

අස්වනු නෙලීම

කහ ගස් පරිණත වී උපරිම අවස්ථාවට පත් වන විට ක්‍රමයෙන් වියලී යාම දැකිය හැකිය. මෙම අවස්ථාව අස්වනු නෙලීමට සූදුසු ම කාලය වේ. සාමාන්‍යයෙන් මෙම කාලය බිජ සිටුවා මාස 8-10 ක් පමණ වේ. වගා මළු පිහියක් ආධාරයෙන් කපා, අත් මුල්ලුවක් භාවිතා කිරීමෙන් පහසුවෙන් අස්වනු නෙලා ගත හැකිය. සාමාන්‍යයෙන් හොඳින් වගා කළ කි.ගු. 50 පොලිසැක් මල්ලකින් කි.ගු. 6 ක පමණ කහ අස්වන්නක් ලබා ගත හැකිය.

සරු අස්වනු උගෙන පොලිසැක් මල්ල කිහු එකාම



මනා පෙළවහනය

සීමිත ඉඩකඩකින්

රෝග පැතිරිම අවම විම

වැඩි අස්වන්නක

සැකසුම :-

පාංචු විද්‍යා හා ගැඹු පෝෂණ අංශය
මධ්‍යම පරාගේෂ්‍ය මධ්‍යස්ථානය
අපනයන කෘෂිකරුම දෙපාර්තමේන්තුව, මාතලේ
ද.ක./ගැකුණ : 066-2222822

තිරිමාණය

මාධ්‍ය හා සන්නිවේදන අංශය
අපනයන කෘෂිකරුම දෙපාර්තමේන්තුව - ප්‍රධාන කාර්යාලය

වැඩි විසින්දු දැනගැනීන වීමසන්න

අපනයන කෘෂිකරුම වන්නාදි තිළඹාර

සෑම සුදු දිනකම පුදේශයේ ගොවිජ සේවා මධ්‍යස්ථානයේ දී

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

අපනයන කෘෂිකරුම දිස්ත්‍රික් කාර්යාල වල දී

අපනයන කෘෂිකරුම වන්නාදි උපදේශක එකකය

දුරකථන අංක 0812-388651



DEA



+ 94 812 388 651

helpdesk@dea.gov.lk

www.dea.gov.lk



අපනයන කෘෂිකරුම දෙපාර්තමේන්තුව

1095, ගැටුණී, පේරාදෙණිය.



පොලිසක් මලුවල කිහි වියාඩා

පොලිසක් මලුවල

කහ වගා කිරීමේ දැ පාත්ති
වල කහ වගා කිරීමට වඩා ඉහළ
අස්වැන්නක් ලබා ගත හැකි වේ.
මෙයට ප්‍රධානම හේතුව කහ වගාවට ඉතාම යෝගා
වන පහත සාධක පොලිසක් මලු තුළින් ලබා ගත හැකිවිම යි.

1 බුරුල් කාබනික ද්‍රව්‍ය බහුල, මිනා ජලවාන්තයක් සහිත
වගා මාධ්‍යයක් ලබා ගත හැකි විම

2 ලේඛ රෝග පැතිරීම අවම විම

3 සිමිත ඉඩකඩිත ඇති තාගරික පුද්ගලික පවා පහසුවෙන් වගා කරගත
හැකි බවෙන නිවයක ස්ලැබි එකක මත වුවද කාර්පකට වගා කර ගත හැකිවිම.

4 ජලය යොදීම, වල් මරඛනය, පොහොර යොදීම කාර්ජක්ෂමව
සිදුකර ගත හැකි විම මගින් රෝග නිඩ්චුව ඉතා පහසු විම

5 අවශ්‍ය පරිදි ආවරණ දැම් යොදා කෘතිම සේවන වුවද ලබාදීම හැකි විම

පොලිසක් මලු

කිලෝ ගැම් 50 හෝ කිලෝ ගැම් 25 මලු වඩා සුදුසු වේ. මිට අමතරව කි.ගැ. 5, 10 කුඩා පොලිසක් මලු වලද වගා කළ හැකි වුවන් පොලිසක් බැඟය කුඩා වන විට කහ අල හෙවත් රෙරස්ම හටගැනීමට ප්‍රමාණවත් ඉඩක් නොමැති විම තිසා අස්වැන්න ඇතුළුවේ.



බදුන් මිශ්‍රණය

මෙහිදී හාවිතා කරන බදුන් මිශ්‍රණය ඉතාම වැදගත් වෙනවා

වැලු **1** + ගොම හෝ **1** + කොහුදත් **1** + මතුපිට පස් **1**
කොටස **1** + කොම්පෝසට් **1** + කොටස **1** + මතුපිට පස් **1**
කොටස **1**

අඩු වියදුම් විකල්ප බදුන් මිශ්‍රණය

ගොම හෝ **1** කාබනික ද්‍රව්‍ය බහුල **1** අරඛ වශයෙන් දහනය **1**
කොම්පෝසට් **1** මතුපිට පස් කොටස **1** කළ දහනයා කොටස **1**

බිජ අල පැල කිරීම

කි.ගැ. 50 පොලිසක් මල්ලක් සයදහා බිජ අල ගැම් 100 ක් අවශ්‍ය වේ. එම අල ගැම් 100 තිකෙළුණාකාර ලෙස සම දුරින් සැකසු වෙළවල් තුනක (අගල් 3-4ක් ගැඹුරට) එක වලකට ගැම් 30-35 ක් වැවෙන සේ සිටුවා ගන්න.



වස්තු යෙදීම

වස්තු යෙදීම කහ වගාවේ අත්‍යාවශ්‍ය ගැඹු විද්‍යාත්මක ත්‍රියාකාරකමකි. බිජ අල පැල කිරීමෙන් පසු මලුවල ඉහළ අගල් 2-3 ක පමණ තව්වුවක් ලෙස වස්තු යෙදීම සිදුකරයි. මේ සයදහා පිළුරු ඉතා සුදුසු වන අතර පිළුරු නොමැති නම් අමු ග්ලිරසිඩ්‍යා පත්, දහයියා හෝ කොහුබන් මේ සයදහා යොදා ගත හැකියි.



ඡල සම්පාදනය හා නිඩ්චුව කටයුතු

මුළු මාස පහ තුළ, දින දෙකකට වරක් බැහින් ජලය සම්පාදනය කිරීම ප්‍රමාණවත් වේ. ඉන් අනතුරුව අවශ්‍යතාවය පරිදි

ඡලය යෙදීම සිදු කළ යුතු ය. මලුවල පැලවෙන වල් අතින් ගලවා දැමීම විටන් විට සිදුකල යුතු අතර, වස්තු දිරාපත් වී ඇත්තැම් ඒ සයදහා අවශ්‍යතාව සිදු යුතු එක් කිරීම ද සිදුකල යුතු කාර්යයකි.



පොහොර යෙදීම

සිටුවා මාස එක හමාරෙන් හා මාස තුනෙන් යුරියා ගැම් හතක් ජලය ලිටරයක දියකර ගැනීමෙන් සාදාගත් යුරියා 0.7% මිශ්‍රණයක් ගාකයේ පත් තෙම් යන ලෙස දියර පොහොරක් ලෙස කි.ගැ. 50 පොලිසක් මල්ලක් සයදහා යොදා යුතුය. එසේම සිටුවා මාස එක හමාරෙන් හා මාස තුනෙන් එම්.ඩී.පී. (මිශ්‍රිතයේට ඔහු පොටැඡ්) ගැම් 10 බැහින් ජලය ලිටර 1 ක පමණ දිය කර එක මල්ලකට යොදා යුතුවේ.

