

1980 අංක 33 දරණ පළිබෝධනාශක පාලනය කිරීමේ පනත
9 වන වගන්තිය යටතේ වූ නියමය

1980 අංක 33 දරණ පළිබෝධනාශක පාලනය කිරීමේ පනතේ 9 වන වගන්තියේ (අ) සහ (ආ) ඡේද මඟින් මා වෙත පැවරී ඇති බලතල ප්‍රකාර, පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර්, ජයකොඩි ආරච්චිගේ සුමිත් වන මා විසින්, මේ නියමය මඟින්,

- (i) මෙහි උපලේඛනයේ දක්වා ඇති සෑම පළිබෝධනාශකයක්ම අනුමත පළිබෝධනාශකයන් බව ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලැබේ.
සහ
- (ii) එම පළිබෝධනාශක සාමාන්‍ය පළිබෝධනාශක ලෙස වර්ගීකරණය කරනු ලැබේ.

ආචාර්ය ජේ.ඒ.සුමිත්,
 පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර්.

2019 නොවැම්බර් මස 25 වැනි දින,
 ජේරාදෙණියේ දී ය.

උපලේඛනය

සාමාන්‍ය පළිබෝධනාශක

ලියාපදිංචි අංකය	වෙළෙඳ නාමය	සක්‍රීය සංඝටකය	ප්‍රමාණය	
K961000	අකිටෝ ඇබමෙක්ටින්	ඇබමෙක්ටින්	18	ග්‍රෑ/ලී
N020000	මොස්පිලාන් ඇසිටැම්ප්‍රිඩ්	ඇසිටැම්ප්‍රිඩ්	20	%
N340000	බවර්ස් ඇසිටැම්ප්‍රිඩ්	ඇසිටැම්ප්‍රිඩ්	20	%
K680100	හොලියෙස්ටර් ඇසිටැම්ප්‍රිඩ්	ඇසිටැම්ප්‍රිඩ්	20	%
N810000	ලක්ග්‍රෝ නීම්	ඇසඩ්‍රැක්ටින්	7.5	ග්‍රෑ/ලී
N210000	ගලිවර්	ඇසිම්සල්ලියුරෝන්	50	%
N420000	පෝලෝ ඇසොසිස්ට්‍රොබින්	ඇසොසිස්ට්‍රොබින්	250	ග්‍රෑ/ලී
N590000	කස්ටෝඩියා	ඇසොසිස්ට්‍රොබින් +	120 +	ග්‍රෑ/ලී

		ටෙබ්ලියුකොනැසෝල්	200	
N550000	අහුරා	බෙන්ටසෝන්	480	ගු/ලී
N550100	අහුරා	බෙන්ටසෝන්	480	ගු/ලී
N140000	බියුප්‍රොෆෙසින් 25 එස්.සී.	බියුප්‍රොෆෙසින්	25	%
N140100	ජව්වා බියුප්‍රොෆෙසින්	බියුප්‍රොෆෙසින්	25	%
K650600	කගන් කැප්ටන්	කැප්ටන්	50	%
6370600	ඇලන් කාබෙන්ඩසිම්	කාබෙන්ඩසිම්	50	%
6370800	කාබෙක්ස් කාබෙන්ඩසිම්	කාබෙන්ඩසිම්	50	%
N620000	කොර්ජන්	ක්ලෝරැන්ට්‍රැනිලිප්‍රෝල්	200	ගු/ලී
M030500	ඇග්ස්ටාර් ක්ලෝරොතැලොනිල්	ක්ලෝරොතැලොනිල්	75	%
M030600	මීලන් ක්ලෝරොතැලොනිල්	ක්ලෝරොතැලොනිල්	75	%
M440100	බවර්ස් ක්ලෝරොතැලොනිල්	ක්ලෝරොතැලොනිල්	500	ගු/ලී
N050000	සොලූනිල් ක්ලෝරොතැලොනිල්	ක්ලෝරොතැලොනිල්	500	ගු/ලී
N690000	වෑම්ස් කොපර් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ්	කොපර් (කියුප්‍රික් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් ලෙස)	37.5	%
N280000	වෑම්ස් කොපර් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ්	කොපර් (කියුප්‍රික් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් ලෙස)	37.5	%
N230000	සී.අයි.සී. කොපර්	කොපර් (කියුප්‍රස් ඔක්සයිඩ් ලෙස)	50	%
N920100	නෝවා සයිහැලොෆෝස්-බියුටයිල්	සයිහැලොෆෝස්-බියුටයිල්	100	ගු/ලී
N600000	වොන්ඩර්ගෝල්ඩ්	සයිහැලොෆෝස්-බියුටයිල් + පයිරිබෙන්සොක්සිම්	60 + 25	ගු/ලී
N930000	ඇවෝඩ්	සයිපමෙත්‍රින්	100	ගු/ලී
N990000	ඩෙල්-ඉසෙඩ්	ඩෙල්ටාමෙත්‍රින්	50	ගු/ලී
M770000	ඇග්‍රෝෆාම් හුල්ටොස්	ඩයිමෙතොමෝල් + මැන්කොසෙබ්	9 + 60	%
K571100	බ්‍රවුන්ස් ඩයිසුරෝන්	ඩයිසුරෝන්	80	%
M211000	ඇග්ස්ටාර් ඩයිසුරෝන්	ඩයිසුරෝන්	80	%
N400000	ඩියුක්‍රෝන් ඩයිසුරෝන්	ඩයිසුරෝන්	80	%

