

මෙම පාඨම අධ්‍යාපනයෙන් ඔබට,

- භාක පෝෂණය සඳහා අවශ්‍ය මහා පෝෂක හා ක්ෂේර පෝෂක නම් කිරීමටත්,
- එක් එක් ප්‍රධාන පෝෂකවල කාර්යයන් හා ඒවායේ උග්‍රතා ලක්ෂණ හඳුනා ගැනීමටත්,
- බෝග වගාවේ දී කාබනික පොහොර යෙදීමේ ප්‍රයෝගන විස්තර කිරීමටත්,
- කාබනික පොහොර සකස් කිරීමේ විවිධ ක්‍රම අත්හදා බැලීමටත්,
- රසායනික පොහොර හාවිතයේ හා කාබනික පොහොර හාවිතයේ වාසි අවාසි විමසා බැලීමටත්,
- කාර්යක්ෂම පොහොර හාවිතය ක්‍රිඩ් බෝග වගාවේ එලදායිතාව වැඩි කර ගැනීමටත්

නිපුණතාව ලබාගත හැකි වේ.

භාකවල පැවැත්ම සඳහා අවශ්‍ය පෝෂක ලබා ගනුයේ අවට පරිසරයෙනි. බොහෝමයක් භාක පෝෂක පසේන් ද, සමහර භාක පෝෂක වායුගෝලයෙන් ද ලබා ගනියි. බෝගවලින් අපේක්ෂිත අස්ථිතු ලබා ගැනීම සඳහා උග්‍රතාවකින් තොරව තිසි අයුරින් පෝෂක ලබාදිය යුතු වේ. මෙම ක්‍රියාවලිය භාක පෝෂණය ලෙස හැදින්වේ.

භාකවලට අත්‍යවශ්‍ය පෝෂක ලෙස මූලද්‍රව්‍ය දහසයක් හඳුනාගෙන ඇත. ඒවා සැම භාකයක ම පැවැත්ම සඳහා අනිවාර්යයෙන් ම තිබිය යුතු වේ.

8.1 බෝගවලට අවශ්‍ය පෝෂක

අත්‍යවශ්‍ය භාක පෝෂක	
මහා පෝෂක (9)	ක්ෂේර පෝෂක (7)
වැඩි ප්‍රමාණවලින් භාකයට අවශ්‍ය වේ.	අඩු ප්‍රමාණවලින් භාකයට අවශ්‍ය වේ.
පෝෂක මූලද්‍රව්‍ය	ලැබෙන පරිසරය
කාබන් (C) හයිඩුජන් (H) මික්සිජන් (O) නයිටෝර්ජන් (N) පොස්පරස් (P) පොටුසියම් (K) කැල්සියම් (Ca) මැගනිසියම් (Mg) සල්ංර (S)	වායුගෝලය ඡලය වායුගෝලය, පස පස
පෝෂක මූලද්‍රව්‍ය	ලැබෙන පරිසරය
සින්ක් (Zn) කොපර (Cu) මැගනිස් (Mn) මොලිබිනම් (Mo) බෝරෝන් (B) යකඩ (Fe) ක්ලෝරින් (Cl)	පස

කාබන් හා ඔක්සිජන් යන මූලද්‍රව්‍ය කාබන්චියොක්සයිජ් (CO₂) ලෙස වායුගේ ලෙයෙන් ද හයිඩ්‍රිජන්, ජලය (H₂O) මගින් පසෙන් ද ලැබෙන බැවින් ගාකවලට එම මූලද්‍රව්‍යවල උග්‍රතාවක් ඇති තොවී. එහෙත් සෙසු මහා පෝෂක විශාල වශයෙන් පසෙන් ඉවත්වන විට ගාක උග්‍රතා ලක්ෂණ පෙන්වයි.

මූලද්‍රව්‍ය	ගාක දේශය තුළ ඉටුවන කෘතිය	උග්‍රතා ලක්ෂණ
නයිට්‍රෝජන්	<ul style="list-style-type: none"> • ගාක වර්ධනයට • අස්වනු නිෂ්පාදනයට අවශ්‍ය වේ. ඇමයිනෝ අම්ල, පෝරීන්, න්‍යුත්ටික අම්ල, එන්සයිම හා • හරිතප්‍රදවල ප්‍රධාන සංස්කයකි. 	<ul style="list-style-type: none"> • මේරු පත්‍ර කහ පාට වේ. • වර්ධනය අඩු වී ගාක කුරු වේ. • මල් සහ එල විකාශී වේ. • අස්වන්න අඩු වේ.
පොස්පරස්	<ul style="list-style-type: none"> • මූල පද්ධතියේ වර්ධනයට වැදගත් වේ. • සෙසල විභාජනයට හා ගාකය තුළ ගක්ති ප්‍රවාමාරුවට අවශ්‍ය වේ. 	<ul style="list-style-type: none"> • ගාකයේ වර්ධනය බාල වේ. • මූල් සංඛ්‍යාව අඩු වී වර්ධනය බාල වේ. • පත්‍ර පහසුවෙන් හැලේ. • සමහර ගාකවල මේරු පත්‍ර දම් පාට වේ.
පොටුසියම්	<ul style="list-style-type: none"> • පුෂ්පිකරණය • එල හට ගැනීමට අවශ්‍ය වේ. • ගාකය තුළ එන්සයිම ක්‍රියාකාරීත්වයට අවශ්‍ය වේ. • පටක වර්ධනයට දායක වේ. 	<ul style="list-style-type: none"> • පත්‍ර දර කහ පාට වේ. • පසුව පත්‍ර දාර පිළිස්සුණු ස්වභාවයක් ගනියි.



8.1 රුපය - නයිට්‍රෝජන් උග්‍රතාව සහිත දෙළඹම් ගාකයක්



8.2 රුපය - පොස්පරස් උග්‍රතාව සහිත බඩුරුගු ගාකයක්



8.3 රුපය - පොටුසියම් උග්‍රතාව සහිත රතිල ගාකයක්

8.2 බෝගවලට පෝෂණය සැපයීම්

අඛණ්ඩ බෝග වගාවේ දී අස්වනු ලෙස පෝෂක පසෙන් ඉවත් ව යන විට එම පෝෂක නැවත සැපයීය යුතු වේ. මේ සඳහා යොදාගනු ලබන ද්‍රව්‍ය පොහොර ලෙස හැඳින්වේ. පොහොර ප්‍රධාන කොටස දෙකකට වෙන් කළ හැකි ය.

