

අක්‍රීය කාලය ඉවත්වීම සඳහා සති 8-10 පමණ කාලයක් ගම්බා කර ලබා ගත් නිරෝගී මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ බල්බ්‍රිකා හෝ සති 6 ක් පමණ වයස් වූ හොඳින් වර්ධනය වූ බීජ පැළ සිටුවීම සඳහා යොදාගත යුතුයි.

**ධල්බ ප්‍රතිකාර කිරීම**

සිටුවීමට පෙර බල්බ්‍රිකා විනාඩි 30 ක් පමණ නිර්දේශිත දිලීරනාශක ද්‍රාවණයක නිල්වා තබා සිටුවීමට ගත යුතුයි.

\* මේ යඳුනා නැගෝපනේට් මිනැබිල් 50% ක්‍රම 30% ග්‍රෑම් 2ක් ජලය ලීටර් 1 ක දිය කරන්න.

**පරතරය**

බල්බ්‍රිකා සඳහා සෙ.මී. 10 X 10 හෝ සෙ.මී. 8 X 8 බීජ පැළ සඳහා සෙ.මී. 8 X 8

\* බීජ බල්බ්‍රිකාවල ඉහළ කෙළවර යාන්තමින් පෙනෙන දෝදු බීජ් පැළවල බල්බ්‍රිකා කොටස පැහැර ගැනීමේදී ඔවුන්ගේ වැඩි වැඩියාවන් වැළැක්වීම.

**ජල සම්පාදනය**

ඉතා හොඳින් ජලය බැස යන ඉඩමක වගාකර ඇති නම් පැළ සිටුවා පළමු මාසයේදී දින 2-3 ට වරක් ජලය සපයන්න. මසකට පසු සෑම දින 4-5 කට වරක් බැඟින් ජලය සපයන්න. වැලි සහිත පසක සිටුවා ඇත්නම් ජලය සැපයීම නවත්වන්න.



**වල් මර්ධනය**

වාණිජමය වගාවක වල් පැලෑටි අතින් නෙලීම අපහසුය. එම නිසා වල්නාශක භාවිතා කිරීමට සිදුවේ.

වගාබිමේ ඇවවරා, කලාදුරු වැනි හඟන කොටස් සහිත වල් පැල තිබේ නම් පැළ සිටුවීමට දින 14 කට පෙර හ්ලිසිපොසේට් වල් නාශකයෙන් හෙක්ටයාරයකට ලීටර් 4-6 ක් (අක්කරයකට මිලි ලීටර් 1600-2400 ක්) යොදන්න. පැළ සිටුවූ වගාම ඇලක්ලෝර් හෝ බින්සිලුචෝර්ලෝන් පුර්ව නිර්ගමන වල් නාශකයන් යෙදිය යුතුය.

**අස්වනු නෙලීම**

වගාව පරිනත වී 50% ක් පමණ පැළවල ගෙල කඩා වැටුණු පසු ලෑල්ලක් ආධාරයෙන් ඉතිරි පැළවලද ගෙල ප්‍රදේශයෙන් කඩා දමන්න. සති දෙකක් පමණ ගිය පසු අස්වනු නෙලාගන්න. මේවා මද පටහේ විශළීමට ඉඩ හරින්න.

වැඩි විස්තර යඳුනා

අධ්‍යක්ෂ,  
තෙත්තු හෝත පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය,  
මහලුල්පල්ලම  
දුරකතන: 025 - 2249177  
025 - 2249132



**අසි වචම - රට නඟමු**

දේශීය ආහාර නිෂ්පාදනය දීර්ඝ කාලීනව පවතින මෙහෙයුම 2007-2010

**රතුබෝණ  
වගාව**



කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රකාශනයකි.

**දේශගුණික අවශ්‍යතා**

වියළි දේශගුණික තත්වයකට හොඳින් අනුවර්තනය වී ඇති රතුරැණු හෝගය මුහුදු මට්ටමේ සිට මීටර් 2000 ක් පමණ උස් වූ ප්‍රදේශ දක්වා වගා කළ හැකිය.

