

ජෛව විද්‍යාත්මක පහතරට චිළවළු වගාව



ඉහළ ප්‍රමාණාත්මක හා ගුණාත්මක
අස්වැන්නක් සඳහා උපදෙස් පත්‍රිකාව


සමූහ ලංකා

සරු පසක විජලනය



☎ 0114 294 868 ☎ 0707 189 189

biogen

බයෝජන් ජීවනික් (පුද්ගලික) සමාගම

ජෛව විද්‍යාත්මක පහතරට ඵලවත් වගාව

(සියලුම ජෛව විද්‍යාත්මක යෙදවුම් අක්කරයක් සඳහා වේ)

පස සකස් කිරීමේ අවධිය	රයිසොසාර ජෛව පොස්පේට්	රයිසොසාර ජෛව පොස්පේට් 20kg මලු 2ක් පාත්ති සකස් කිරීමේ දි පසට එක් කරන්න.
	රයිසොටියර් ජෛව සහ පොහොර	රයිසොටියර් 40kg මලු 4 ක් ප්‍රමාණයක්, පාත්ති සකස් කිරීමේ දි 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 අවධියේ දි සමාන දින පරතර සිටින සේ වගාවට ඉසින්න. උදා: දින 45ක වර්ධක අවධියක් පවතින හෝගයක් සඳහා දින 10, දින 20-25 අතර හා දින 35-40 අතර ආදී වශයෙන් යොදන්න.
	රයිසෝඩින් J සුපර් (කෘමි විකර්ෂකය)	රයිසෝඩින් J සුපර් (කෘමි විකර්ෂකය) ලීටර 4 කෑන් එකක්, 1:20 අනුපාතයට ජලය මිශ්‍ර කර පැල සිටුවා දින 20න් වගාව පුරා ඉසින්න.
පිළිමි අවධිය (මල් හටගන්නා කාලය)	රයිසෝන් Y (කහ මුඩිය සහිත)	රයිසෝන් Y (කහ මුඩිය සහිත) ලීටර 4 කෑන් 2ක්, 1:30 අනුපාතයට ජලය මිශ්‍ර කර දෙවරකදී වගාවට ඉසින්න. 1වෙනි අවස්ථාව : මල් හට ගැනීම ආරම්භයේ දි 2වෙනි අවස්ථාව : එල හට ගැනීම ආරම්භයේ දි

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

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