප්‍රින් | 10 + 9 | % |
| 6590000 | බේට්කෝල් ඊ.සී. | ෆ්ලුමෙත්‍රින් | 6 | % |
| M130000 | බේට්කෝල් පෝ-මින් | ෆ්ලුමෙත්‍රින් | 1 | % |
| C640000 | මෝර්ටින් ෆාස්ට් කිල් | ඉමීප්‍රොක්‍රින් + සයිෆෙනොක්‍රින් | 0.2 + 0.07 | % |
| L300000 | ස්නයිපර් | මෙනොමීල් | 1 | % |
| G640000 | නින්ජා එක්ස්ට්‍රා පවර් 12 | මෙටොෆ්ලෙක්‍රින් | 0.005 | % |
| H070000 | නින්ජා එක්ස්ට්‍රා පවර් 10 | මෙටොෆ්ලෙක්‍රින් | 0.005 | % |
| M560000 | ගුඩ්නයිට් 10 අවර්ස් පවර් බ්‍රෑස්ටර් | මෙටොෆ්ලෙක්‍රින් | 0.01 | % |
| M570000 | ගුඩ්නයිට් 10 අවර්ස් මෙගා පවර් | මෙටොෆ්ලෙක්‍රින් | 0.02 | % |
| J200000 | ගුඩ්නයිට් ජම්බෝ කොයිල් | මෙටොෆ්ලෙක්‍රින් | 0.0075 | % |
| F010000 | සොෆෙල් | එන්,එන්-ඩයිඑන්ට්-එම්- ටොලුඇමයිඩ් | 13 | % |
| H510000 | මොස්පෙල් | එන්,එන්-ඩයිඑන්ට්-එම්- ටොලුඇමයිඩ් | 30 | % |
| M790000 | සොෆෙල් ස්ප්‍රේ | එන්,එන්-ඩයිඑන්ට්-එම්- ටොලුඇමයිඩ් | 13 | % |
| K610000 | ලයිසින් හෙඩ් ලෝෂන් | පර්මෙක්‍රින් | 0.5 | % |
| L240000 | ඔලිසෙට් නෙට් | පර්මෙක්‍රින් | 2 | % |
| M510000 | බොබ් මාර්ටින් ඩෝග් ස්පොට්-මින් | පර්මෙක්‍රින් | 74.4 | % |
| G070000 | මෝර්ටින් ෆ්ලයින් ඉන්සෙක්ට් කිලර් | පර්මෙක්‍රින් + ඉමීප්‍රොක්‍රින් | 0.075 + 0.04 | % |
| C330000 | ගුඩ්නයිට් සුපර් මැට් | ප්‍රැලෙක්‍රින් | 12 | මි.ග්‍රෑ./මැට්. |
| D220000 | ගුඩ්නයිට් ලික්විඩේටර් ඊෆ්ලේ 45 නයිට්ස් | ප්‍රැලෙක්‍රින් | 1.26 | % |
| G230000 | මෝර්ටින් ඩීප් ඊච් ඇක්ෂන් 60 නයිට්ස් | ප්‍රැලෙක්‍රින් | 1.24 | % |
| G370000 | මෝර්ටින් ඩීප් ඊච් ඇක්ෂන් 45 නයිට්ස් | ප්‍රැලෙක්‍රින් | 1.24 | % |
| H200000 | මෝර්ටින් ඩීප් ඊච් ඇක්ෂන් 30 නයිට්ස් | ප්‍රැලෙක්‍රින් | 1.24 | % |
| K630000 | ගුඩ්නයිට් ලික්විඩේටර් ඊෆ්ලේ 60 නයිට්ස් | ප්‍රැලෙක්‍රින් | 1.26 | % |
| K640000 | ගුඩ්නයිට් ලික්විඩේටර් ඊෆ්ලේ 30 නයිට්ස් | ප්‍රැලෙක්‍රින් | 1.26 | % |
| L060000 | බේගෝන් එරොසෝල් ස්ප්‍රේ | ප්‍රැලෙක්‍රින් + ඉමීප්‍රොක්‍රින් + සයිපමෙක්‍රින් | 0.03 + 0.03 + 0.10 | % |
| 5510000 | බොල්ෆෝ පවුඩර් | ප්‍රොපොක්සර් | 1 | % |
| M420000 | ඔප්ටිගාර්ඩ් ඇන්ට් ජෙල් | තයමෙනොක්සාම් | 0.01 | % |