M210900	ජැප්ලන් ඩයියුරෝන්	ඩයියුරෝන්	80	%
M210800	සී.අයි.සී. ඩයියුරෝන්	ඩයියුරෝන්	80	%
N400100	සී.අයි.සී. ඩයියුරෝන්	ඩයියුරෝන්	80	%
A771300	බ්‍රවුන්ස් ෆෙනොබියුකාබ්	ෆෙනොබියුකාබ්	500	ග්‍රෑ/ලී
A771200	බී.පී.එම්.සී. ෆෙනොබියුකාබ්	ෆෙනොබියුකාබ්	500	ග්‍රෑ/ලී
A770300	බීපා ෆෙනොබියුකාබ්	ෆෙනොබියුකාබ්	500	ග්‍රෑ/ලී
M730100	කික් ෆෙනොක්සාප්‍රොප්-පී-එනිල්	ෆෙනොක්සාප්‍රොප්-පී-එනිල්	75	ග්‍රෑ/ලී
J070200	එක්ස්පෝසර් ෆෙනොක්සාප්‍රොප්-පී-එනිල්	ෆෙනොක්සාප්‍රොප්-පී-එනිල්	69	ග්‍රෑ/ලී
F260300	රයිස්ටාඑක්ස්ට්‍රා ෆෙනොක්සාප්‍රොප්- පී-එනිල්	ෆෙනොක්සාප්‍රොප්-පී-එනිල් + එතොක්සිසල්රියුරෝන්	69 + 20	ග්‍රෑ/ලී
N060000	මයිටිගේට්	ෆෙන්පයිරොක්සිමේට්	50	ග්‍රෑ/ලී
M660700	ටර්මිනේටර් පිපරොනිල් ජී.ආර්.	පිපරොනිල්	0.3	%
A660200	ප්‍රින්ස් පිපරොනිල්	පිපරොනිල්	0.3	%
A660300	ප්‍රින්ස් පිපරොනිල්	පිපරොනිල්	0.3	%
M660600	ඇග්ස්ටාර් පිපරොනිල් කැට	පිපරොනිල්	0.3	%
M660500	ඩ්‍රිල් පිපරොනිල්	පිපරොනිල්	0.3	%
M271100	හෙක්ස්ටා පිපරොනිල්	පිපරොනිල්	50	ග්‍රෑ/ලී
M271200	ඇග්ස්ටාර් පිපරොනිල්	පිපරොනිල්	50	ග්‍රෑ/ලී
M271000	පිප්‍රොපන් පිපරොනිල්	පිපරොනිල්	50	ග්‍රෑ/ලී
M270900	රියෝ පිපරොනිල්	පිපරොනිල්	50	ග්‍රෑ/ලී
M200001	රේන්ජර් පිපරොනිල්	පිපරොනිල්	50	ග්‍රෑ/ලී
N480000	ලෝයන්ට්	ෆ්ලෝෆයිරොක්සිෆෙන්-බෙන්සයිල්	25	ග්‍රෑ/ලී
M990100	ඔනිගිරි ෆ්ලුබෙන්ඩියමයිඩ්	ෆ්ලුබෙන්ඩියමයිඩ්	20	%
P060000	වේලම් ප්‍රයිම්	ෆ්ලුවොපයිරාම්	400	ග්‍රෑ/ලී

