

# ජෛව විද්‍යාත්මක කහ සහ ඉඟුරු වගාව



ඉහළ ප්‍රමාණාත්මක හා ගුණාත්මක  
අස්වැන්නක් සඳහා උපදෙස් පත්‍රිකාව

  
**සමූහ ලංකා**

සරු පසක විප්ලවය



☎ 0114 294 868 ☎ 0707 189 189

**biogen**

බයෝජෙන් ජීවනික (පුද්ගලික) සමාගම

# ජෛව විද්‍යාත්මක කහ සහ ඉඟුරු වගාව

(සියලුම ජෛව විද්‍යාත්මක යෙදවුම් අක්කරයක් සඳහා වේ)

පස සකස් කිරීමේ අවධිය	රයිසොසාර ජෛව පොස්පේට්	පසෙහි ජෛව පෝෂක ගුණය අනුව රයිසොසාර ජෛව පොස්පේට් 20kg මලු 3ක් පාත්ති සකස් කිරීමේ දී පසට එක් කරන්න.
	රයිසොටියර් ජෛව සහ පොහොර	පසෙහි ජෛව පෝෂක ගුණය අනුව රයිසොටියර් 40kg මලු 6ක ප්‍රමාණයක් පාත්ති සකස් කිරීමේ දී පසට එක් කරන්න.
	රයිසෝන් W (සුදු මුඩිය සහිත)	රයිසෝන් W (සුදු මුඩිය සහිත) ලීටර 4 කෑන් එකක් 1:30 අනුපාතයට ජලය මිශ්‍ර කර සකස් කර ගත් පාත්ති මත ඉසින්න.
වර්ධක අවධිය	රයිසෝන් G (කොළ මුඩිය සහිත)	<p>රයිසෝන් G (කොළ මුඩිය සහිත) ලීටර 4 කෑන් 3ක් 1:30 අනුපාතයට ජලය මිශ්‍ර කර වර්ධක අවධියේ දී අවස්ථා 3කදී වගාවට ඉසින්න.</p> <p>1 වෙනි අවස්ථාව : අලු සිටුවා දින 40-45ත් අතර ලීටර 4 කෑන් 1යි                  2 වෙනි අවස්ථාව : අලු සිටුවා දින 85-90ත් අතර ලීටර 4 කෑන් 1යි                  3 වෙනි අවස්ථාව : අලු සිටුවා දින 115-120ත් අතර ලීටර 4 කෑන් 1යි</p>
පිදිම් අවධිය	රයිසෝන් Y (කහ මුඩිය සහිත)	රයිසෝන් Y (කහ මුඩිය සහිත) ලීටර 4 කෑන් 1ක්, 1:30 අනුපාතයට ජලය මිශ්‍ර කර වගාවට ඉසින්න.

- ඕනෑම අවස්ථාවක පළිබෝධ හානියක් සඳහා රයිසෝඩන් J සුපර් (කෘමි විකර්ෂකය) 1:20 අනුපාතයට ජලය මිශ්‍ර කර වගාව පුරා ඉසින්න
- ඉහත සියලුම යෙදවුම් නිරූ ච්ලිය නොමැති දිනක හෝ දිනයේ සවස් කාලයේ දී වගාවට යෙදීම අත්‍යවශ්‍ය වේ
- සියලුම යෙදවුම් 100% ස්වාභාවික හා සෞඛ්‍ය ආරක්ෂිත වේ
- වැඩිදුර උපදෙස් සඳහා බයෝජෙන් සමාගමේ ඔබ ප්‍රදේශයට අදාළ සම්බන්ධීකාරක මහතා අමතන්න

\*උපරිම අස්වැන්නක් සඳහා ඉහත නිර්දේශිත ක්‍රමවේද අනුගමනය කළ යුතුය.  
 \*මිල ගණන් 2022 යලි කන්නය සඳහා පමණක් නිර්දේශිතයි.