| L480000 | ගුඩ්නයිට් ලික්විඩේටර් ඊෆ්ලේ 45 නයිට්ස් | ට්‍රාන්ස්ෆ්ලෙක්‍රින් | 0.9 | % |
| L940000 | නින්ජා ඊෆ්ලේ 30 | ට්‍රාන්ස්ෆ්ලෙක්‍රින් | 0.9 | % |
| L950000 | නින්ජා ඊෆ්ලේ 45 | ට්‍රාන්ස්ෆ්ලෙක්‍රින් | 0.9 | % |
| M280000 | නින්ජා ඊෆ්ලේ 60 | ට්‍රාන්ස්ෆ්ලෙක්‍රින් | 0.9 | % |
| M540000 | නින්ජා ප්‍රොටෙක්ටර් | ට්‍රාන්ස්ෆ්ලෙක්‍රින් | 0.04 | % |
| M680000 | ගුඩ්නයිට් ෆාස්ට් කාඩ් | ට්‍රාන්ස්ෆ්ලෙක්‍රින් | 1 | % |
| M860000 | මෝර්ටින් ලික්විඩ් වෙපොරයිසර් 45 නයිට්ස් | ට්‍රාන්ස්ෆ්ලෙක්‍රින් | 0.9 | % |
| M870000 | මෝර්ටින් ලික්විඩ් වෙපොරයිසර් 60 නයිට්ස් | ට්‍රාන්ස්ෆ්ලෙක්‍රින් | 0.9 | % |
| M880000 | මෝර්ටින් ලික්විඩ් වෙපොරයිසර් 30 නයිට්ස් | ට්‍රාන්ස්ෆ්ලෙක්‍රින් | 0.9 | % |
| C090000 | ඒ.ආර්.එස්. ඊට් කිල් | වෝෆරින් | 0.05 | % |
| A170100 | රන් ඊට් | 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 | මිරෙසයිඩ්-එන්./500 ඩබ්ලිව්. | 1,2-බෙන්ස්අයිසොතයසොලින්-3-ඕන් | 10 | % |
| B870000 | ඇක්ටිසයිඩ් ඩී.ඩබ්ලිව්. | 2-(එන්-ඔක්ටයිල්)-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන් | 16 | % |
| B870100 | ඇක්ටිසයිඩ් ඩී.ඩබ්ලිව්. | 2-(එන්-ඔක්ටයිල්)-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන් | 16 | % |
| B870200 | ඇක්ටිසයිඩ් ඩී.ඩබ්ලිව්. | 2-(එන්-ඔක්ටයිල්)-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 එච්.පී. | 3,5-ඩයිමෙතිල්ඔලියුරෝන් | 45 | % |
| G150000 | පොලිගේස් ඒ.එච්. 3 | 3-අයඩො-2-ප්‍රොපිනයිල් බියුටයිල් කාබමේට් | 30 | % |
| G150100 | පොලිගේස් ඒ.එච්. 3 | 3-අයඩො-2-ප්‍රොපිනයිල් බියුටයිල් කාබමේට් | 30 | % |
| F330000 | පොලිගේස් 710 එස්. | 3-අයඩො-2-ප්‍රොපිනයිල් බියුටයිල් කාබමේට් + ටර්බියුට්‍රින් | 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 | බෙන්සල්කෝනියම් ක්ලෝරයිඩ් + ඩොඩෙසිල්බිස්ප්‍රොපිලින් ට්‍රයිඑමයින් | 20 + 5 | % |
| L140000 | ඇක්ටිසයිඩ් 50 එක්ස්. | බෙන්සල්කෝනියම් ක්ලෝරයිඩ් + ඕනෝ-ෆීනයිල්ෆීනෝල් | 20 + 5 | % |
| L140100 | ඇක්ටිසයිඩ් 50 එක්ස්. | බෙන්සල්කෝනියම් ක්ලෝරයිඩ් + ඕනෝ-ෆීනයිල්ෆීනෝල් | 20 + 5 | % |
| H770000 | බයිස්ටාර් 10 ඩබ්ලිව්.පී. | බයිෆෙන්ට්‍රින් | 10 | % |
