

පෙශට විද්‍යාත්මක වී වගාව



ඉහළ ප්‍රමාණාත්මක හා ගුණාත්මක
අස්වැන්නක් සඳහා උපදෙස් පත්‍රිකාව



බයෝපෙන් පුද්ගලික සමාගම

අංක: 56/ල්, මිශන් පාර, කොට්ඨාස.

0114 294 868 0707 189 189

biogen

බයෝපෙන් (පුද්ගලික) සමාගම

පෙශට විද්‍යාත්මක ධානය වගාව



ඉහළ ප්‍රමාණාත්මක හා ගුණාත්මක
අස්වැන්නක් සඳහා උපදෙස් පත්‍රිකාව



බයෝපෙන් පුද්ගලික සමාගම

අංක: 56/ල්, මිශන් පාර, කොළඹ.

0114 294 868 0707 189 189

biogen

බයෝපෙන් (පුද්ගලික) සමාගම

පෙශට විද්‍යාත්මක බඩ ඉරුණු වගාව



ඉහළ ප්‍රමාණාත්මක හා ගුණාත්මක
අස්වැන්නක් සඳහා උපදෙස් පත්‍රිකාව



බයෝපෙන් පුද්ගලික සමාගම

අංක: 56/ල්, මිශන් පාර, කොට්ඨාස.

0114 294 868 | 0707 189 189

biogen

බයෝපෙන් (පුද්ගලික) සමාගම

පෙශට විද්‍යාත්මක රටකුණු වගාව



ඉහළ ප්‍රමාණාත්මක හා ගුණාත්මක
අස්ට්‍රෑන්හක් සඳහා උපදෙස් පත්‍රිකාව

බයෝපේන් පුද්ගලික සමාගම

අංක: 56 /ල්, මිශන් පාර, කොළඹ.

ල 0114 294 868 ල 0707 189 189

biogen

බයෝපේන් (පුද්ගලික) සමාගම

පෙශට විද්‍යාත්මක පහතරට එළවුල් වගාට



ඉහළ ප්‍රමාණාත්මක හා ගුණාත්මක
අස්වැන්නක් සඳහා උපදෙස් පත්‍රිකාව



බයෝපේන් පුද්ගලික සමාගම

අංක: 56 /ල්, මිශන් පාර, කොට්ඨාසී.

0114 294 868 0707 189 189

biogen

බයෝපේන් (පුද්ගලික) සමාගම

පෙශට විද්‍යාත්මක උබරට එළවුල් වගාව



ඉහළ ප්‍රමාණාත්මක හා ගුණාත්මක
අස්වැන්නක් සඳහා උපදෙස් පත්‍රිකාව



බයෝපෙන් පුද්ගලික සමාගම

අංක: 56/ල්, මිශන් පාර, කොට්ඨාස.

