

## තොහොර යෙදීම

### කාබනික පොහොර

හැකි සෑම අවස්ථාවකදීම හොඳින් දිරාපත් වූ ගොම, කොම්පෝස්ට් වැනි කාබනික පොහොර යොදන්න

රසායනික පොහොර ගසකට (ග්‍රෑම්)

මූලික පොහොර	යූරියා	ෆොස්ෆරික්	පොටෑෂියම්	මයික්‍රෝ	නයිට්‍රජන්
පැළ සිටුවීමට දින 3,4 කට පෙර	120	225	100	-	-
<b>ඵල නොදරන ගසක් සඳහා (සෑම මාස 4 කට වරක් බැගින්)</b>					
පළමු වසර	40	75	40	-	-
දෙවන වසර	80	150	80	-	-
තෙවන වසර	110	225	110	-	-
<b>ඵල දරන ගස් සඳහා (අවු:4-7)</b>					
ප්‍රධාන අස්වනු නෙළීමකට පසු	450	550	260	100	-
මල් හටගත් පසු	150	550	260	-	-
<b>අවු: 8න් පසු</b>					
ප්‍රධාන අස්වනු වාරයට පසු	600	750	350	100	-
මල් හටගත් පසු	200	750	350	-	-

- ❖ වසරකට යෙදිය යුතු පොහොර ප්‍රමාණය අවස්ථා දෙකකදී ලබා දෙන්න (ඵල දරන ගස් සඳහා නම් මල් හටගත් පසුව හා අස්වැන්න නෙලාගත් පසුව)
- ❖ තෙත් කලාපයේ වගා කරන විට වසරකට වරක් ගසකට බොලමයිට් ග්‍රෑම් 500ක් යොදන්න මෙය කළ යුත්තේ රසායනික පොහොර යෙදීමට සති 2 කට පෙරය
- ❖ රසායනික පොහොර යොදන විට ගසේ අතු වියනට ආසන්නයේ සිට ඇතුලට කවාකාරව යොදන්න (ගසේ මුල සිට අඩි 2-3 ක් දුරට)
- ❖ රඹුටන් මුල් පොළොව මතුපිට ආසන්නයේ විහිදෙන නිසා පොහොර යෙදීමේදී යාන්තමින් පස් සමඟ කලවම් කරන්න
- ❖ පොහොර යොදන අවස්ථාවේදී පොළොවේ තෙතමනය ප්‍රමාණවත් නොවේ නම් ජලය යොදන්න

ඇකැඩමි :  
 එච්.ඩී. ජයවික්‍රම (පර්යේෂණ නිලධාරී)  
 පී.එන්. ගිරෝමාලි (වැඩසටහන් සහකාර)

පලතුරු හෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය  
 කනත්විල, හොරණ  
 දු/ක : 034-2261323

# රඹුටන් වගාව

(අත් පත්‍රිකා අංක 01)



කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රකාශනයකි  
 2008

**වගාව ස්ථාපනය හා නඩත්තුව**

- ❖ තනි වගාවක් හෝ මිශ්‍ර වගාවක් ලෙස පවත්වා ගත හැකිය
- ❖ මිශ්‍ර වගාවක් ලෙස, වැඩුණු පොල් අතර වගා කළ හැකිය
- ❖ රඹුටන් වගාවේ පළමු අවුරුදු 5/6 දක්වා කාලය තුළ අන්තාසි, කෙසෙල් වැනි කෙටි කාලීන පළතුරු හෝග හෝ කිරිඅල, බටු, මිරිස් වැනි ඵලවළු හෝග අතුරු හෝග ලෙස වගා කළ හැකිය

**සුදුසු ස්ථානයක් තේරීම**

- ❖ හොඳින් ජලය බැස යන ආලෝකය හොඳින් ලැබෙන ස්ථානයක්
- ❖ පොල් වගාවක නම් අල්ලි දෙකක් මැද (වැඩුණු පොල් වගාවක)

**පස**

- ❖ හොඳින් ජල වහනය සිදු වන ලෝම පස වඩා සුදුසුය
- ❖ අධික මැටි, අධික වැලි, ගල් සහිත පස නුසුදුසුය
- ❖ පසෙහි ගැඹුර මීටර් 2-3 ක් විය යුතුයි