| B320000 | බයිෆේලෙක්ස් බයිෆෙන්ට්‍රින් | බයිෆෙන්ට්‍රින් | 100 | ග්‍රෑ./ලී. |
| K690000 | බයිසෙක්ට් | බයිෆෙන්ට්‍රින් | 100 | ග්‍රෑ./ලී. |
| K690100 | බයිසෙක්ට් 10 ඊ.සී. | බයිෆෙන්ට්‍රින් | 100 | ග්‍රෑ./ලී. |
| M810000 | එක්ස්ටර්ම් | බිස්ට්‍රිෆ්ලුරෝන් | 1 | % |
| M180000 | එන්සිස්ටෙක්ස් රෙකියුම් ටර්මයිට් බේට් | ක්ලෝර්ට්‍රොපිලොරෝන් | 0.1 | % |
| M830000 | චොප්‍රො සයිෆ්ලුත්‍රින් 10 ඩබ්ලිව්.පී. | සයිෆ්ලුත්‍රින් | 10 | % |
| 5820000 | සොල්ෆැක් ඩබ්ලිව්.පී. 10 | සයිෆ්ලුත්‍රින් | 10 | % |
| B250000 | ගෝකිලාට්-එස්. | සයිෆ්ලොනොත්‍රින් | 93 | % |
| B250100 | ගෝකිලාට්-එස්. | සයිෆ්ලොනොත්‍රින් | 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 | ඩයිෆෙනැක්‍රම් | 0.005 % |
| 7560000 | ඇක්ටිසයිඩ් ඊ.පී. ජෙස්ට් | ඩයිසුරෝන් + කාබෙන්ඩිසිම් + 2-(එන්-ඔක්ටයිල්)-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන් | 20 + 9 + 3 % |
| 7560100 | ඇක්ටිසයිඩ් ඊ.පී. ජෙස්ට් | ඩයිසුරෝන් + කාබෙන්ඩිසිම් + 2-(එන්-ඔක්ටයිල්)-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන් | 20 + 9 + 3 % |
| B860000 | ඇක්ටිසයිඩ් ඊ.පී.ඩබ්ලිව්. | ඩයිසුරෝන් + කාබෙන්ඩිසිම් + 2-(එන්-ඔක්ටයිල්)-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන් | 20 + 9 + 2.5 % |
| B860100 | ඇක්ටිසයිඩ් ඊ.පී.ඩබ්ලිව්. | ඩයිසුරෝන් + කාබෙන්ඩිසිම් + 2-(එන්-ඔක්ටයිල්)-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන් | 20 + 9 + 2.5 % |
| B860200 | ඇක්ටිසයිඩ් ඊ.පී.ඩබ්ලිව්. | ඩයිසුරෝන් + කාබෙන්ඩිසිම් + 2-(එන්-ඔක්ටයිල්)-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන් | 20 + 9 + 2.5 % |
| L160000 | ඇක්ටිසයිඩ් ඊ.පී.ඩබ්ලිව්. 1 | ඩයිසුරෝන් + කාබෙන්ඩිසිම් + 2-(එන්-ඔක්ටයිල්)-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන් | 20 + 9 + 2.5 % |
| M640000 | බයොක්ස් ඒ.එම්. 139 එස්. | ඩයිසුරෝන් + කාබෙන්ඩිසිම් + 2-(එන්-ඔක්ටයිල්)-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන් | 20 + 10 + 2.5 % |
| E170000 | ට්‍රෝයිසාන් එස්. 89 | ඩයිසුරෝන් + කාබෙන්ඩිසිම් + 2-(එන්-ඔක්ටයිල්)-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන් | 20 + 10 + 2.25 % |