M400100	පොයින්ටර්	ඒලට්‍රියකෝල්	250	ගු/ලී
M890000	ලයිස්ලයින් ග්ලූකොසිනෝට් ඇමෝනියම්	ග්ලූකොසිනෝට් ඇමෝනියම්	280	ගු/ලී
M890100	ලයිස්ලයින් ග්ලූකොසිනෝට් ඇමෝනියම්	ග්ලූකොසිනෝට් ඇමෝනියම්	280	ගු/ලී
N910000	සැග්රෝ ග්ලූකොසිනෝට් ඇමෝනියම්	ග්ලූකොසිනෝට් ඇමෝනියම්	150	ගු/ලී
N910100	ඇමු ග්ලූකොසිනෝට් ඇමෝනියම්	ග්ලූකොසිනෝට් ඇමෝනියම්	150	ගු/ලී
N910200	බ්‍රවුන්ස් ග්ලූකොසිනෝට් ඇමෝනියම්	ග්ලූකොසිනෝට් ඇමෝනියම්	150	ගු/ලී
N910300	සී.අයි.සී. ග්ලූකොසිනෝට් ඇමෝනියම්	ග්ලූකොසිනෝට් ඇමෝනියම්	150	ගු/ලී
N670000	ඔමනිසයිඩ්	ග්ලූටැල්ඩිහයිඩ් කොකොබෙන්සයිල්ඩයිමෙතිල් ඇමෝනියම් ක්ලෝරයිඩ්	+ 150 + 100	ගු/ලී
N380000	පර්මිට්	හැලෝසල්ලියුරෝන්-මෙතිල්	75	%
J730700	සෙන්වරි හෙක්සාකොනැසෝල්	හෙක්සාකොනැසෝල්	50	ගු/ලී
J730800	ඇග්ස්ටාර් හෙක්සාකොනැසෝල්	හෙක්සාකොනැසෝල්	50	ගු/ලී
J730900	බ්‍රවුන්ස් හෙක්සාකොනැසෝල්	හෙක්සාකොනැසෝල්	50	ගු/ලී
F020400	ඇග්ස්ටාර් හෙක්සාකොනැසෝල්	හෙක්සාකොනැසෝල්	50	ගු/ලී
P030000	ටැවිගරන් 36 එස්.එල්.	හයිමෙක්සාසෝල්	360	ගු/ලී
N520000	පර්සුට්	ඉමැසෙනාපීර්	100	ගු/ලී
K950600	ඩැන් ඉමීඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	ඉමීඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	200	ගු/ලී
J101100	බවර්ස් ඉමීඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	ඉමීඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	200	ගු/ලී
J060100	ඇග්ස්ටාර් ඉමීඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	ඉමීඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	200	ගු/ලී
J100900	මෙරිට් ඉමීඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	ඉමීඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	200	ගු/ලී
K950400	සී.ජී. ඉමීඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	ඉමීඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	200	ගු/ලී
M390100	මොන්ටානා ඉමීඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	ඉමීඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	70	%
N610000	අචාන්ට්	ඉන්ඩොක්සකාබ්	150	ගු/ලී