1. කාබනික පොහොර

2. රසායනික පොහොර

8.2.1 කාබනික පොහොර

පෝෂණය සැපයීමේ අරමුණ ඇතිව, බෝගවලට යොදන තෙශවිය සම්ඟවයක් ඇති සියලු ද්‍රව්‍ය කාබනික පොහොර ලෙස හැඳින්වේ. ගාකමය ද්‍රව්‍ය, ගොට්පොල සත්ත්ව මලමුතු ආදිය කාබනික පොහොරවලට අයන් වේ.

කාබනික පොහොරවල වැදගත්කම

- ගාක පෝෂණයට අවශ්‍ය සියලුම පෝෂක පදාර්ථ අඩංගු වන බැවින් එය පූර්ණ පොහොරකි.
- දිගු කාලයක් තිස්සේ අඩු වෙශයකින් පසට පෝෂක පදාර්ථ නිදහස් කරයි.
- පසේ රසායනික ලක්ෂණයක් වන කැටායන පුවමාරු ධාරිතාව වැඩි දියුණු කරයි.
- පාංච ව්‍යුහය හා ජල අවශ්‍යතා ධාරිතාව වැඩි දියුණු කරයි.
- පසේ ක්ෂේද ජීවී ගහනය වැඩි කරයි.
- ස්වාරක්ෂකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි. එනම් පසේ pH අගය නොවෙනස් ව තබා ගනියි.

කාබනික පොහොර යෙදීමේ ගාටලු

- අඩංගු පෝෂක ප්‍රමාණය අඩු බැවින් විශාල ප්‍රමාණවලින් යෙදිය යුතු ය.
- සකසා ගැනීමට අපහසු ය.
- යෙදීමේ දී කමිකරු වියදම වැඩි ය.
- ගබඩා කර තැබීමට විශාල ඉඩක් අවශ්‍ය වේ.

බහුල ව හාවිත කෙරෙන කාබනික පොහොර වර්ග

- | | |
|----------------------|-----------------|
| 1. කොල පොහොර | 2. සත්ත්ව පොහොර |
| 3. කොම්පෝෂ්ට්ට පොහොර | 4. දියර පොහොර |

කොල පොහොර

බෝග වගාවේ දී පෝෂක ලබා දීම පිණිස පසට එකතු කෙරෙන හරිත ගාක කොටස් කොල පොහොර නම් වේ.



කොල පොහොර හාවිතයේ දී වැදගත් වන කරුණු

- නයිට්‍රෝන් බහුල බැවින් රනිල ගාක පත්‍ර ව්‍යාත් සුදුසු වේ.
- උපටි හා වියලි පත්‍රවලට වඩා මධ්‍යස්ථා ලෙස මේරු පත්‍ර සුදුසු වේ.
- මේවා යෙදිය හැකි කුම 2 කි.

- පිටතින් වගා බිමට ගෙනවිත් දුම්ම
- වගා බිමෙහි ම වගා කර පසුව පසට එක් කිරීම

උදාහරණ:- වගා කන්න දෙකක් අතර දී වගා බිමෙහි කොල පොහොර බෝගය වගා කර එම පැළවලින් 50% ක පමණ මල් පිළෙනවිට සි සා පසට එක් කිරීම



කොල පොහොර ලෙස යොදා ගත හැකි ගාක වර්ග

- ග්ලිරිස්ඩ්‍යා
- සැල්වීනියා
- ජිනි තෘණ
- ප්‍රපන් ජලර
- අඩංගුහිරියා
- ඉපිල් ඉපිල්
- කැකුණ
- වල් සුරියකාන්ත
- එරබදු

සත්ත්ව පොහොර

සත්ත්ව පොහොර

සත්ත්ව මලදුව්

උදාහරණ :- ගොම, එළ පොහොර කුකුල පොහොර (කුකුල ආස්ථරණය)

සත්ත්ව නිෂ්පාදන අපදුව්
උදාහරණ :- සත්ත්ව ඇටකුවූ

ගොවිපළ සතුන්ගේ මල, මූත්‍ර ඇතුළු අනෙකුත් ගොවිපොල අවශේෂ ගොවිපොල පොහොර ලෙස හැඳින්වේ.

කොමිපෝස්ට් පොහොර

ශාක හා සත්ත්ව අවශේෂ ක්ෂේද ජීවීන් මගින් අර්ධ වශයෙන් වියෝජනයට ලක්වීමෙන් ලැබෙන ජ්‍යෙෂ්ඨ කොමිපෝස්ට් නම වේ. ගොවිපොලක් තුළ කොමිපෝස්ට් නිපදවීමේ ඒකකයක් තිබීම ඉතා වාසිදායක ය.

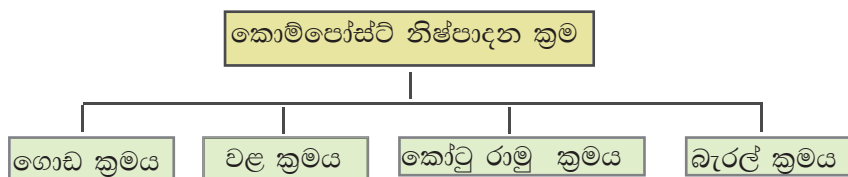
කොමිපෝස්ට් නිපදවීමට සුදුසු ස්ථානයක් තොරැගැනීමේ දී සැලකිය යුතු කරගැනු

- නිවාස හා ලිංවලින් ඇත් වූ ස්ථානයක් වීම
- ප්‍රවාහන පහසුකම් සහිත වීම
- අමුදුව් පහසුවෙන් සපයාගත හැකි වීම
- ජල පහසුකම් සහිත ස්ථානයක් වීම
- වර්ණා කාලයේ ජලයෙන් යට නොවන ස්ථානයක් වීම

අමුදුව් සපයා ගැනීම

- ප්‍රදේශයේ සුලබ ව පවතින පත්‍ර වර්ග, ජලජ පැලැටි, තෘණ, පිදුරු, බෝග අවශේෂ රෝක් කරගත යුතු ය. මෙහි දී වඩාත් සුදුසු වන්නේ රනිල ගාක පත්‍ර වන අතර එයට හේතුව ඒවායේ තයිවුන් බහුල වීමයි.
- ප්‍රදේශයේ සුලබ ව පවතින සත්ත්ව අපදුව්
උදාහරණ :- ගොම, කුකුල පොහොර, එළ පොහොර
- මුහුම් ලෙස යෙදීම සඳහා කළින් නිපදවාගත් කොමිපෝස්ට් ස්විල්පයක් අවශ්‍ය වේ. සෙසු අමුදුව් 1000 kg කට කොමිපෝස්ට් 20 kg ක් පමණ යෙදීම සුදුසු ය.
- රෝක් පොස්පේට් හැකිනම් පමණක් යෙදිය හැකි ය. මෙය ද අමුදුව් 1000 kg කට 50 kg පමණ යෙදීම සුදුසු වේ.
- ජ්‍යෙෂ්ඨ
- වැසීමට කළ පොලිනින් / පොලිසැක් උර හෝ වියාගත් පොල් අතු

සුදුසු කොමිපෝස්ට්‍රි නිෂ්පාදන ක්‍රමය තොරාගැනීම
අමුදව්‍ය සුලබතාව, ඉඩකඩ, අවශ්‍යතාව, දේශගුණය ආදි කරුණු පදනම් කරගෙන වඩාත්
සුදුසු කොමිපෝස්ට්‍රි නිෂ්පාදන ක්‍රමයක් අනුගමනය කළ හැකි ය.



