

පළතුරු බෝග සඳහා පොහොර නිර්දේශ

අඹ

තෙත් කලාපය සඳහා

ආකාරය / යොදන කාලය	වර්ගය		ප්‍රමාණය
හුණු යෙදීම/ සිටුවීමට සති 02 කට පෙර	ඩොලමයිට්		ග්‍රෑම් 500 ක් වලකට
කාබනික පොහොර යෙදීම / සිටුවීමට සති 2 කට පෙර	කුකුල් පොහොර, ගොම පොහොර හෝ කොම්පෝස්ට්		කිලෝ ග්‍රෑම් 10 ක් වලකට
රසායනික පොහොර	වර්ගය සහ ප්‍රමාණය ග්‍රෑම්/ ගසකට		
යොදන කාලය	යුරියා	ROP	MOP
සිටුවීමට පෙර	115	230	105
පළමු අවුරුද්ද මාස 4 වරක්	40	75	35
02වන අවුරුද්ද මාස 4 වරක්	60	115	55
03වන අවුරුද්ද මාස 4 වරක්	130	155	70
04වන අවුරුද්ද මාස 4 වරක්	155	190	90
05වන අවුරුද්ද මාස 4 වරක්	180	230	105
එලදරණ ගස් සඳහා			
1 වන අවුරුද්ද අස්වැන්න නෙලීමෙන් පසු	165	162	190
1 වන අවුරුද්ද මල් හටගන්නා අවස්ථාවේ	55	162	190
2 වන අවුරුද්ද අස්වැන්න නෙලීමෙන් පසු	248	245	285
2 වන අවුරුද්ද මල් හටගන්නා අවස්ථාවේ	82	245	285
3 වන අවුරුද්ද අස්වැන්න නෙලීමෙන් පසු	330	327	380
3 වන අවුරුද්ද මල් හටගන්නා අවස්ථාවේ	110	327	380
4 වන අවුරුද්ද අස්වැන්න නෙලීමෙන් පසු	413	410	475
4 වන අවුරුද්ද මල් හටගන්නා අවස්ථාවේ	137	410	475
5 වන අවුරුද්ද අස්වැන්න නෙලීමෙන් පසු	495	492	570
5 වන අවුරුද්ද මල් හටගන්නා අවස්ථාවේ	165	492	570
6 වන අවුරුද්ද අස්වැන්න නෙලීමෙන් පසු	578	575	665
6 වන අවුරුද්ද මල් හටගන්නා අවස්ථාවේ	192	575	665
7 වන අවුරුද්දේ සිට සෑම අස්වැන්න නෙලීමකින් පසු	660	657	760
7 වන අවුරුද්දේ සිට සෑම මල් හටගන්නා අවස්ථාවක	220	657	760