N240000	සැගරෝ මැන්කොසෙබ්	මැන්කොසෙබ්	80	%
N240100	ෆාමර්ස් මැන්කොසෙබ්	මැන්කොසෙබ්	80	%
N240200	මැන්කොසෙබ් ඉන්ඩොරිල් එම් 45	මැන්කොසෙබ්	80	%
N240300	සී.අයි.සී. මැන්කොසෙබ්	මැන්කොසෙබ්	80	%
N240400	සිපෙටකෝ මැන්කොසෙබ්	මැන්කොසෙබ්	80	%
N240500	ඩයිනමික් මැන්කොසෙබ්	මැන්කොසෙබ්	80	%
N240600	ග්‍රීන් මැන්කොසෙබ්	මැන්කොසෙබ්	80	%
N240700	බ්‍රවුන්ස් මැන්කොසෙබ්	මැන්කොසෙබ්	80	%
9941400	රොබින් මැන්කොසෙබ්	මැන්කොසෙබ්	80	%
G161000	ඩිසෙබ් මැන්කොසෙබ්	මැන්කොසෙබ්	80	%
G161100	ඩිසෙබ් මැන්කොසෙබ්	මැන්කොසෙබ්	80	%
C750800	බවර්ස් මැන්කොසෙබ් +	මැන්කොසෙබ් + මෙටලැක්සිල්	64 + 8	%
N250000	මෙටලැක්ස් මැන්කොසෙබ් +	මැන්කොසෙබ් + මෙටලැක්සිල්	64 + 8	%
N250100	ලැක්සි මැන්කොසෙබ් + මෙටලැක්සිල්	මැන්කොසෙබ් + මෙටලැක්සිල්	64 + 8	%
N250200	ඇග්ස්ටා මැන්කොසෙබ් +	මැන්කොසෙබ් + මෙටලැක්සිල්	64 + 8	%
N250300	රිඩ්-මිල් මැන්කොසෙබ් +	මැන්කොසෙබ් + මෙටලැක්සිල්	64 + 8	%
K620200	මී-රාමි	මැනෙබ්	80	%
0070401	සිපෙටකෝ එම්.සී.පී.ඒ. 60	එම්.සී.පී.ඒ.	600	ග්‍රෑ/ලී
N130000	මොරයිස් එම්.සී.පී.ඒ.	එම්.සී.පී.ඒ.	600	ග්‍රෑ/ලී
6470100	ඔඑසිස් එම්.සී.පී.ඒ. 60	එම්.සී.පී.ඒ.	600	ග්‍රෑ/ලී
6470200	සනැග්‍රෝ එම්.සී.පී.ඒ. 60	එම්.සී.පී.ඒ.	600	ග්‍රෑ/ලී
N570000	ග්‍රාන්ට්	එම්.සී.පී.ඒ. + ප්‍රොපනිල්	7.5 + 60	ග්‍රෑ/ලී
N650000	රනර් එස්.සී. 240	මොනොක්සිලොනෝසයිඩ්	240	ග්‍රෑ/ලී
N390000	ටොපැස් නිකොසල්ලියුරෝන්	නිකොසල්ලියුරෝන්	40	ග්‍රෑ/ලී
M260500	ඇග්ස්ටාර් ඔක්සිල්ලොනෝන්	ඔක්සිල්ලොනෝන්	240	ග්‍රෑ/ලී

D580100	ස්වෛච්ඡික පෙන්ඩිමෙකැලින්	පෙන්ඩිමෙකැලින්	300	ගු/ලී
N260000	ඇක්වචෙන් ඒ.එම්.එල්.	පොලිඩයිමෙතිල්සිලොක්සේන්	78	%
M760100	සිල් ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	300	ගු/ලී
M161100	සිපෙටිකෝ ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	300	ගු/ලී
M760200	සිපෙටිකෝ ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	300	ගු/ලී
M760300	ඔඑසිස් ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	300	ගු/ලී
M760500	ක්ලියර් ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	300	ගු/ලී
M760400	ඇග්ස්ටාර් ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	300	ගු/ලී
M760600	සොලිඩ් ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	300	ගු/ලී
M161200	සොනිට් ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	300	ගු/ලී
M760700	සොනිට් ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	300	ගු/ලී
M161000	හෙක්ස්ටා කිට් ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	300	ගු/ලී
M161300	බ්‍රවුන්ස් ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	300	ගු/ලී
M160800	ඇග්ස්ටාර් ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	300	ගු/ලී
M160900	කයිරෝ ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	300	ගු/ලී
M160700	හානස් ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	300	ගු/ලී
M160600	ඔඑසිස් ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	300	ගු/ලී
N700000	ජෙම් ප්‍රොෆෙෂනාලොජි	ප්‍රොෆෙෂනාලොජි	500	ගු/ලී
N300000	ජෙම් ප්‍රොෆෙෂනාලොජි	ප්‍රොෆෙෂනාලොජි	500	ගු/ලී
J530700	ඇග්ස්ටාර් ප්‍රොෆෙෂනාලොජි	ප්‍රොෆෙෂනාලොජි	500	ගු/ලී
E101700	ඇග්ස්ටාර් ප්‍රොෆෙෂනාලොජි	ප්‍රොෆෙෂනාලොජි	500	ගු/ලී
E101200	සී-ක්‍රෝන් ප්‍රොෆෙෂනාලොජි	ප්‍රොෆෙෂනාලොජි	500	ගු/ලී
N920000	ටෙට්‍රිස්	ප්‍රොෆෙෂනාලොජි	75	ගු/ලී
N920100	ටෙට්‍රිස්	ප්‍රොෆෙෂනාලොජි	75	ගු/ලී
N750000	බම්පර් ප්‍රොෆෙෂනාලොජි	ප්‍රොෆෙෂනාලොජි	250	ගු/ලී