ගොඩ ක්‍රමය

වාණිජ ව්‍යාපාරයක් ලෙස මෙන් ම සුඟ්‍ය පරිමාණයේ ගෙවතු සඳහා ද සුදුසු ක්‍රමයකි.

ස්ථානය සූදුනම් කිරීම

- පස බුරුල් නම්, බර ලී කුවිරියක් (තාප්ප මෝලක්) හා විතයෙන් පස තදකර ගත යුතු ය. මෙමයින් කොමිපෝස්ට්‍රිවලට වැළි මිශ්‍ර වීම හා පෝෂක පස කුළුට කාන්දු වීම අඩු වේ.
- ගොඩ සකස් කරන ස්ථානයේ ගල්, බොරලු ආදිය ඉවත් කර පොලොව මට්ටම් කරගත යුතු ය.

අමුදව්‍ය ඇසිරීම

- මූහුම් ලෙස කොමිපෝස්ට්‍රි පොහොර ස්වල්පයක්, ඒ මත විසුරුවා හරින්න.
- සැකසීමට බලාපොරොත්තු වන ගොඩහි ප්‍රමාණය අනුව දිග හා පළල සලකුණු කරන්න. උපරිම පළල 1.8 mක් පමණ ද උපරිම දිග 5 mක් පමණ ද වීම සුදුසු ය. පළල වැඩි වූ විට අමුදව්‍ය ජීරණය සඳහා වාතාග්‍රය ප්‍රමාණවන් නොවේ.
- පළමු තව්වුව ලෙස තණකොළ, පිදුරු වැනි රු කොළ තව්වුවක් 25 cmක් පමණ උසට දමන්න. පළමු තව්වුව ලෙස සත්ත්ව පොහොර හෝ පහසුවෙන් දිරාපත් වන කොළ දුව්‍ය යෙදීමෙන් වළකින්න.
- දෙවන තව්වුව ලෙස දිරීමට පහසු ගාක කොටස් 25 cmක් පමණ සනකමට යොදන්න.
- තුන්වන තව්වුව ලෙස 15 -20 cmක් පමණ උසට සත්ත්ව පොහොර යොදන්න. සත්ත්ව පොහොරහි වියලි බවක් ඇත්තම් ජලය ඉසින්න. තිබේ නම් රෝක් පොස්පේට් ස්වල්පයක් මෙම තව්වුව මත ඉසින්න.
- ඉන්පසු ගාක කොටස් හා සත්ත්ව පොහොර තව්වු, මාරුවෙන් මාරුවට අසුරන්න.
- පොහොර තව්වු දෙක තුනකට වරක් මූහුම් ද, තව්වු තුන හතරකට වරක් රෝක් පොස්පේට් ද ඉසිමින් 1.8 mක් පමණ උස්වන තුරු අමුදව්‍ය අසුරන්න.
- මෙම ඇසිරීම එක් දිනක් තුළ නිම කර ගත යුතු ය.

- කළ පොලිතින් හෝ පොලිසැක් උර හෝ වියාගත් පොල් අතුවලින් ගොඩ ආවරණය කරන්න. මෙහි දී වාතාගුය ලැබේම පිණිස ගොඩෙහි දෙපසින් පොලොට මට්ටමේ සිට 20 - 30 cm ක් පමණ නොවසා ඉතිරි කරන්න.

තෙතමනය පවත්වා ගැනීම

- මාස 3 ක් දක්වා සැම සතියකට වරක් ම උල් කරන ලද ලියක් කොම්පෝස්ට්‍රි ගොඩට ඇතුළු කිරීමෙන් එහි ඇති තෙතමනය ප්‍රමාණවත් දැයි පරික්ෂා කරන්න. තෙතමනය අඩු නම් ජලය ඉසින්න. තෙතමනය වැඩි නම් ආවරණය ඉවත් කර වියලෙන්නට ඉඩ හරින්න. ගොඩ පෙරලීම

පළමු පෙරලීම - ගොඩ ගසා මාසයකට පසුව කරනු ලැබේ. මෙහි දී ආවරණය ඉවත් කර උදුලු හෝ මුල්ලු හාවිතයෙන් ගොඩ හොඳින් පෙරලා රීට මුහුම් ද මිශ්‍රකර, අවශ්‍ය නම් ජලය ද යොදා නැවත ගොඩ ගසා පෙර සේ ම ආවරණය කර තබන්න.

දෙවන පෙරලීම - පළමු පෙරලීමෙන් මාසයකට පසුව කරනු ලැබේ. මෙහි දී මුහුම් මිශ්‍ර කිරීම ද, අවශ්‍ය නම් ජලය යෙදීම ද කළ යුතු ය. මෙය නැවත ගොඩ ගසා පෙර සේම ආවරණය කර තබන්න.

තුන්වන පෙරලීම- දෙවන පෙරලීමෙන් මාසයකට පසුව කරනු ලැබේ. මෙහි දී ද අවශ්‍ය වේ නම් මුහුම් හා ජලය එක්කළ යුතු ය. මෙය නැවත ගොඩ ගසා ආවරණය කර තබන්න. පළමු ගොඩැසීමෙන් මාස 3 ක් ගතවූ පසු අමුදව්‍ය හොඳින් දිරාපත් වන බැවින් මෙම අවස්ථාවේ දී කොම්පෝස්ට්‍රි පොහොර හාවිතයට ගත හැකි ය.

ගොඩ කුමයේ වාසි

- පහසු කුමයකි.
- පෙරලීම පහසු ය.
- දුගඳක් නැත.
- කුඩා පරිමාණයෙන් මෙන් ම මහා පරිමාණයෙන් නිෂ්පාදනය කිරීමට ද සූදුසු වේ.
- වාතාගුය හොඳින් ලැබෙන බැවින් ජීරණය ඉක්මන් ය .
- තෙතමනය ප්‍රශ්නස්ථව පවත්වා ගැනීම පහසු ය.
- පණුවන් ඇති නොවේ.