0114 294 868 0707 189 189

biogen

බයෝපෙන් (පුද්ගලික) සමාගම

පෙශට විද්‍යාත්මක කොශල් වගාව



ඉහළ ප්‍රමාණාත්මක හා ගුණාත්මක
අස්වැන්නක් සඳහා උපදෙස් පත්‍රිකාව



බයෝපෙන් පුද්ගලික සමාගම

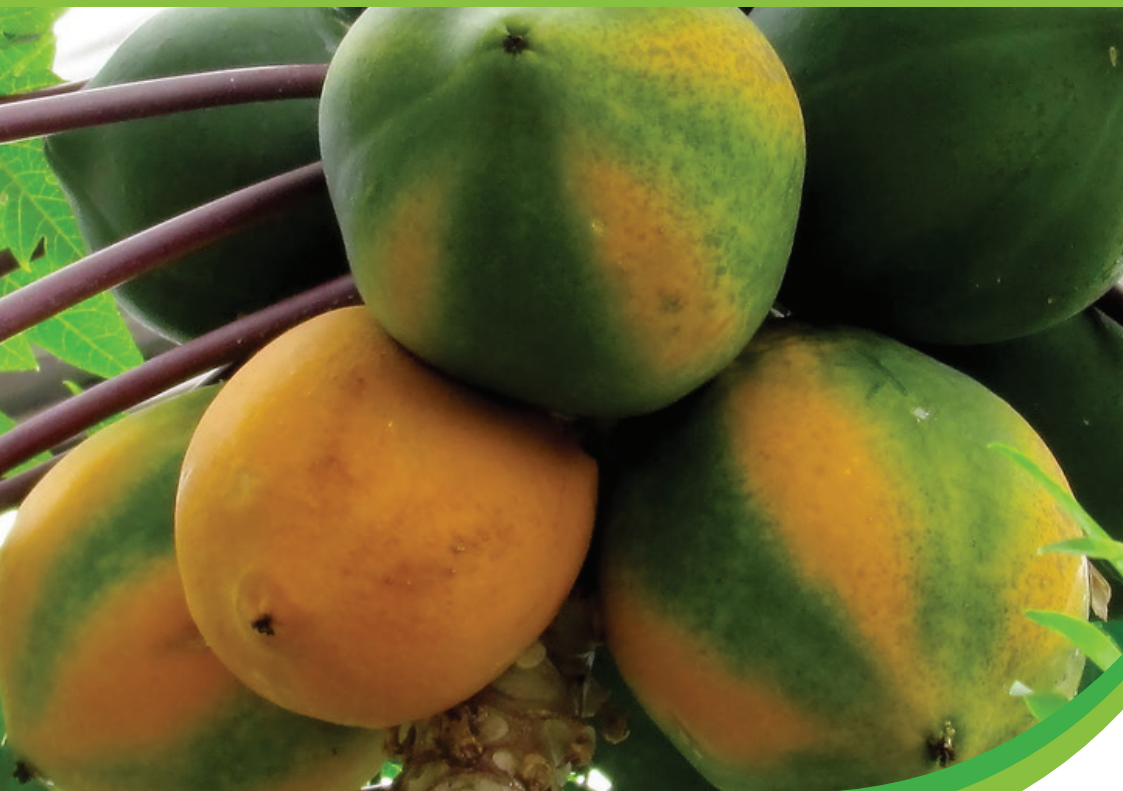
අංක: 56 /ල්, මිශන් පාර, කොළඹ.

0114 294 868 0707 189 189

biogen

බයෝපෙන් (පුද්ගලික) සමාගම

පෙශට විද්‍යාත්මක ගස්ලබු වගාච



ඉහළ ප්‍රමාණාත්මක හා ගුණාත්මක
අස්වැන්නක් සඳහා උපදෙස් පත්‍රිකාව



බයෝපෙන් පුද්ගලික සමාගම

අංක: 56/ල්, මිශන් පාර, කොළඹ.

0114 294 868 0707 189 189

biogen

බයෝපෙන් (පුද්ගලික) සමාගම

පෙශට විද්‍යාත්මක අර්ථාත්ලේ වගාච



ඉහළ ප්‍රමාණාත්මක හා ගුණාත්මක
අස්වැන්නක් සඳහා උපදෙස් පත්‍රිකාව

බයෝපෙන් පුද්ගලික සමාගම

අංක: 56/ල්, මිශන් පාර, කොළඹ.

0114 294 868 0707 189 189

biogen

බයෝපෙන් (පුද්ගලික) සමාගම

පෙරව විද්‍යාත්මක අර්ථාත්ලේ වගාච

(සියලුම පෙරව විද්‍යාත්මක යොදවුම් අක්කරයක් සඳහා වේ)