J830300	ලාරා ප්‍රොපිකොනැසෝල්	ප්‍රොපිකොනැසෝල්	250	ගු/ලී
N470000	වෙස් පයිමෙට්‍රොසින් 50% ඩබ්.ජී.	පයිමෙට්‍රොසින්	50	%
N850000	මෙට්‍රො පයිමෙට්‍රොසින්	පයිමෙට්‍රොසින්	50	%
N850100	ප්‍රයිමි පයිමෙට්‍රොසින්	පයිමෙට්‍රොසින්	50	%
H380200	රයිසින් පයිරසෝසල්ලියුරෝන්-එනිල්	පයිරසෝසල්ලියුරෝන්-එනිල්	10	%
J670400	බවර්ස් පයිරසෝසල්ලියුරෝන්-එනිල්	පයිරසෝසල්ලියුරෝන්-එනිල්	10	%
J670300	රීසි පයිරසෝසල්ලියුරෝන්-එනිල්	පයිරසෝසල්ලියුරෝන්-එනිල්	10	%
J670200	සානි පයිරසෝසල්ලියුරෝන්-එනිල්	පයිරසෝසල්ලියුරෝන්-එනිල්	10	%
N560100	රීරෝස් ගෝල්ඩ්	පයිරසෝසල්ලියුරෝන්-එනිල් + ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	0.75 + 30	%
N560000	රීරෝස් ගෝල්ඩ්	පයිරසෝසල්ලියුරෝන්-එනිල් + ප්‍රෙට්ලැක්ලෝර්	0.75 + 30	%
N070000	රේඩියන්ට්	ස්පිනෙටොරාම්	25	%
N660000	සක්සස්	ස්පිනෝසාඩ්	25	ගු/ලී
N320000	ට්‍රාන්ස්ෆෝම් 50 ඩබ්.ජී.	සල්ෆොක්සල්ලෝර්	50	%
J280800	සල්ෆෙක්ස් සල්ෆර්	සල්ෆර්	80	%
J280700	ඇග්ස්ටාර් සල්ෆර්	සල්ෆර්	80	%
J280600	මයිටෙක්ස් සල්ෆර්	සල්ෆර්	80	%
N220000	බෘනෝලියම් ජ්‍යෝවෙරියම්	ටාර් ඇසිඩ්ස්	8	%
E500100	ඇලන්ටෝ 240 එස්.සී.	තයක්ලෝප්‍රිඩ්	240	ගු/ලී
L640000	බසර් තයමෙනොක්සාම්	තයමෙනොක්සාම්	25	%
L640100	සකුරා තයමෙනොක්සාම්	තයමෙනොක්සාම්	25	%
F830700	ඇග්ස්ටාර් නිරාම්	නිරාම්	80	%
N760000	ටෙරාඩ්'මීර්	ටයලෙනසිල්	50	ගු/ලී
N120000	කවුන්සිල් ප්‍රයිමි	ට්‍රයෆමෝන්	200	ගු/ලී