1. ස්ථානය පිරිසිදු කර පස තළා ගැනීම



2. අමුදව්‍ය ඇසිරීම



3. ජලය ඉසිම



4. මුහුම් යෙදීම



5. අසුරා නිමකළ ගොඩක්



6. ගොඩ ආවරණය කිරීම



7. වාතාගුය ලැබෙන පරිදි
වසා ඇති කොම්පෝස්ට්
ගොඩක්

8.7 රුපය - ගොඩ කුමයට කොම්පෝස්ට්ට් සැදීමේ අවස්ථා

8. තෙතමනය පරික්ෂා කිරීම

9. ගොඩ පෙරලීම

වළ කුමය

මෙම කුමය ගොඩ කුමයට සාපේක්ෂ ව ගැටලු සහගත කුමයකි. කුඩා පරිමාණයේ ගෙවතු වගාචල දී සකස් කළ හැකි ය.

වළ කුමයට කොම්පෝස්ට්ට් සැදීම

දාල වශයෙන් දිග 2 m, පළල 1 m සහ ගැමුර 3/4 m පමණ වූ වළක් කපා ගත යුතු ය. ඉහත ගොඩ කුමයේ දී සඳහන් කළ පරිදි අනුපිළිවෙළට වළ මිරවීමෙන් පසු වැසි ජලය ඇතුළු නොවන පරිදි පොලිතින්වලින් ආවරණය කළ යුතු ය. පෙරලීම පහසු වීම සඳහා වෙළෙහි පැත්තක ඉඩක් ඉතිරි කිරීමට අවශ්‍ය වේ.

වළ කුමයේ අවාසි

- වළ කැඩීමට මුදල් වියදම් වීම
- වාතාගුය හොඳින් නොලැබීම
- වර්ෂා ජලය එකතුවීම
- පෙරලීමට අපහසුවීම
- දුගද ඇතිවීම හා පණුවන් බෝවීම



8.8 රුපය - වළ කුමයට කොම්පෝස්ට්ට්
සැදීමේ අවස්ථා

කේටු රාමු කුමය

කුඩා පරිමාණයේ ගෙවතු වගාචලට සුදුසු කුමයකි.

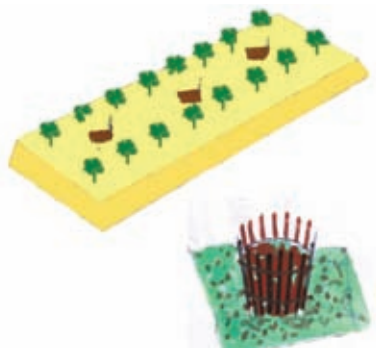
• මේ සඳහා 2 m ක් පමණ උස කේටු එකිනෙකට 5 cm ක් පමණ පරාතරය ඇති ව රුපයේ පරිදි සිටුවා උණ පටි තබා බැඳ ගක්තිමත් කරනු ලැබේ. මේ සඳහා ග්ලීරිසිඩියා කේටු වඩාත් සුදුසු වේ.



8.9 රුපය - කේටු රාමු

- දිරු කොම්පෝස්ට්ට් ඉවත් කරගැනීමේ පහසුව සඳහා රාමුව සැකසීමේදී ලි කෝටු 2 ක් පමණ ලිජිල් ව තැබීම සූදුසූ ය.
- එදිනෙනා ඉවත දමන ගාකමය ද්‍රව්‍ය ද මෙයට දමනු ලැබේ. වළ කුමයේදී, ගොඩ කුමයේදී මෙන් තව්ව වගයෙන් ඇසිරීම හෝ ද්‍රව්‍ය පෙරලීම අවශ්‍ය නොවේ.

කොටු රාමු සැකසීමේදී ජ්‍රීවී ගාක කොටු ලෙස ග්ලිරසිඩියා, ඉපිල් ඉපිල් ආදිය භාවිත කිරීම සූදුසූ ය. මෙහි දෙන ලියලන විට ඒවා ද රාමුව කුළට දමනු ලැබේ.



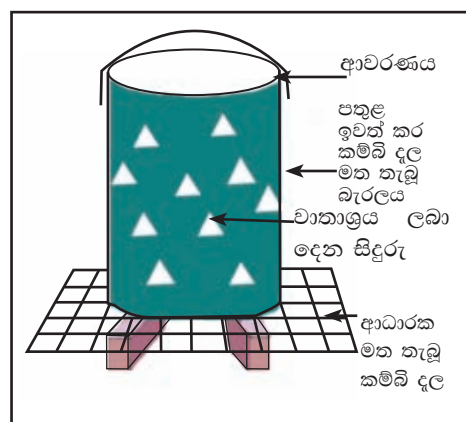
8.9 රුපය - පාන්ති කුළ සැකසු කොම්පෝස්ට්ට් කොටු රාමු

මෙම කුමයේ ම විකරණයක් ලෙස උණ පටි හෝ ලි පටි භාවිතයෙන් පාන්ති කුළ සිටුවා ඇති බෝග අතර, 30 cm ක් පමණ උසට කුඩා ප්‍රමාණයේ කොටු රාමු ද සකස් කළ හැකි ය. පාන්තිවල ඇති වල් පැලැටි හෝ බෝග අවශ්‍ය ආදිය ද මෙම රාමු කුළට දමා දිරුපත් වූ පහසුව පාන්තියේ පසට මිශ්‍රකර හරිනු ලැබේ.

බැරල් කුමය

විශේෂ ලක්ෂණ

- තව්ව වගයෙන් ද්‍රව්‍ය ඇසිරීමක් නැත.
- ද්‍රව්‍ය පෙරලීමක් නැත.
- එදිනෙද එකතු වන කාබනික අපද්‍රව්‍ය බැරලය කුළට දමනු ලැබේ.
- ද්‍රව්‍ය පිරවීම ආරම්භයේදී පත්‍රාලට පිදුරු හෝ තණකොළ රෝඩු හෝ තව්වෙලක් දමා සිදුරු අතරින් අපද්‍රව්‍ය පහළට වැටීම ව්‍යුත්වා ගත හැකි ය.
- පිරවීම ආරම්භයේදී පැරණි කොම්පෝස්ට් ස්වල්පයක් එකතු කිරීමෙන් ජීරණය ඉක්මන් කළ හැකි ය.
- බැරලය පත්‍රාලෙන් දිරන කාබනික ද්‍රව්‍ය ඉවතට ගත හැකි ය.
- ගහස්ථ කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනයට වඩා සූදුසූ වේ.