**නිර්දේශිත ප්‍රභේද**

- ❖ මල්වන ස්පෙෂල් (වැඩියෙන්ම ජනප්‍රිය ප්‍රභේදය)
- ❖ මැලයන් රතු
- ❖ මැලයන් කහ

බීජෝගී, හොඳින් මුල් වැඩි ඇති, දෙපාර්තමේන්තුව මගින්  
 සහායක කර ඇති සරු පැළ පමණක් බිටුවන්න

**පරිහරය**

මීටර් 10x10 (අඩි 30x30)  
 අක්කරයකට පැළ 40

**වලක ප්‍රමාණය 60x60x60 cm (අඩි2x2x2)**

**වලවල් කැපීම හා පැළ සිටුවීම**

- ❖ වැසි සමය ආරම්භයත් සමඟ පැළ සිටුවීමට සැලසුම් කරන්න  
 යල(අප්‍රේල්-මැයි) සහ මහ(ඔක්තෝම්බර්-නොවැම්බර්)
- ❖ නියමිත පරතරයට සුදුසු ස්ථානයේ වලවල් කැපීම සිදුකරන්න
- ❖ වලවල් කැපීමේදී මතුපිට පස් හා යට පස් වෙන වෙනම තබාගන්න
- ❖ වල කපා සති 2-3 පසු මතුපිට පස් සමඟ කොම්පෝස්ට් හෝ වියළි ගොම (කි.ග්‍රෑ. 10/වලකට) මිශ්‍ර කර පොළොව මට්ටමට උස් වන සේ වල පුරවන්න
- ❖ වල මැද කෝටුවක් සිටුවා ලකුණු කර තබන්න
- ❖ පැළ සිටුවීමට දින කිහිපයකට පෙර වලට මූලික පොහොර යොදා පස් සමඟ කලවම් කරන්න
- ❖ වල පුරවා සති 2-3 කට පසු වල මැද පැළය සිටුවන්න
- ❖ පැළ සිටුවීමට දින 2-3 කට පෙර බඳුනේ පැළ වලට ජලය යෙදීම අඩු කරන්න
- ❖ පොළිතින් කවරය ඉවත් කර බඳුන් මාධ්‍ය සමඟ බද්ධ පැළය සිටුවන්න
- ❖ බද්ධ පැළ පොළොව මට්ටමට සිටින පරිදි සිටුවන්න
- ❖ පැළය අසල ජලය රැඳීමට ඉඩ නොතබන්න

**සෙවන සැකසීම**

සිටුවා මාස 6 ක් දක්වා සෙවන සපයන්න

**වල් මර්ධනය**

- ❖ බද්ධ පැළ වටා ඇති වල් පැළෑටි අතින් ගලවා ඉවත් කරන්න
- ❖ වල් නාශක, පැළය ආසන්න ප්‍රදේශයේ භාවිතා නොකරන්න

**ජල සම්පාදනය**

- ❖ පැළ සිටවූ මුල් අවස්ථාවේදී වර්ෂාව නැතිනම් සතියකට වරක් පමණ බැඟින් මුල මණ්ඩලය හොඳින් තෙත් වන අයුරු ජලය සපයන්න
- ❖ වර්ධනය වූ පැළවලට වියලි කාළගුණයක් ඇති විට සති 2 කට වරක් ජලය යොදන්න
- ❖ වියලි කාළගුණයක් ඇති විට වසුනක් යොදන්න (දිරාගිය කොළ/පිදුරු)

**ශාකය හැඩ ගැස්සවීම**

- ❖ බද්ධ පැළය අසලින් සිටුවන ලද ආධාරකයකට පැළය ප්‍රවේශමෙන් ගැටගසන්න
- ❖ බද්ධ සංධියට පහලින් ග්‍රාහකයෙන් හට ගන්නා සියලුම රිකිලි ඉවත් කරන්න
- ❖ බද්ධ පැළ අඩි 2-3 ක් උසට වැඩුණු පසු, කඳු නමා හෝ කරටිය කඩා, ප්‍රධාන කඳු වටා පාර්ශ්වික අතු වැඩීමට සලස්වන්න  
 මෙලෙස ප්‍රධාන පාර්ශ්වික අතු 4-5 ක් පවත්වා ගැනීම ප්‍රමාණවත් වේ
- ❖ පොළොවේ ගැවෙන අතු, මැටි යන අතු, දිය රිකිලි ඉවත් කරන්න  
 අස්වැන්න නෙලූ පසු ඉතිරිව ඇති නටු කොටස් ඉවත් කරන්න
- ❖ කැපූ තුවාල මත කණ්ඩාසන් හෝ වෙනත් දැලිර නාශක ද්‍රව්‍යයක් ආලේප කරන්න