N120100	කවුන්සිල් ප්‍රයිම	ව්‍යයගමෝන්	200	ගු/ලී
N770000	ගුරුසෝල්	ව්‍යසයික්ලසෝල්	75	%
N780000	ගුරුසෝල්	ව්‍යසයික්ලසෝල්	75	%
M430200	නට්වෝ 75 ඩබ්.ඒ.	ව්‍යස්ලොක්සිස්ට්‍රොබින් ටෙබ්‍රකොනැසෝල්	+ 25 + 50	%

බේලා මොරිඩාඩ්

1980 අංක 33 දරණ පළිබෝධනාශක පාලනය කිරීමේ පනත

9 වන වගන්තිය යටතේ වූ නියමය

1980 අංක 33 දරණ 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,

- (i) මෙහි උපලේඛනයේ දක්වා ඇති සෑම පළිබෝධනාශකයක්ම අනුමත පළිබෝධනාශකයන් බව ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලැබේ.
සහ
- (ii) එම පළිබෝධනාශක සීමාකරන ලද පළිබෝධනාශක ලෙස වර්ගීකරණය කරනු ලැබේ.

ආචාර්ය ජේ.ඒ.සුමිත්,
පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර්.

2019 නොවැම්බර් මස 25 වැනි දින,
ජේරාදෙණියේ දී ය.

උපලේඛනය

සීමාකරන ලද පළිබෝධනාශක

ලියාපදිංචි අංකය	වෙළෙඳ නාමය	සක්‍රීය සංඝටකය	ප්‍රමාණය	
N870000	මිරසයිඩ්-එන්/540	1,2-බෙන්ස්අයිසොතයසොලින්-3-ඕන්	10	%
B290200	නැල්කෝ 7330	5-ක්ලෝරෝ-2-මෙතිල්-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන් + 2-මෙතිල්-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන්	1.18 + 0.39	%
B880300	ඇක්ටිසයිඩ් බී.එක්ස්.-එච්	5-ක්ලෝරෝ-2-මෙතිල්-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන් + 2-මෙතිල්-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන්	1.15 + 0.45	%
N640000	සෙල්ෆොස් ඇලුමිනියම් පොස්ෆයිඩ්	ඇලුමිනියම් පොස්ෆයිඩ්	56	%

N410000	පී.සී.එම්.එක්ස්.	ක්ලෝරොසයිලිනෝල්	98	%
N680000	ට්‍රයිකාර්බ් සී-50	සිට්‍රික් ඇසිඩ් ඇන්හයිඩ්‍රස්	500	ග්‍රෑ/ලී
N940000	සිට්‍රොස්ටෙරිල්	සිට්‍රික් ඇසිඩ්-1-හයිඩ්‍රේට් + මැලික් ඇසිඩ් + ලැක්ටික් ඇසිඩ්	21 + 2 + 2	%
N630000	ස්ටැබිලිසර්ස් ග්‍රෑෂ්	කොකොප්‍රොපිලින් ඩයිඇමින්	200	ග්‍රෑ/ලී
N800000	සයිපමෙත්‍රින් 92%	සයිපමෙත්‍රින්	92	%
N080000	සුම්ටොමෝ-ගෝකිලාට්-එස්	සයිපනොත්‍රින්	50	ග්‍රෑ/ලී
C200200	ඩෙසිස් ඩෙල්ටාමෙත්‍රින්	ඩෙල්ටාමෙත්‍රින්	25	ග්‍රෑ/ලී
N720000	ටර්බෝ ඩෙල්ටාමෙත්‍රින්	ඩෙල්ටාමෙත්‍රින්	25	ග්‍රෑ/ලී
N730000	බ්‍රවුන්ස් ඩෙල්ටාමෙත්‍රින්	ඩෙල්ටාමෙත්‍රින්	25	ග්‍රෑ/ලී
N490000	සීරෝල්ලයි හර්මෙටික් ස්ටෝරේජ් බෑග්	ඩෙල්ටාමෙත්‍රින්	318	මි.ග්‍රෑ
N350000	ස්මෑෂ්	ඩෙල්ටාමෙත්‍රින්	5	%
J130000	පර්මානෙට් 2.0	ඩෙල්ටාමෙත්‍රින්	55	මි.ග්‍රෑ
N310000	ඩීට්‍රාන්ස් 1209 5 එම්.ඊ.	ඩයිමෙල්ලුත්‍රින්	5	%
N330000	සුම්ත්‍රින් ටී.ඒ.	ඩී-ගෙනොත්‍රින්	92	%
N090000	සුම්ත්‍රින් 10 එස්.ඊ.සී.	ඩී-ගෙනොත්‍රින්	100	ග්‍රෑ/ලී
N740000	කැලින්ටන් 1-ෂොට් එයාර්ක්‍රාෆ්ට් ඉන්සෙක්ටිසයිඩ්	ඩී-ගෙනොත්‍රින් + පර්මෙත්‍රින්	2 + 2	%
P020000	එයාර්ක්‍රාෆ්ට් ඉන්සෙක්ටිසයිඩ් කැබින් ස්ප්‍රේ	ඩී-ගෙනොත්‍රින්	2	%