8.10 රුපය - කොම්පෝස්ට්ට් බැරලයක්

කාබනික දියර පොහොර

බෝග වගාවේ දී ගාක පෝෂණය සඳහා පත්‍රවලට ඉසිනු ලබන පොහොර දියර පොහොර ලෙස හැඳින්විය හැකි ය.

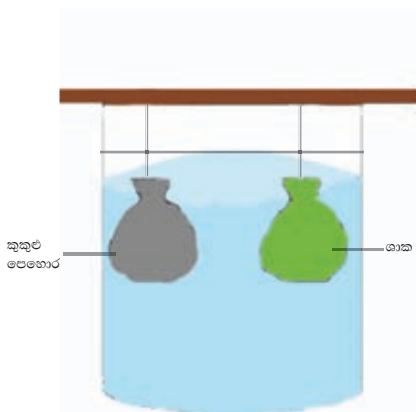
වෙළඳපොලෙන් මිල දී ගත හැකි විවිධ දියර පොහොර වර්ග ඇති අතර ඒවා බොහොමයක් නිපදවනුයේ මූහුදු පැළැටි සාරයෙනි. බෝගවලට අවශ්‍ය මහා පෝෂක හා සියලු ම ක්ෂේත්‍ර පෝෂක ද මෙම දියර පොහොරවලට ඇතුළත් කර ඇත.

මේවාට අමතර ව විවිධ කාබනික ද්‍රව්‍ය ඇසුරෙන් ගොවීන්ට තම ගොවීපොලේ දී ම නිපදවාගත හැකි දියර පොහොර වර්ග ද ඇත.

- උදාහරණ:-
- කුකුල් පොහොර හා කොළ පොහොර නිස්සාරණය
- ගැඩවිල් පැණු දියරය
- මත්ස්‍ය තෙතලෝදය

කුකුල් පොහොර හා කොළ පොහොර නිස්සාරකය සැකසීම අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය

- කුකුල් පොහොර තාව්චියක් පමණ
- ගාක කොටස් (ඉපිල් ඉපිල්/ ග්ලිරිසිඩ්‍යා / මුරුගා ආදියෙහි පත්‍ර)
- ධාරිතාව 200 lක පමණ බැරලයක් හෝ කට පළල ජ්ලාස්ටික් බඳුනක්
- සවිවර බැග් දෙකක් (10 kg හිස් සහල් බැග්)



8.11 රැපය - කුකුල් පොහොර හා කොළ පොහොර නිස්සාරකය සැකසීම

- මෙම දියරය 1 : 4 අනුපාතයට තනුක කර බෝගවලට ඉසින්න.

පැවරුම

වෙළඳපොලෙන් මිලට ගත හැකි දියර පොහොර වර්ගවල නම් සහ ඒවා නිපදවීමට යොදාගෙන ඇති අමුදව්‍ය පිළිබඳව සොයා බලන්න.

ත්‍රියාවලිය

- හිස් සහල් බැගයෙන් අඩක් පමණ කුකුල් පොහොරවලින් පුරවා කට ලිහිල් ව ගැට ගසන්න.
- අනෙක් බැගයෙන් අඩක් සිහින් ව කපා ගත් ගාක ද්‍රව්‍යවලින් පුරවන්න.
- මෙම ද්‍රව්‍ය අඩිගු බැග් දෙක රැපසටහනේ පරිදි ලියක එල්ලා එම ලිය බැරලය මත තබන්න.
- බැග් වැසි යන තෙක් බැරලයට ජලය පුරවන්න. (වැඩිපුර ජලය යෙදීමෙන් වළකින්න.)
- දින කිහිපයකට වරක් ලිය උස් පහත් කිරීමෙන් බැරලයේ ඇති බැග් සොලවන්න.
- සති තුනක් තිබෙන්නට හැර දියරය පෙරා ගන්න.

8.2.2 රසායනික පොහොර

රසායනික පොහොර යනු කාත්‍රිත ව නිෂ්පාදනය කරනු ලබන පොහොර වේ.

නයිටුපන් අඩංගු පොහොර වර්ග

පොහොර වර්ගයේ නම	පෝෂක ප්‍රතිශතය	හොඹික ලක්ෂණ
සුරියා	N - 46%	<ul style="list-style-type: none"> සුදු පැහැති ය. ගෝලාකාර ස්ථිරික වේ. ආවේණික ගන්ධයක් ඇත. ඡලයේ ඉතා නොදි න්දිය වේ. ඡලයේ දිය වනවී වජලය සිසිල් වේ. වායුගෝලයේ ජලවාෂ්ප ව්‍යව ද අවශ්‍ය පෙන්වනු ලබයි.
ඇමෝනියම් සල්ගෝටි	N - 20%	<ul style="list-style-type: none"> සුදු පැහැති වේ. කුඩා ස්ථිරික වේ. ආවේණික ගන්ධයක් ඇත. ඡලයේ දිය වේ. ඡලයේ දිය වන විට ඡලය සිසිල් වේ.



8.12 රුපය - සුරියා

වර්ෂාව අධික කාලවල දී රසායනික පොහොර යෙදීමෙන්, ඒවා සේදී යා හැකි ය.

බේගයක වර්ධන

අවස්ථාවේ දී N වැඩිපුර අවශ්‍ය වන අතර මල් පිළෙන හා එල දරන විට K අවශ්‍යතාව ද වැඩි වේ.