පස සකස් කිරීමේ අවධිය	රසිසොසාර පෙරව පොස්පෝටි	රසිසොසාර ජෙව පොස්පෝටි 20kg මුළු 5ක් පාන්ති සකස් කිරීමේ දී පසට වික් කරන්න
	රසිසොපියර පෙරව කහ පොහොර	රසිසොපියර 40kg මුළු 8ක්, පාන්ති සකස් කිරීමේ දී, පසට වික් කරන්න
	රසිසෝන් W (සුදු මූෂිය සහිත)	රසිසෝන් W (සුදු මූෂිය සහිත) ලිටර 4 කෑන් වික් 1:30 අනුපාතයට ජලය මිශ්‍ර කර සකස් කර ගත් පාන්ති මත ඉසින්න
වර්ධක අවධිය	රසිසෝන් G (කොළ මූෂිය සහිත)	රසිසෝන් G (කොළ මූෂිය සහිත) ලිටර 4 කෑන් 3ක් 1:30 අනුපාතයට ජලය මිශ්‍ර කර වර්ධක අවධියේ දී, සමාන දින පරතර සිටින සේ වගාචට ඉසින්න
පිළිම් අවධිය (අල තටැගෙනා කාලය)	රසිසෝන් Y (කහ මූෂිය සහිත)	රසිසෝන් Y (කහ මූෂිය සහිත) ලිටර 4 කෑන් 2ක්, 1:30 අනුපාතයට ජලය මිශ්‍ර කර දෙවරක දී වගාචට ඉසින්න.

- ඕනෑම අවස්ථාවක පළුබෝධ හානියක් සඳහා රසිසෝන් J සුපර් (කෑම විකර්ෂකය)
1:20 අනුපාතයට ජලය මිශ්‍ර කර වගාච පුරා ඉසින්න
- ඉහත සියලුම යොදවුම් තීරු විෂ්ය නොමැති දිනක හෝ දිනයේ සවික් කාලයේ දී වගාචට යොදීම අත්‍යවශ්‍ය වේ
- සියලුම යොදවුම් 100% ස්වාහාවික හා සෞඛ්‍ය ආරක්ෂිත වේ
- වැඩිහිර උපදෙස් සඳහා බයෝපේන් සමාගමේ ඔබ ප්‍රඟ්‍රේක්‍රයට අදාළ සම්බන්ධිකාරක මහතා අමතන්න

*ළපරීම අක්වයන්හක් සඳහා ඉහත නීරදේශීත තුමෙවිද අනුගමනය කළ යුතුය.

*මුළ ගණන් 2022 යේ කන්නය සඳහා පමණක් නීරදේශීතය.



පෙශට විද්‍යාත්මක කහ සහ ඉගුරු වගාව



ඉහළ ප්‍රමාණාත්මක හා ගුණාත්මක
අස්වැන්නක් සඳහා උපදෙස් පත්‍රිකාව



බයෝපේන් පුද්ගලික සමාගම

අංක: 56/ල්, මිශන් පාර, කොළඹ.

0114 294 868 | 0707 189 189

biogen

බයෝපේන් (පුද්ගලික) සමාගම

පෙරව විද්‍යාත්මක කහ සහ ඉගුරුණ වගාච

(සියලුම පෙරව විද්‍යාත්මක යොදවුම් අක්කරයක් සඳහා වේ)

පස සකස් කිරීමේ අවධිය	රසිසොසාර පෙරව පොක්සේට්ටේ	පසෙහි පෙරව පෝෂක ගුණය අනුව රසිසොසාර පෙරව පොක්සේට්ටේ 20kg මුළු 3ක් පාත්ති සකස් කිරීමේ දී පසට වික් කරන්න
	රසිසොරියේ පෙරව සහ පොගොර	පසෙහි පෙරයට පෝෂක ගුණය අනුව රසිසොරියේ 40kg මුළු 6 ක ප්‍රමාණයක් පාත්ති සකස් කිරීමේ දී පසට වික් කරන්න
	රසිසොන් W (සුදු මූෂිය සහිත)	රසිසොන් W (සුදු මූෂිය සහිත) ලිටර 4 කැන් වික්සෑ 1:30 අනුපාතයට ජලය මිශ්‍ර කර සකස් කර ගත් පාත්ති මත ඉසින්න
වර්ධක අවධිය	රසිසොන් G (කොළ මූෂිය සහිත)	රසිසොන් G (කොළ මූෂිය සහිත) ලිටර 4 කැන් 3ක් 1:30 අනුපාතයට ජලය මිශ්‍ර කර විරිඹන අවස්ථා 3කදී වගාචට ඉසින්න 1 වෙත අවස්ථාව : අල සිටුවා දිග 40-45න් අනර ලිටර 4 කැන් 1කි 2 වෙත අවස්ථාව : අල සිටුවා දිග 85-90න් අනර ලිටර 4 කැන් 1කි 3 වෙත අවස්ථාව : අල සිටුවා දිග 115-120න් අනර ලිටර 4 කැන් 1කි
පිළිම් අවධිය	රසිසොන් Y (කහ මූෂිය සහිත)	රසිසොන් Y (කහ මූෂිය සහිත) ලිටර 4 කැන් 1කි, 1:30 අනුපාතයට ජලය මිශ්‍ර කර විගාචට ඉසින්න.

