

ජෛව විද්‍යාත්මක මඤ්ඤාදායක සහ ඛනල වගාව



ඉහළ ප්‍රමාණාත්මක හා ගුණාත්මක
අස්වැන්නක් සඳහා උපදෙස් පත්‍රිකාව


සමූහ ලංකා

සරු පසක විජලනය



☎ 0114 294 868 ☎ 0707 189 189

biogen

බයෝජේන් ජීවගතික් (පුද්ගලික) සමාගම

ජෛව විද්‍යාත්මක මඤ්ඤාන්තා සහ ඛනල 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 කිරීමේදී පසට එක් කරන්න. |
| | රයිසොටියර් ජෛව සහ පොහොර | රයිසොටියර් 40kg මලු 6ක්, 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) | රයිසෝන් G (කොළ මුඩිය සහිත) ලීටර 4 කෑන් 3ක් 1:30 අනුපාතයට ජලය මිශ්‍ර කර වර්ධක අවධියේදී අවස්ථා 3කදී වගාවට ඉසින්න. 1 වෙනි අවස්ථාව : අල සිටුවා දින 40-45ත් අතර ලීටර 4 කෑන් 1යි 2 වෙනි අවස්ථාව : අල සිටුවා දින 85-90ත් අතර ලීටර 4 කෑන් 1යි 3 වෙනි අවස්ථාව : අල සිටුවා දින 115-120ත් අතර ලීටර 4 කෑන් 1යි |
| පිළිමි 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 පළමුවේද භාතියක් සඳහා රයිසෝඩින් J සුපර් (කෘමි විකර්ෂකය) 1:20 අනුපාතයට ජලය මිශ්‍ර කර වගාව පුරා ඉසින්න
- ඉහත සියලුම යෙදවුම් නිරූ වළිය නොමැති දිනක හෝ දිනයේ සවස් කාලයේ දී වගාවට යෙදීම අත්‍යවශ්‍ය වේ
- සියලුම යෙදවුම් 100% ස්වාභාවික හා සෞඛ්‍ය ආරක්ෂිත වේ
- වැඩිදුර උපදෙස් සඳහා ඩයෝජෙස් සමාගමේ ඔබ ප්‍රදේශයට අදාළ සම්බන්ධීකාරක මහතා අමතන්න

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