8.13 රුපය - රෝක් පොස්ගෝටි



8.14 රුපය - ත්‍රිත්ව සුපර් පොස්ගෝටි

පොටැසියම් අඩංගු පොහොර වර්ග

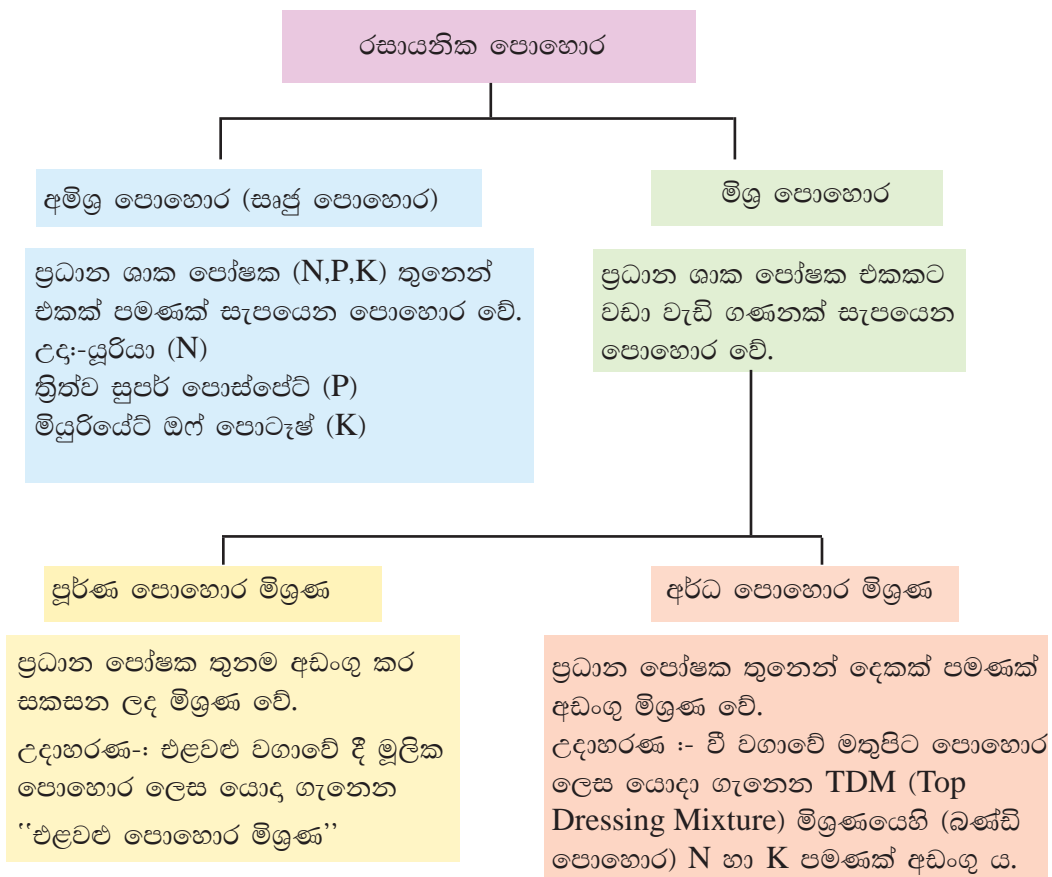
පොහොර වර්ගය	පෝෂක ප්‍රතිශතය	හෙළුතික ලක්ෂණ
මියුරියේට් ඔන් පොටැශ්	K ₂ O 60%	රතු දුම්මිරු පැහැතිය. කුඩා ස්ථිරික වේ. ජලයේ හොඳින් දිය වේ.
සල්ගේට් ඔන් පොටැශ්	K ₂ O 48%	සුදු පැහැති ය. කුඩා ස්ථිරික වේ. ජලයේ හොඳින් දිය වේ



8.15 රුපය - මියුරියේට් ඔන් පොටැශ්

වෙළඳපාලෙහි ඇති රසායනික පොහොර

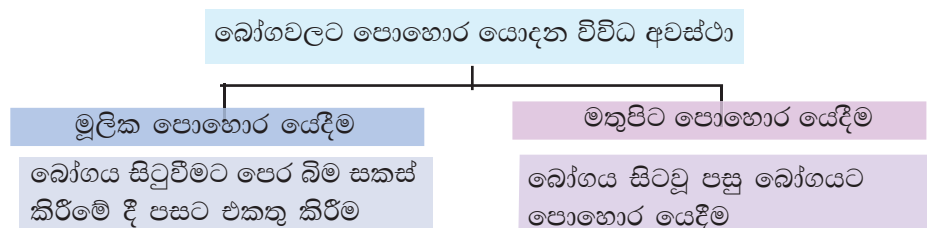
වෙළඳපාලෙන් ලබාගත හැකි පොහොර පහත සඳහන් ලෙස වර්ග කර දක්වීය හැකි ය.



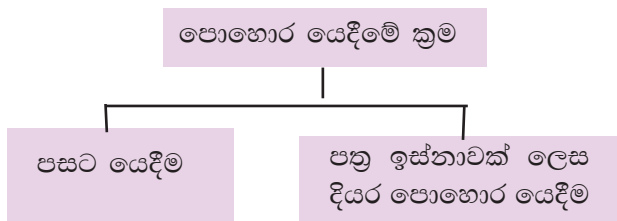
බෝගවලට පොහොර යෙදීම

- යොදන අවස්ථාව

බෝගවලට පොහොර යොදන ප්‍රධාන අවස්ථා දෙකකි.



- යෙදීමේ ක්‍රම



පසට යෙදීම

පසට යොදන ක්‍රම කිහිපයක් ඇත.



8.16 රුපය - වී වගාවට පොහොර ඉසීම

- ඉසීම - නියමිත පරතරයක් රහිත සහ අඩු පරතරයක් ඇතිව සිටුවා ඇති බෝග සඳහා සුදුසු ය. උදාහරණ :- වී වගාව
- පැල අවට යෙදීම - පැල අතර පරතරය වැඩි බෝග සඳහා සුදුසු ය. උදාහරණ :- රබර්, පොල්, කෙසෙල්, බටු, මිරිස්
- පේළියට යෙදීම - පේළි වශයෙන් සිටුවා ඇති බෝග සඳහා සුදුසු ය. උදාහරණ :- අන්නාසි, බඩුරිගු
- වගා බිමේ තැනින් තැන වළවල් සකස් කර ඒවා ක්‍රියා තුළට පොහොර යොද වසා දුම්ම උදාහරණ :- වැඩුණු රබර වගා
- සම්පාදනය කරන ජලය සමග දිය කර යෙදීම
උදාහරණ :- බිංදු ජල සම්පාදනය මගින් ඕනෑම බෝගයකට

පත්‍ර ඉස්නාවක් ලෙස දියර පොහොර යෙදීම

මෙහි දී දියර පොහොර නිරදේශීත අයුරින් තනුක කර පත්‍ර හොඳින් තෙම් යන සේ නැජ්සික් දියර ඉසිනයකින් හෝ අන් ඉසිනයකින් යෙදිය යුතු ය.

