

දියර පොහොර පාවිච්චි කරනු ලබන ආකාර

පොහොර වර්ගය	කවලම් කරන අනුපාතය
ගැඬවිලි දියර පොහොර	<ol style="list-style-type: none"> 1. එලවළු සහ කොළ වර්ග 1-7 2. අල බෝග සහ වෙනත් බෝග 1-6 3. තේ රබර් සහ වෙනත් පැල වර්ග 1.7 4. වී 1-5 5. පොල් පැල 1-6 6. තේ (දළු කඩන) 1-5 7. රබර් සහ පොල් වැඩුණු වගා 1-5 8. පලතුරු හා වෙනත් බෝග 1-5
ජීව මුත්‍රම්	<ol style="list-style-type: none"> 1. එලවළු සහ කොළ වර්ග 1-10 2. අල බෝග සහ වෙනත් බෝග 1-8 3. තේ රබර් සහ වෙනත් පැල වර්ග 1.12 4. වී 1-8 5. පොල් පැල 1-8 6. තේ (දළු කඩන) 1-8 7. රබර් සහ පොල් වැඩුණු වගා 1-7 8. පලතුරු හා වෙනත් බෝග 1-7
පංච කාව්‍යා (පංච ගාව්‍යා)	<ol style="list-style-type: none"> 1. එලවළු සහ කොළ වර්ග 1-15 2. අල බෝග සහ වෙනත් බෝග 1-12 3. තේ රබර් සහ වෙනත් පැල වර්ග 1.10 4. වී 1-10 5. පොල් පැල 1-10 6. තේ (දළු කඩන) 1-8 7. රබර් සහ පොල් වැඩුණු වගා 1-7 8. පලතුරු හා වෙනත් බෝග 1-8
මාළු දියර	<ol style="list-style-type: none"> 1. එලවළු සහ කොළ වර්ග 1-15 2. අල බෝග සහ වෙනත් බෝග 1-12 3. තේ රබර් සහ වෙනත් පැල වර්ග 1.15 4. වී 1-10 5. පොල් පැල 1-12 6. තේ (දළු කඩන) 1-10 7. රබර් සහ පොල් වැඩුණු වගා 1-8 8. පලතුරු හා වෙනත් බෝග 1-10

දියර පොහොර සැදීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු

- ❖ සැම විටම සවස් වරුවක යෙදීම හොඳයි.
- ❖ වැසි දින වල යෙදීමෙන් එලක් නොමැති බැවින් වැසි නැති වෙලාවක යෙදීම වැදගත්ය.
- ❖ නියමිත දින වකවානු නිසි පරිදි සටහන් කර තබා ගැනීම වැදගත් වේ. (දින වකවානු පහත දක්වා ඇත)

- ❖ පහත දක්වා ඇති පරිදි නිශ්චිත ලෙස ජලය එක් කල යුතුය. එසේ නොමැතිව වැඩි ප්‍රමාණයකින් සාන්ද්‍රනය වැඩි කොට දැමූ විට පැල හෝ ශාක මැරී ගිය අවස්තා ඇත.
- ❖ ජලය ලබා ගැනීමේදී පිරිසිදු ජල ප්‍රභවයකින් ලබා ගැනීම වැදගත්ය.
- ❖ දියර ඉසිනයකින් භාවිතා කරන්නේ නම් එය හොදින් සොදා ගත යුතුය. (රසායනික ද්‍රව්‍ය භාවිතා කොට ඇති අවස්ථාවල විශේෂයෙන් සැලකිලිමත් වන්න එය හොදින් සොදා ගත යුතුය)
- ❖ අප ලබාදී ඇති මිශ්‍රන ප්‍රමාණයන් හා එම වර්ග වලට අනුව නිසි පරිදි යොදා ගනු ලබන දියර පොහොර වර්ග වලට අනුව මෙම ප්‍රමාණයන් හා අනුපාතයන් ලබාදී ඇත.
- ❖ සියලු දියර පොහොර වර්ග යෙදීමෙන් අනතුරුව ඔබේ අත පය හොදින් සබන් යොදා සොදා ගැනීම වැදගත්වන අතර ස්නානය කිරීම වඩාත් යොග්‍ය වේ.

දියර පොහොර වර්ගය	තබාගත කාලය	යුතු කවලම් කිරීමේ කාරණා	යෙදිය යුතු කාලය
ගැඬවිලි දියර	දින 14 යි	දිනපතා ජලය එක්කල යුතුය (මුට්ටියක් භාවිතා කරන්න)	දින 14ට වරක්
මාළු දියර	දින 28 පසු	දින පතා කවලම් කිරීම සිදු කල යුතුය	මසකට වරක්
ජීව මුත්‍රම්	දින 21 යි	දින පතා කවලම් කිරීම සිදු කල යුතුය	දින 21 කට වරක්
පංච කාව්‍යා (පංච ගාව්‍යා)	දින 21 පසු	දින පතා කවලම් කිරීම සිදු කල යුතුය	දින 21 කට වරක්

ලංකා කාබනික කෘෂිකර්ම ව්‍යාපාරය (LOAM) විසින් විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ හා අත්දැකීම් පාදක කොට ගෙන මෙය සකස් කොට ඇත