- ඩිනෑම අවස්ථාවක පළිබෙළ හානියක් සඳහා රසිසොන් පෛන් J සුපර් (කෘම් විකර්ෂකය) 1:20 අනුපාතයට ජලය මිශ්‍ර කර විගාච ප්‍රයු 1:30 අනුපාතයට ජලය මිශ්‍ර කර විරිඹන වේ
- ඉහත සියලුම යොදවුම් තීරු විෂීය නොමැති දිගක හෝ දිගයේ සවස් කාලයේ දී විගාචට යොදුම අත්‍යවශ්‍ය වේ
- සියලුම යොදවුම් 100% ස්වාහාවික හා සෞඛ්‍ය ආරක්ෂිත වේ
- වැඩිඳුර උපදෙස් සඳහා බයෝපෙන් සමාගමේ ඔබ ප්‍රදේශයට අදාළ සම්බන්ධිකාරක මහතා අමතන්න

*උපරිම අක්වයන්හක් සඳහා ඉහත නිර්දේශීන තුම්බේද අනුගමනය කළ යුතුය.

*මුළු ගණන් 2022 යෙහි ක්න්නය සඳහා පමණක් නිර්දේශීනයි.



පෙළව විද්‍යාත්මක මුදල්කොටාක්කා සහ බතල වගාව



ඉහළ ප්‍රමාණාත්මක හා ගුණාත්මක
අස්වැන්නක් සඳහා උපදෙස් පත්‍රිකාව



බයෝපෙන් පුද්ගලික සමාගම

අංක: 56/ල්, මිශන් පාර, කොළඹ.

0114 294 868 0707 189 189

biogen

බයෝපෙන් (පුද්ගලික) සමාගම

පෙරව විද්‍යුත්මක මකද්දේකොටුක්කා සහ බනල වගාච

(සියලුම පෙරව විද්‍යුත්මක යෙදුවුම් අක්කරයක් සඳහා වේ)

පස සකස් කිරීමේ අවධිය	රයිසොසාර පෙරව පොස්පෝරී	පසෙහි පෙරව පෝ'ලක ගුණය අනුව රයිසොසාර පෙරව පොස්පෝරී 20kg මුළු 3ක්, පාත්ති සකස් කිරීමේදී පසට වික් කරන්න
	රයිසොපියර් පෙරව සන පොහොර	රයිසොපියර් 40kg මුළු 6ක්, පාත්ති සකස් කිරීමේ දී පසට වික් කරන්න
	රයිසෝන් W (සුදු මූෂිය සහිත)	රයිසෝන් W (සුදු මූෂිය සහිත) ලිටර 4 කඟන් එකක් 1:30 අනුපාතයට ජලය මිශ්‍ර කර සකස් කර ගත් පාත්ති මත ඉසින්න
වර්ධක අවධිය	රයිසෝන් G (කොළ මූෂිය සහිත)	රයිසෝන් G (කොළ මූෂිය සහිත) ලිටර 4 කඟන් 3ක් 1:30 අනුපාතයට ජලය මිශ්‍ර කර වර්ධක අවධියේදී අවස්ථා උක්දී වගාචට ඉසින්න 1 වෙති අවස්ථාව : අල සුවුව දින 40-45ත් අතර ලිටර 4 කඟන් 1සි 2 වෙති අවස්ථාව : අල සුවුව දින 85-90ත් අතර ලිටර 4 කඟන් 1සි 3 වෙති අවස්ථාව : අල සුවුව දින 115-120ත් අතර ලිටර 4 කඟන් 1සි
පිදුම් අවධිය	රයිසෝන් Y (කහ මූෂිය සහිත)	රයිසෝන් Y (කහ මූෂිය සහිත) ලිටර 4 කඟන් 1ක්, 1:30 අනුපාතයට ජලය මිශ්‍ර කර වගාචට ඉසින්න.