පොහොර භාවිත කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීම

පසට යොදුන පොහොර බෝග විසින් ප්‍රයෝගනයට ගැනීමේ හැකියාව පොහොර භාවිත කාර්යක්ෂමතාව ලෙස හැඳින්විය හැකි ය. බෝග වගාවේ දී පොහොර භාවිත කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීම වැදගත් වන අතර එහි දී සැලකිල්ලට ගතයුතු කරුණු කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- පසේ අඩංගු පෝෂක ප්‍රමාණය
 - දේශගුණික තත්ත්වය
 - පසේ තෙතමන තත්ත්වය
 - වගාකර ඇති බෝගයට සුදුසු පොහොර යෙදීමේ ක්‍රමය අනුගමනය කිරීම
 - ඒකාබද්ධ ගාක පෝෂක කළමනාකරණ මූලධර්ම අනුගමනය කිරීම
 - වගාවේ අවස්ථාවට සුදුසු පොහොර වර්ග තොරා ගැනීම
 - පසේ අඩංගු පෝෂක ප්‍රමාණය
- මෙහි දී වගා බිමේ පස පරික්ෂාකර බලා බෝගයේ අවශ්‍යතාව අනුව අවම පොහොර ප්‍රමාණය පමණක් යෙදීමෙන් පොහොර භාවිත කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කර ගත හැකි ය.
- දේශගුණික තත්ත්වය
 - ච්‍රාව අධික විට යෙදීමෙන් රසායනික පොහොර සේදී පසෙන් ඉවත් වේ. අධික ලෙස පස වියලි විට ද රසායනික පොහොර යෙදීමෙන් සාර්ථක ප්‍රතිඵල නොලැබේ.
 - පසේ තෙතමන තත්ත්වය
 - රසායනික පොහොරවලින් උපරිම ප්‍රයෝගන ලබාගත හැකි වන්නේ පස යන්තමින් තෙත්ව ඇති අවස්ථාවේ දී ය.
 - වගාකර ඇති බෝගයට සුදුසු ම පොහොර යෙදීමේ ක්‍රමය අනුගමනය කිරීම
 - පොහොර යොදුන ක්‍රම යටතේ විස්තර කර ඇති විවිධ ක්‍රම අතරින් වඩාත් ම සුදුසු ක්‍රමය අනුගමනය කිරීමෙන් පොහොර භාවිත කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කරගත හැකි ය.
 - ඒකාබද්ධ ගාක පෝෂක කළමනාකරණය (**Integrated Plant Nutrition System - IPNS**)

මෙහි දී කෙරෙනුයේ කාබනික පොහොර යොදු පසෙහි හෝතික, රසායනික හා ජේව්ලක්ෂණ සංවර්ධනය කර ගනීමින් බෝගයේ පෝෂණ අවශ්‍යතා සහිත පරිදි රසායනික පොහොර යෙදීමයි.

කාබනික ද්‍රව්‍ය මගින් පමණක් බෝගවලට අවශ්‍ය මහා පෝෂක ප්‍රමාණවත් ලෙස සැපයීම අපහසු බැවින් රසායනික පොහොර ද බෝගවලට යෙදිය යුතු වේ. කාබනික ද්‍රව්‍ය නීසා පසෙහි කැටායන ප්‍රව්‍යමාරු දාරිතාව වැඩිවන බැවින් රසායනික පොහොරවලින් ලැබෙන පෝෂක අයන පාංගු කළීල සංකීරණය තුළ භාඳින් රඳවා තබා ගැනේ.

- වගාවේ අවස්ථාවට සුදුසු පොහොර වර්ග තෝරා ගැනීම

පොහොර වර්ග		
කෙටි කාලීන බෝග (එළවුල ආදිය) සඳහා	දිගුකාලීන බෝග (Perennial crops) (වැවිල බෝග, පලතුරු ආදිය)	
මූලික පොහොර යෙදීම <ul style="list-style-type: none"> • කාබනික පොහොර යොදනු ලැබේ. • NPK යන පෝෂක තුන ම අඩංගු මිශ්‍රණයක් යොදනු ලැබේ. • බෝගයේ මූල් P අවශ්‍යතාව ම එකවර යොදනු ලැබේ. ඒ සඳහා ත්‍රිත්ව සුපර් පොස්ලේට් භාවිත කෙරේ. 	මත්‍යපිට පොහොර යෙදීම <ul style="list-style-type: none"> • කාබනික පොහොර යොදනු ලැබේ. • N හා K අඩංගු මිශ්‍රණයක් පෙන්වනු ලැබේ. • සමහර බෝග වගා කිරීමේ දී පැල වැවෙන විට, ප්‍රථම මත්‍යපිට යෙදීමට N අඩංගු පොහොරක් භාවිත කෙරේ. උදාහරණ :- යුරියා • පසුව කෙරෙන මත්‍යපිට යෙදීම්වල දී N හා K යන පෝෂක දෙකම අඩංගු පොහොර භාවිත කරනු ලැබේ. • මූල් අවශ්‍යතාව කුඩා ප්‍රමාණ වශයෙන් වරින් වර යෙදීම වඩාත් එලදායී වේ. 	මත්‍යපිට පොහොර යෙදීම <ul style="list-style-type: none"> • කාබනික පොහොර යොදනු ලැබේ. • NPK යන පෝෂක තුනම අඩංගු මිශ්‍රණයක් යෙදිය යුතු ය. • බෝගයේ වර්ධන කාලයේ දී එල දරන කාලය හා සපෘති වැඩි N පොහොර ප්‍රමාණයක් යෙදිය යුතු වේ. • බෝගයේ P අවශ්‍යතාව වරින්වර සපයනු ලැබේ. • බෝගයේ එල දරන කාලයේ දී වර්ධන අවධියේ යෙදු ප්‍රමාණයට වඩා වැඩි K ප්‍රමාණයක් යෙදිය යුතු වේ. • බෝගයට අවශ්‍ය මූල් පොහොර ප්‍රමාණය එකවර යෙදීමට වඩා කුඩා කොටස් වශයෙන් වරින් වර යෙදීම එලදායී වේ. එකවර යෙදීම් දී සාන්ද්‍රණය වැඩි වීමෙන් ඇත් මිය යා හැකි ය. පොහොර සේදී යාමට ද ඉඩ ඇත.

නිදසුනක් ලෙස කාෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් බණ්ඩක්කා වගාව සඳහා නිරදේශ කර ඇති NPK පොහොර ප්‍රමාණ පහත දක්වා ඇත.

යොදන අවස්ථාව	සුරියා (kg/ha)	TSP (kg/ha)	MoP (kg/ha)
• මූලික පොහොර (විම සැකසීමේ දී)	65	32.5	65
• පළමුවන මතුපිට යෙදීම (පැළ සිටුවා සති 3 කින්)	65	-	-
• දෙවැනි මතුපිට යෙදීම (පැළ සිටුවා සති 6 කින්)	65	-	65

විවිධ බෝග වර්ග සඳහා සකස් කර ඇති පොහොර මිශ්‍රණ වෙළඳපාලන් මිලට ගෙන යොදනු වෙනුවට මෙම වගාවෙහි දක්වා ඇති ආකාරයට අමිශ්‍ර පොහොර මිලට ගෙන මිශ්‍රකර යෙදීමට කාෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් උපදෙස් ලබා දී ඇත.

