## ජෛව විද**සා**න්මක කහ සහ ඉඟුරු වගාව











ඉහළ පුමාණාත්මක හා ගුණාත්මක අස්වැන්නක් සඳහා උපදෙස් පතිකාව









## ජෛව විදහත්මක කහ සහ ඉඟුරු වගාව

(සියලුම ජෛව විදාහත්මක 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.
	රයිසොෆියර් ජෛව ඝන පොහොර	පසෙති ජෛයව පෝෂක ගුණය අනුව රයිසොෆියර් 40kg මලු 6ක පුමාණයක් පාත්ති සකස් කිරීමේ දී පසට චික් කරන්න.
	රයිසෝන් W (සුදු මූඩිය සහිත)	රයිසෝන් W (සුදු මූඩිය සහිත) ලීටර 4 කෑන් චකක් 1:30 අනුපාතයට ජලය මිශු කර සකස් කර ගත් පාත්ති මත ඉසින්න.
වර්ධක අවධිය	රයිසෝන් <b>G</b> (කොළ මූඩිය සහිත)	රයිසෝන් G (කොළ මූඩිය සහිත) ලීටර 4 කෑන් 3ක් 1:30 අනුපාතයට ජලය මිශු කර වර්ධක අවධියේ දී අවස්ථා 3කදී ව්ගාවට 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
පීදීම් අවධිය	රයිසෝන් Y (කහ මූඩිය සහිත)	රයිසෝන් Y (කහ මූඩිය සහිත) ලීටර 4 කෑන් 1ක්, 1:30 අනුපාතයට ජලය මිශු කර වගාවට ඉසින්න.

- ඕනෑම අවස්ථාවක පළිබෝධ හානියක් සඳහා රයිසෝඩන් J සුපර් (කෘමි විකර්ෂකය) 1:20 අනුපාතයට ජලය මිශු කර වගාව පුරා ඉසින්න
- ඉහත සියලුම යෙදවුම් හිරු එළිය නොමැති දිනක හෝ දිනයේ සවස් කාලයේ දී වගාවට යෙදීම අත¤වශ¤ වේ
- සියලුම යෙදවුම් 100% ස්වාභාවික හා සෞඛ්ය ආරක්ෂිත වේ
- වැඩිදුර උපදෙස් සඳහා බයෝජෙන් සමාගමේ ඔබ පුදේශයට අදළ සම්බන්ධීකාරක මහතා අමතන්න

<sup>\*</sup>උපරිම අස්වැන්නක් සඳහා ඉහත නිර්දේශිත කුමවේද අනුගමනය කළ යුතුය.

<sup>\*</sup>මිල ගණන් 2022 යල කන්නය සඳහා පමණක් නිර්දේශිතයි.