N890000	බැසිලෝල් 25	එතනෝල් + ප්‍රොපැන්-2-ඕල් + ප්‍රොපැන්-1-ඕල්	10 + 9 + 6	%
N880000	වෙට්ටාස්ක් වින් බැසිලෝල්- 25	එතනෝල් + ප්‍රොපැන්-2-ඕල් + ප්‍රොපැන්-1-ඕල්	10 + 9 + 6	%
D930300	ඇක්ටිසයිඩ් එච්.එස්.	ෆෝමල්ඩිහයිඩ් + 5-ක්ලෝරෝ-2-මෙතිල්-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන් + 2-මෙතිල්-4-අයිසොතයසොලින්-3-ඕන්	3 + 0.8 + 0.3	%
N950000	ජී.පී.සී. 8	ග්ලූටරැල්ඩිහයිඩ් + ඩයිඩෙසයිල්ඩයිමෙතිල් ඇමෝනියම් ක්ලෝරයිඩ් + පොස්ෆෝරික් ඇසිඩ් + ප්‍රොපැන්-2-ඕල්	12.74 + 4.84 + 1 + 3	%
N960000	එස්.ඒ.එම්. 30	අයඩින් + සල්ෆියුරික් ඇසිඩ් + පොස්ෆෝරික් ඇසිඩ්	2.75 + 9.3 + 9.5	%
K560000	මෙටාඩෝ	ලැම්බිඩා-සයිහැලොත්‍රින්	50	ග්‍රෑ/ලී
N360000	රිවයිවල් ලැම්බිඩා-සයිහැලොත්‍රින්	ලැම්බිඩා-සයිහැලොත්‍රින්	10	%
N100000	ඩිමාන්ඩ් ලැම්බිඩා-සයිහැලොත්‍රින්	ලැම්බිඩා-සයිහැලොත්‍රින්	25	ග්‍රෑ/ලී
N580000	කොමැකො 98	මෙතිල් බ්‍රෝමයිඩ්	98	%
N900000	හෙක්සාක්වාට්ට් එක්ස්.එල්.	එන්-(3-ඇමිනොප්‍රොපයිල්)-එන්-ඩොඩෙසයිල්-ප්‍රොපේන්-1,3-ඩයිඇමීන් + ඩයිඩෙසයිල්ඩයිමෙතිල් ඇමෝනියම් ක්ලෝරයිඩ්	9.9 + 6	%
N790000	මෙලිසෙජ්ටෝල් වයිජ්ස් සෙන්සිටිව්	ප්‍රොපැන්-1-ඕල් + ඩයිඩෙසයිල්ඩයිමෙතිල් ඇමෝනියම් ක්ලෝරයිඩ්	17 + 0.23	%
N430000	සින්ක් පොස්ෆයිඩ් ටෙක්	සින්ක් පොස්ෆයිඩ්	80	%

1980 අංක 33 දරණ පළිබෝධනාශක පාලනය කිරීමේ පනත

9 වන වගන්තිය යටතේ වූ නියමය

1980 අංක 33 දරණ පළිබෝධනාශක පාලනය කිරීමේ පනතේ 9 වන වගන්තියේ (අ) සහ (ආ) ඡේද මඟින් මා වෙත පැවරී ඇති බලතල ප්‍රකාර, පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර්, ජයකොඩි ආරච්චිගේ සුමිත් වන මා විසින්, මේ නියමය මඟින්,

- (i) මෙහි උපලේඛනයේ දක්වා ඇති සෑම පළිබෝධනාශකයක්ම අනුමත පළිබෝධනාශකයන් බව ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලැබේ.
සහ
- (ii) එම පළිබෝධනාශක ගෘහාස්ථ පළිබෝධනාශක ලෙස වර්ගීකරණය කරනු ලැබේ.