- ඕනෑම අවස්ථාවක පැවත්තෙන්ම හානියක් සඳහා රයිසෝන්ඩ් J සුපර් (කාම් විකර්ෂකය) 1:20 අනුපාතයට ජලය මිශ්‍ර කර වගාච පුරු ඉසින්න
- ඉනත සියලුම යෙදුවුම් තිරග ව්‍යුහ නොමැති දිනක තෝ' දිනගේ සවස් කාලයේ දී වගාචට යෙදීම අත්‍යවශ්‍ය වේ
- සියලුම යෙදුවුම් 100% ස්විභාවීක හා සෞඛ්‍ය ආරක්ෂිත වේ
- වැඩිදුර උපදෙස් සඳහා බෙකෝෂන් සමාගමේ සිංහ පුද්ගලයට අදාළ සම්බන්ධිකාරක මහතා අමතන්න

*ලපරිම අස්වයන්හක් සඳහා ඉහත නිර්දේශිත තුම්බවිද අනුගමනය කළ යුතුය.

*මුළු ගණන් 2022 යේ කන්නය සඳහා පමණක් නිර්දේශිතයි.



පෙශට විද්‍යාත්මක පොල් වගාව



ඉහළ ප්‍රමාණාත්මක හා ගුණාත්මක
අස්වැන්නක් සඳහා උපදෙස් පත්‍රිකාව



බයෝපෙන් පුද්ගලික සමාගම

අංක: 56/ල්, මිශන් පාර, කොළඹ.

0114 294 868 0707 189 189

biogen

බයෝපෙන් (පුද්ගලික) සමාගම

පෙශට විද්‍යාත්මක නේ වගාච වගාච



ඉහළ ප්‍රමාණාත්මක හා ගුණාත්මක
අස්වැන්නක් සඳහා උපදෙස් පත්‍රිකාව

බයෝපෙන් පුද්ගලික සමාගම

අංක: 56 / ඩී, මිශන් පාර, කොළඹ.

0114 294 868 | 0707 189 189

biogen

බයෝපෙන් (පුද්ගලික) සමාගම

පෙරව විද්‍යාත්මක තේ වගාච

(සියලුම පෙරව විද්‍යාත්මක යොදුවුම් අක්කරයක් සඳහා වේ)

පෙරව විද්‍යාත්මක තේ වගාචී දී පූර්ණ ලෙස පස කොද පාඨවට ලක් වීම වළක්ව ගැනීම නොද ඇස්වයේනක් වේ. ගල් වැට් බැඳ ගල් ඇතිරා කාණු තුළින් වෙතර බැඳ යමටම සලස්වත්තේ. සේද් පාඨව පාතිනිහ තුරු මුළ මෙන්ඩලය ගක්නිමත් වීම හෝ පෝෂක සරු වීම බිලාපොරෝත්තු විය නොහැක විට්තිනි පසක ස්කූල තිබේ සූජාලය පූර්ණ ලෙස අධිපත්‍රී තිසිරු පසක් බිජිවේ.