| E170100 | ට්‍රෝයිසාන් එස්. 89 | ඩයිසුරෝන් + කාබෙන්ඩිසිම් + 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 බෙන්සොජ්ට් | 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 | ග්ලූටරැල්ඩිහයිඩ් | 2.45 % |
| F790000 | බැසිලෝසිඩ් ස්පෙෂල් | ග්ලූටරැල්ඩිහයිඩ් + 1,6-ඩයිහයිඩ්‍රොක්සි-2,5-ඩයොක්සාහෙක්සේන් + ඇල්කයිල් බෙන්සයිල් ඩයිමෙතිල් ඇමෝනියම් ක්ලෝරයිඩ් + ඇල්කයිල් යූරියා ඩෙට්ටෙට්ට්ස් | 5 + 11.2 + 5 + 3 % |
| L520000 | කොසෝලෙක්ස් රැපිඩ් | ග්ලූටරැල්ඩිහයිඩ් + 1,6-ඩයිහයිඩ්‍රොක්සි-2,5-ඩයොක්සාහෙක්සේන් | 15.2 + 19.7 % |
| G490000 | අල්ට්‍රාසයිඩ් | ග්ලූටරැල්ඩිහයිඩ් + ඇල්කයිල් බෙන්සයිල් ඩයිමෙතිල් ඇමෝනියම් ක්ලෝරයිඩ් | 15 + 10 % |
| G490100 | අල්ට්‍රාසයිඩ් | ග්ලූටරැල්ඩිහයිඩ් + 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 | රිච්ච්වල් 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 පොස්ෆයිඩ් | 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. | මෙටොක්ලොක්‍රින් | 5 | % |
| F940100 | මෙටොක්ලොක්‍රින් | මෙටොක්ලොක්‍රින් | 5 | % |
| F940200 | මෙටොක්ලොක්‍රින් | මෙටොක්ලොක්‍රින් | 5 | % |
| F940300 | මෙටොක්ලොක්‍රින් | මෙටොක්ලොක්‍රින් | 5 | % |
| J970000 | සුම්මින් ටී.ජී. | මෙටොක්ලොක්‍රින් | 93 | % |
| M500000 | මොනොක්‍රොටොපොස් 600 එස්.එල්. | මොනොක්‍රොටොපොස් | 600 | ග්‍රෑ./ලී. |
| M500100 | මොනොක්‍රොටොපොස් 60 එස්.එල්. | මොනොක්‍රොටොපොස් | 600 | ග්‍රෑ./ලී. |
| M310000 | වැන්ක්විෂ් 100 | එන්-බියුටයිල්-1,2-බෙන්ස්අයිසොනායසොලින්-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 | සුම්ලාව් 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 වී. 662 | ටර්බියුටින් | 480 | ග්‍රෑ./ලී. |
| L310000 | බේයර් ට්‍රාන්ස්ෆෝක්‍රින් ටෙක්නිකල් | ට්‍රාන්ස්ෆෝක්‍රින් | 98.5 | % |
| L310100 | බේයර් ට්‍රාන්ස්ෆෝක්‍රින් ටෙක්නිකල් | ට්‍රාන්ස්ෆෝක්‍රින් | 98.5 | % |
| A170000 | සින්ක් පොස්ෆයිඩ් ටෙක් | සින්ක් පොස්ෆයිඩ් | 80 | % |
| M360000 | සින්ක් ඔමඩින් පවුඩර් | සින්ක් පයිරිනියොන් | 97 | % |
| M950000 | සින්ක් ඔමඩින් ඩිස්පර්ෂන් | සින්ක් පයිරිනියොන් | 38 | % |