ආචාර්ය ජේ.ඒ.සුමිත්,
පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර්.

2019 නොවැම්බර් මස 25 වැනි දින,
ජේරාදෙණියේ දී ය.

උපලේඛනය

ගෘහාස්ථ පළිබෝධනාශක

ලියාපදිංචි අංකය	වෙළෙඳ නාමය	සක්‍රීය සංඝටකය	ප්‍රමාණය	
K980000	මොස්කිටෝ ඩන්කිස්	බැසිලස් තුරින්ජියෙන්සිස් උප විශේෂය ඊශ්‍රායෙලෙන්සිස්, සිරෝටයිස් එච්-14	10.3	%
M600000	බැක්ටිවෙක්	බැසිලස් තුරින්ජියෙන්සිස් උප විශේෂය ඊශ්‍රායෙලෙන්සිස්, සිරෝටයිස් එච්-14	0.6	%
N160000	ඩෙටෝල් ඇන්ටිබැක්ටීරියල් වෙට්	බෙන්සැල්කෝනියම් ක්ලෝරයිඩ්	0.07	%

	වයිජ්ජ			
N170000	ඩෙටෝල් හයිජින් සෙන්සිටිව් වයිජ්ජ	බෙන්සල්කෝනියම් ක්ලෝරයිඩ්	0.07	%
C640000	මෝටින් ෆාස්ට් කිල්	සයිපමෙත්රින් + ඉම්ප්‍රොත්‍රින්	0.2 + 0.07	%
N460000	කිලර් ස්නේක් ගොල්ඩ් කොක්රෝච් ෆෝමියුලා	සයිපනොත්‍රින් + ඉම්ප්‍රොත්‍රින්	0.15 + 0.1	%
N510000	නින්ජා පවර් 10	ඩයිමෙල්ලුත්‍රින්	0.01	%
N500000	නින්ජා පවර් 12	ඩයිමෙල්ලුත්‍රින්	0.01	%
K 900000	මිනෝ 8	එතිල් බියුටයිල්ඇසෙටයිල්ඇමිනොප්‍රොපියොනේට්	80	ග්‍රෑ/ලී
N180000	මොසි	ඉකර්ඩින්	20	%
N110000	ක්වික්බෙයිට්	ඉම්ඩක්ලෝප්‍රිඩ්	0.5	%
N450000	කිලර් ස්නේක් මොස්කිටෝ කොයිල් 10 අවර්	මෙටොල්ලුත්‍රින්	0.005	%
N200000	ගුඩ්නයිට් ඇක්ෂන් ශ්‍රීන්	මෙටොල්ලුත්‍රින්	0.005	%
N190000	ගුඩ්නයිට් ඇක්ෂන් රෙඩ්	මෙටොල්ලුත්‍රින්	0.005	%
N270000	ගුඩ්නයිට් ජම්බෝ පවර්	මෙටොල්ලුත්‍රින්	0.005	%
L240100	ඔලිසෙට් නෙට්	පර්මෙත්‍රින්	2	%
N710000	වයොප්‍රෙන්	එස්-මෙනොප්‍රින්	50	ග්‍රෑ/ලී
N710100	වයොප්‍රෙන්	එස්-මෙනොප්‍රින්	50	ග්‍රෑ/ලී
N150000	හාපික් බාන්රූම් ක්ලීනර්	සෝඩියම් හයිපොක්ලෝරයිට්	19.55	%
N440000	කිලර් ස්නේක් ගොල්ඩ් මොස්කිටෝ ෆෝමියුලා	ට්‍රාන්ස්ලුත්‍රින්	0.04	%
N430100	රන් ෫ට්	සින්ක් පොස්ෆේට්	32	%