ස්ථාපිත තේ වගාචක සඳහා (නේ ගබඳ හිරෝගි වර්ධනය සඳහා මාස කේට වරක්)	රයිසොරිය් පෙරව සන පොහොර රයිසොසාර පෙරව පොස්පෛට් රයිසොන් G (කොළ මූඩිය සහිත)	රයිසොරිය් පෙරව සන පොහොර අක්කරයට 250kg පුමාණයක්, පැලුයකට 50g පමණ වන සේ මුළ මතට මාස කේට වරක් ගෙදුත්තේ. වියම් වෘශ්මතින් (පරබිජ් වනි) ආවරණයක් තේ ගසෙන් මුළ වටා ගෙදීම වඩා ගෝජන වේ
		රයිසොසාර පෙරව පොස්පෛට් අක්කරයට 125kg පුමාණයක්, පැලුයකට 25g පමණ වන සේ මුළ මතට මාස කේට වරක් ගෙදුත්තේ.

සෑම දූල හෙළුමකට වරක් බිජ් වැඩි තත්ත්වයක් උසස් රැව්වත් තේ දූල ඇස්වයේනක් සඳහා ගෝජ්බින් ප්‍රතිකාරකය සෑම දූල හෙළුමකටම පසු සහිත මුළ වනයි සහ හැකි ප්‍රතිකාරකය තේ දූල හෙළුමකටම පසු තේ හැකි වානිජන වාසියක් අන්කර ගත හැක.

සෑම තේ දූල හෙළුමකට වරක්	ගෝජ්බින් ප්‍රතිකාරකය	ගෝජ්බින් ප්‍රතිකාරකය පැලුයකට 10mlක් වනස් ජලය 300ml සමඟ මිශ්‍ර කර පැලුය මතට සෑම තේ දූල හෙළුමකට පසු තේ ගසට ඉසින්න
----------------------------	----------------------	---

- සන පොහොර යොදුමේදී ගස වටා මුළු ව්‍යුත හානි නොවන පරිදි පස බුරුල් කර පසට ගෝජන්ත
- සියලුම අවස්ථාවක පැලිබේද හානියක් සඳහා රයිසොන් පූජාපෑ (කෘමි විකර්ෂකය) 1:20 අනුපාතයට ජලය මිශ්‍ර කර වගාච ප්‍රති ඉසින්න
- ඉහත සියලුම යොදුවුම් තීරු විෂ්ඩ තොමැන් දිගක හෝ දිගලේ ස්විස් කාලයේදී වගාච යොදුම අත්‍යවශ්‍ය වේ
- සියලුම යොදුවුම් 100% ස්වාහාවික හා සොඩිස අර්ක්සිත වේ
- වැඩිදුර උපදෙස් සඳහා බයෝශේර් සමාගමේ ඔබ පූද්ගලයට අදාළ සම්බන්ධීකාරක මහතා අමතත්තේ
- සියලුම යොදුවුම් වැඩි තත්ත්වයක් මගහැර හාවිත කරන්න

*ප්‍රතිම අක්වයේනක් සඳහා ඉහත නිර්දේශීත තුම්බවේද අනුගමනය කළ යුතුය.

*මුළ ගණන් 2022 යා කන්නය සඳහා පමණක් නිර්දේශීතයි.



පෙශට විද්‍යාත්මක බුලත් වගාච



ඉහළ ප්‍රමාණාත්මක හා ගුණාත්මක
අස්වැන්නක් සඳහා උපදෙස් පත්‍රිකාව

බයෝපෙන් පුද්ගලික සමාගම

අංක: 56 /ල්, මිශන් පාර, කොළඹ.

0114 294 868 0707 189 189

biogen

බයෝපෙන් (පුද්ගලික) සමාගම

පෙරට විද්‍යාත්මක බූලත් වගාච

(සියලුම පෙරට විද්‍යාත්මක යොදුවුම් පැලුයක් සඳහා වේ)

වගාච ආරම්භ කිරීම (තාවත් කරගත් දාතු වලටේ වල ස්ව්‍යවා ගැනීම)	රයිසෝන් W (සුදු මූඩිය සහිත) රයිසෝරියාර් පෙරට සහ පොහොර රයිසෝසාර පෙරට පොස්පේරි	රයිසෝන් W (සුදු මූඩිය සහිත) මිලි ල්‍යිටර 20ක ප්‍රමාණයක් ජලය මිලිලිටර 600ක් සමඟ මිශ්‍රකර දාතු සිටුවීමට පෙර දින වළට ඉසින්න රයිසෝරියාර් පෙරට සහ පොහොර 100g ප්‍රමාණයක්, පැලුය සිටුවා පැලුය විටා ගොදුන්න රයිසෝසාර පෙරට පොස්පේරි 20g ප්‍රමාණයක්, පැලුය සිටුවා පැලුය විටා ගොදුන්න
---	---	--