අමිශ්‍ර පොහොර යෙදීමේ වාසි

- බෝගයේ අවශ්‍යතාවට අනුව යෙදිය හැකි වේ.
- අමිශ්‍ර පොහොර මිලෙන් අඩු ය.
- පසේ තත්ත්වය අනුව පොහොර මිශ්‍රණයේ සංයුතිය වෙනස් කළ හැකි ය.
- පොහොරවල සංයුතිය පිළිබඳ ව විශ්වාසයක් තැබිය හැකි ය.

රසායනික පොහොර භාවිතයේ වාසි

- ඉක්මනින් ගාකවලට අවශ්‍යාෂණය වේ.
- ගාක දක්වන උග්‍රනතාවලට අනුව රීට අවශ්‍ය රසායනික පොහොර යෙදිය හැකි ය.
- ක්ෂේත්‍රයට යෙදීමට පහසු ය.
- ගබඩාකර තැබීමට අඩු ඉඩකඩක් අවශ්‍ය වේ.
- ප්‍රවාහනය කිරීම පහසු ය.

රසායනික පොහොර යෙදීමෙන් ඇතිවන අභිතකර බලපෑම්

- ක්ෂේත්‍රයට දිගින් දිගට ම යෙදීමෙන් පසේ pH අගය බෝග වගාවට අභිතකර පරිදි වෙනස් විය හැකි ය.
- නිරදේශිත ප්‍රමාණවලට වඩා වැඩියෙන් යෙදුවහොත් ගාක මිය යා හැකි ය.
- මිල අධික ය.
- සමහර පොහොර ගබඩාකර තැබීමේ දී දියවී යයි.
- නියමිත පොහොර යෙදීමේ ක්‍රම අනුගමනය නොකළහොත් වාෂ්පීකරණය හා ක්ෂරණය වීමෙන් පෝෂක භානි වීමට ඉඩ ඇත.
- වැඩිපුර පසට යෙදීමෙන් තුළ ජල ප්‍රහාර දූෂණය වේ.

අමතර දැනුමට

කොමිපොස්ට් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ දී වැදගත්වන කරුණු කිහිපයක්

- කොමිපොස්ට් නිපදවීමේ දී අමුදව්‍යයක් ලෙස ද්‍රව්‍ය මේ අලභුනු එකතු නොකළ ය. මේවා යෙදීමෙන් ඇතිවන හාම්මිකතාව නිසා අමුදව්‍ය දිරාපත්වීම ප්‍රමාද වන අතර නිපදවන කොමිපොස්ට්වල නයිටුර්න් ප්‍රතිශතය ද අඩු වේ.
- කොමිපොස්ට් සැකසීමේ දී අමු ඉව්‍යවල කාබන් නයිටුර්න් අනුපාතය (C / N අනුපාතය) වැදගත් වේ. මේරු ගාකවල C / N අනුපාතය වැඩි අතර දිරාපත් වීමට අපහසු ය. C / N අනුපාතය අඩු ලපටි පත්‍ර පහසුවෙන් දිරාපත් වේ. නමුත් එහි අඩංගු ගාක පෝෂක ප්‍රමාණය අඩු ය. මේ අනුව වඩාත් සුදුසු වන්නේ මධ්‍යස්ථා ලෙස මේරු ගාක කොටස් ය.
- කොමිපොස්ට් නිපදවීමේ දී බිත්තර දමන කිකිලියන් ගේ ආස්තරණය යෙදීමෙන් එහි පොස්ථරස් වැඩි කළ හැකි වන අතර පිදුරු යෙදීමෙන් පොටැසියම් වැඩි කළ හැකි ය.

මෙම පාඨම අධ්‍යයනය කිරීමෙන් පසුව ඔබට

- ගාක පෝෂණයේ දී පසෙන් උරාගන්නා පෝෂක මූලද්‍රව්‍ය හා ඒවායේ කෘත්‍ය නම කිරීමටත්,
- ගාක පෙන්වන මූලද්‍රව්‍ය උග්‍රනතා ලක්ෂණ හඳුනාගෙන ඒ අනුව පොහොර හාවිතයටත්,
- පරිසරයේ ඇති සම්පත්වලින් කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය කර බෝගවලට යෙදීමටත්,
- අහිතකර රසායනික අවශ්‍යක්වලින් කොරව බෝග වගා කිරීමටත්,
- නිවැරදි ව රසායනික පොහොර වර්ග තෝරා ගැනීමටත්,
- ඒවා කාර්යක්ෂම ව යෙදීමටත්

හැකියාවක් ලැබේ ඇත්දය සිතා බලන්න.

අභ්‍යන්තර

1. කොමිපෝස්ට්‍රි සැකසීමට යොදා ගත හැකි අමුදුව්‍ය පහත දැක්වෙන මාතෘකා යටතේ ලැයිස්තු ගත කරන්න.
 - i. කොල ද්‍රව්‍ය
 - ii. සත්ත්ව අපද්‍රව්‍ය
2. කොමිපෝස්ට්‍රි නිපදවීමේ දී මූහුම් හා රෝක් පොස්ට්‍රි යොදා ගැනීමට හේතු පැහැදිලි කරන්න.
3. කොමිපෝස්ට්‍රි නිපදවීමේ වල ක්‍රමයට සාපේක්ෂ ව ගොඩ ක්‍රමයේ ඇති වාසි මොනවා ද?
4. බේගවලට පොහොර යෙදීමේ විධි ක්‍රම උදාහරණ සහිත ව පැහැදිලි කරන්න.
5. එකාබද්ධ ගාක පෝෂක කළමනාකරණය යනු කුමක් දියී විස්තර කරන්න.
6. පොහොර යෙදීමේ දී අනුගමනය කරන පහත දැක්වෙන ක්‍රියාවලි සඳහා හේතු පහදුන්න.
 - කේටිකාලීන බේගවලට ත්‍රිත්ව සුපර් පොස්ට්‍රි යොදුනුයේ වගාව ආරම්භයේ දී පමණි.
 - දිගු කාලීන බේගවලට රෝක් පොස්ට්‍රි යොදුවන් කේටි කාලීන බේගවලට යොදන්නේ ත්‍රිත්ව සුපර් පොස්ට්‍රි යුතුය.

පාරිභාෂික ගබඩාලාව

ගාක පෝෂක	-	Plant nutrients
මහා පෝෂක	-	Macro nutrients
ක්‍රීඩු පෝෂක	-	Micro nutrients
කාබනික පොහොර	-	Organic manure
රසායනික පොහොර	-	Chemical fertilizer
දියර පොහොර	-	Liquid fertilizer