**පස**

වඩාත් සුදුසු වන්නේ කාබනික ද්‍රව්‍ය අඩංගු වැලි ලෝම පසකි.

**බිම් සකස් කිරීම**

වගාව සඳහා බිම් සැකසීමේදී එහි ඇති වල් පැළ හා ගල් බොරළු ආදිය ඉවත්කර සෙ.මී. 20 ක් පමණ ගැඹුරට පස මුරුල් වන සේ සකස් කර ගන්න. ජලය ප්‍රමාණවත් පරිදි රඳවා ගැනීම මෙන්ම වැඩි ජලය ඉවත් කර ගැනීම පිළිබඳව අවධානය යොමු කරන්න. මේ අනුව ගිල් වූ පාත්ති හෝ උස් පාත්ති පිළියෙල කර ගත හැකිය.

**වගාවට පුදුසු කාලය**

යල කන්නයේ අහස් දියෙන් වගා කරන්නේ නම් මාර්තු සිට අප්‍රේල් දක්වාද, ජල සම්පාදනය යටතේ මැයි සිට ජූලි මැද දක්වා ද වගාව ආරම්භ කළ හැකිය. මහ කන්නයේ දී අහස් දියෙන් වගා කරන විට ඔක්තෝම්බර් මැද සිට දෙසැම්බර් මැද දක්වාද, ජල සම්පාදනය යටතේ දෙසැම්බර් මැද සිට ජනවාරි මැද දක්වා කාලය තුළද සිටුවීම කළ හැක. අස්වනු නෙලන අවස්ථාවේදී වියළි කාලගුණයක් ලැබෙන ලෙස වගාව ස්ථාපිත කරන්න.

**බීජ අවශ්‍යතාවය**

හෙක්ටයාරයක් වගා කිරීමට අවශ්‍ය බීජ පැළ හෝ වියළි බල්බ් ලබා ගැනීම සඳහා බීජ කි.ග්‍රෑම් 7 1/2 - 8 1/2 ක් අවශ්‍ය වේ.

විශාල බල්බ්කා (වේදාලන්) සිටුවන්නේ නම් හෙක්ටයාරයට කි. ග්‍රෑම් 1200ක් ද අවශ්‍ය වේ.

**නිර්දේශිත ප්‍රභේද**

ප්‍රභේදය	දින ගණන
වේදාලන්	80 - 90
බෙල්ලාචේ	80 - 90
යාපන දේශීය	80 - 90



වේදාලන් වර්ගය



යාපන දේශීය වර්ගය

**මූලික පොහොර යෙදීම - හෙක්ටයාරයක් සඳහා**

අවස්ථාව	නොහොර	ප්‍රමාණය (කි.ග්‍රෑම්)
පැල සිටුවීමට දින 1 හෝ 2 කට පෙර	ගුරුක ට්‍රිපල් සුපර් පොස්පේට් මිග්‍රේස්ට් ඔෆ් පොටෑෂ්	65 100 50

මතුපිට නොහොර	ගුරුක ගුරුක මිග්‍රේස්ට් ඔෆ් පොටෑෂ්	65 65 35
--------------	---	----------------

**කල්පිටිය ප්‍රදේශය සඳහා - හෙක්ටයාරයක් සඳහා**

අවස්ථාව	නොහොර	ප්‍රමාණය (කි.ග්‍රෑම්)
පැල සිටුවීමට දින 1 හෝ 2 කට පෙර	ඇමෝනියම් සල්ෆේට් ට්‍රිපල් සුපර් පොස්පේට් මිග්‍රේස්ට් ඔෆ් පොටෑෂ්	150 100 50

මතුපිට නොහොර	ගුරුක ගුරුක මිග්‍රේස්ට් ඔෆ් පොටෑෂ්	65 65 25
--------------	---	----------------

**දිවුම්ම සහ පරාහරය ආකාර 2 කි.**

- 01. බල්බ්කා සිටුවීම
- 02. බීජ මඟින් ලබාගත් පැළ සිටුවීම