- ඉන් පසු තුළත් පැලුයයි වර්ධනය අනුව පොහොර යොදීම සිදුකරන්න
- මාස නේ ඇස්වැන්න ලබා ගත හැක
- අස්වැන්න නොලා ගන්නා සමඟ දින 21කට වරක්ම පොහොර මුරයක් යොදීම මගින් සාම විටම ඉහළ අස්වැන්නක් ලබා ගත හැක

අස්වැන්න නොන වගාචන් සඳහා (දින 21කට වරක් පතු පැනා ගැනීමේ සඳහා හා බිංත් වැඩි පතු අස්වැන්නක් සඳහා)	රයිසෝරියාර් පෙරට සහ පොහොර රයිසෝසාර පෙරට පොස්පේරි රයිසෝන් Y (කහ මූඩිය සහිත)	රයිසෝරියාර් පෙරට සහ පොහොර 50g ප්‍රමාණයක්, පැලුය විටා ගොදුන්න රයිසෝසාර පෙරට පොස්පේරි 10g ප්‍රමාණයක්, පැලුය විටා ගොදුන්න රයිසෝන් G (කොල මූඩිය සහිත) මිලිලිටර 20ක් ප්‍රමාණයක් ජලය මිලිලිටර 600ක් සමඟ මිශ්‍රකර පැලුය මගට ඉසින්න
---	---	---

- සහ පොහොර යොදීමේදී ගස වටා මුළු වලට හානි නොවන පරිදි පස මුරුගල් කර පසට ගොදුන්න
- ඉහත සියලුම යොදුවුම් තිරු ව්‍යුහ නොමැති දිනක නො දිනයේ සවස් කාලයේදී වගාචට යොදීම අත්‍යවශ්‍ය වේ
- සියලුම යොදුවුම් 100% ස්ව්‍යභාවික හා සෞඛ්‍ය ආරක්ෂිත වේ
- වැඩිදුර උපදෙස් සඳහා බයොශෙන්න සමාගමේ එහි පුදේශයට අදාළ සම්බන්ධිකාරක මහතා අමතන්න
- සියලුම යොදුවුම් වැඩි තත්ත්වයන් මග හාර හාවිත කරන්න

*පෙරට ආස්වැන්නක් සඳහා ඉහත නිර්දේශීත තුම්බවිද අනුගමනය කළ යුතුය.

*මුළු ගණන් 2022 යා කන්නය සඳහා පමණක් නිර්දේශීතයි.



පෙශට විද්‍යාත්මක ගම්මිරස් වගාව



ඉහළ ප්‍රමාණාත්මක හා ගුණාත්මක
අස්වැන්නක් සඳහා උපදෙස් පත්‍රිකාව



බයෝපෙන් පුද්ගලික සමාගම

අංක: 56/ල්, මිශන් පාර, කොළඹ.

© 0114 294 868 © 0707 189 189

biogen

බයෝපෙන් (පුද්ගලික) සමාගම

පෙරව විද්‍යාත්මක ගම්මිරිස් වගාච

(සියලුම පෙරව විද්‍යාත්මක යොදුවුම් පැලුයක් සඳහා වේ)

වගාච ආරම්භ කිරීම සඳහා (තවන් කරගත් දළ වලවල් වල සිටුව ගැනීම)	රසිසේන් W (සුදු මූෂිය සහිත)	රසිසේන් W (සුදු මූෂිය සහිත) මිල් ලිටර 20 ප්‍රමාණයක් ජලය මිල්ලිටර 600ක් සමඟ මූෂිකර දළ සිටුවීමට පෙර දින වළට ඉසින්න
	රසිසේපියර් පෙරව සහ පොහොර	රසිසේපියර් පෙරව සහ පොහොර 100g ප්‍රමාණයක්, පැලුය සිටුවා පැලුය වටා ගොදුන්න
	රසිසේසාර පෙරව පොස්පේර්	රසිසේසාර පෙරව පොස්පේර් 20g ප්‍රමාණයක්, පැලුය සිටුවා පැලුය වටා ගොදුන්න
පිදිමට පෙර පැල ගස් සඳහා (අවුරුදුකට වරක්)	රසිසේපියර් පෙරව සහ පොහොර	රසිසේපියර් පෙරව සහ පොහොර 50g ප්‍රමාණයක්, පැලුය වටා ගොදුන්න
	රසිසේසාර පෙරව පොස්පේර්	රසිසේසාර පෙරව පොස්පේර් 10g ප්‍රමාණයක්, පැලුය වටා ගොදුන්න
	රසිසේන් G (කොල මූෂිය සහිත)	රසිසේන් G (කොල මූෂිය සහිත) මිල්ලිටර 20ක් ප්‍රමාණයක් ජලය මිල්ලිටර 600ක් සමඟ මූෂිකර පැලුය මතට ඉසින්න
වගාච අවුරුදුක් සම්පූර්ණ විමෙන් පසු සහ අන්වැන්න තෙලුගත් පසු මාස කේට වරක්	රසිසේපියර් පෙරව සහ පොහොර	රසිසේපියර් පෙරව සහ පොහොර 100g ප්‍රමාණයක්, පැලුය වටා ගොදුන්න
	රසිසේසාර පෙරව පොස්පේර්	රසිසේසාර පෙරව පොස්පේර් 20g ප්‍රමාණයක්, පැලුය ගොදුන්න
	රසිසේන් Y (කහ මූෂිය සහිත)	රසිසේන් Y (කහ මූෂිය සහිත) මිල්ලිටර 200 ප්‍රමාණයක් ජලය මිල්ලිටර 600ක් සමඟ මූෂිකර පැලුය මතට දින 21කට වරක් ඉසින්න

- සහ පොහොර යොදීමේ දී ගස වටා මුල් වලට භාජි නොවන පරදී පස තුරුල් කර පසට ගොදුන්න
- සිනෑම අවස්ථාවක පැවැත්වා හානියක් සඳහා රසිසේන් ප්‍රස්ථා (කාම් විකර්ශකය) 1:20 අනුපාතයට ජලය මිශ්‍ර කර වගාච පුරු ඉසින්න
- ඉනතා සියලුම යොදුවුම් හිරු වැළිය නොමැති දිනක හේ දිනයේ සවස් කාලයේ දී වගාච යොදීම අත්‍යවශ්‍ය වේ
- සියලුම යොදුවුම් 100% ස්වාහාවික හා සෞඛ්‍ය ආරක්ෂා වේ
- වැඩිදුර උපදෙස් සඳහා බැයෝපෙන් සමාගමේ සිඛ පුදේශයට අදාළ සම්බන්ධිකාරක මහතා අමතහ්න
- සියලුම යොදුවුම් වැසි තත්ත්වයේ මත හැර හාටන කරන්න

*උපරිම අන්වැන්නක් සඳහා ඉහත නිර්දේශීත තුම්බවිද අනුගමනය කළ යුතුය.

*මුළු ගණන් 2022 යා කන්නය සඳහා පමණක් නිර්දේශීතයි.



පෙශට විද්‍යාත්මක ලොකු එතු, රතු එතු, සහ එතු වගාව



ඉහළ ප්‍රමාණාත්මක හා ගුණාත්මක
අක්වැන්නක් සඳහා උපදෙස් හතුකාව

බයෝපෙන් පුද්ගලික සමාගම

අංක: 56/ල්, මිශන් පාර, කොළඹ.

📞 0114 294 868 📞 0707 189 189

biogen

බයෝපෙන් (පුද්ගලික) සමාගම