- PH < 5 නම් පමණක් හුණු යෙදිය යුතුය

වියළි හා අතරමැදි කලාපය සඳහා

ආකාරය / යොදන කාලය	වර්ගය		ප්‍රමාණය
හුණු යෙදීම/ සිටුවීමට සති 02 කට පෙර	ඩොලමයිට්		ග්‍රෑම් 500 ක් වලකට
කාබනික පොහොර යෙදීම / සිටුවීමට සති 2 කට පෙර	කුකුල් පොහොර, ගොම පොහොර හෝ කොම්පෝස්ට්		කිලෝ ග්‍රෑම් 10 ක් වලකට
රසායනික පොහොර	වර්ගය සහ ප්‍රමාණය ග්‍රෑම්/ ගසකට		
යොදන කාලය	යුරියා	TSP	MOP
සිටුවීමට පෙර	160	200	90
පළමු අවුරුද්ද මාස 4 වරක්	55	65	30
02වන අවුරුද්ද මාස 4 වරක්	80	100	45
03වන අවුරුද්ද මාස 4 වරක්	110	135	60
04වන අවුරුද්ද මාස 4 වරක්	135	165	75
05වන අවුරුද්ද මාස 4 වරක්	160	200	90
එලදරණ ගස් සඳහා			
1 වන අවුරුද්ද අස්වැන්න නෙලීමෙන් පසු	180	80	250
1 වන අවුරුද්ද මල් හටගන්නා අවස්ථාවේ	60	80	250
2 වන අවුරුද්ද අස්වැන්න නෙලීමෙන් පසු	270	120	350
2 වන අවුරුද්ද මල් හටගන්නා අවස්ථාවේ	90	120	350
3 වන අවුරුද්ද අස්වැන්න නෙලීමෙන් පසු	360	160	450
3 වන අවුරුද්ද මල් හටගන්නා අවස්ථාවේ	120	160	450
4 වන අවුරුද්ද අස්වැන්න නෙලීමෙන් පසු	450	200	550
4 වන අවුරුද්ද මල් හටගන්නා අවස්ථාවේ	150	200	550
5 වන අවුරුද්ද අස්වැන්න නෙලීමෙන් පසු	540	240	650
5 වන අවුරුද්ද මල් හටගන්නා අවස්ථාවේ	180	240	650
6 වන අවුරුද්ද අස්වැන්න නෙලීමෙන් පසු	630	280	750
6 වන අවුරුද්ද මල් හටගන්නා අවස්ථාවේ	210	280	750
7 වන අවුරුද්දේ සිට සෑම අස්වනු නෙලීමෙන් පසු	720	320	850
7 වන අවුරුද්දේ සිට සෑම මල් පිපෙන අවස්ථාවකම	240	320	850

- PH < 5 නම් පමණක් හුණු යෙදිය යුතුය

අන්තර්ගතය

වියළි සහ අතරමැදි කලාපය සඳහා

යොදන ආකාරය	යොදන කාලය	වර්ගය		ප්‍රමාණය
කාබනික පොහොර යෙදීම	සිටුවීමට සති 2 පෙර	කුකුල් පොහොර, ගොම පොහොර හෝ කොම්පෝස්ට්		හෙක්ටයාරකට ටොන් 01
රසායනික පොහොර		වර්ගය සහ පැලයක් සඳහා ග්‍රෑම්/ ප්‍රමාණය		
		යුරියා	TSP	MOP
සිටුවීමට පෙර		-	-	-
සිටුවා මාස 1 න්		10	7	15
සිටුවීමෙන් මාස 3 හෝ 4 කට වරක්		10	7	15

තෙත් කලාපය සඳහා

යොදන ආකාරය	යොදන කාලය	වර්ගය		ප්‍රමාණය	
භූමි යෙදීම	සිටුවීමට සති 02 කට පෙර	ඩොලමයිට්		ග්‍රෑම් 500 ක් වලකට	
කාබනික පොහොර යෙදීම	සිටුවීමට සති 2 පෙර	කුකුල් පොහොර, ගොම පොහොර හෝ කොම්පෝස්ට්		හෙක්ටයාරකට ටොන් 01	
රසායනික පොහොර		වර්ගය සහ පැලයක් සඳහා ග්‍රෑම් ප්‍රමාණය			
		යුරියා	TSP	MOP	කීසරයිට්
සිටුවීමට පෙර		-	-	-	-
සිටුවා මාස 1 න්		10	7	15	-
සිටුවීමෙන් මාස 3 හෝ 4 කට වරක්		10	7	15	5

- PH < 5 නම් පමණක් භූමි යෙදිය යුතුය

අලිගැටපේර

ආකාරය	යොදන කාලය	වර්ගය	ප්‍රමාණය		
භුණු යෙදීම	සිටුවීමට සති 02 පෙර	ඩොලමයිට්	ග්‍රෑම් 500 වලකට		
කාබනික පොහොර යෙදීම	සිටුවීමට සති 2 පෙර	කුකුල් පොහොර ,ගොම පොහොර හෝ කොම්පෝස්ට්	කිලෝ ග්‍රෑම් 10		
රසායනික පොහොර		වර්ගය සහ ප්‍රමාණය/ ග්‍රෑම් ගසකට			
		යූරියා	TSP	MOP	කීසරයිට්
සිටුවීමට පෙර		120	225	100	-
පළමු අවුරුද්ද මාස 4 වරක්		40	75	35	-
02වන අවුරුද්ද මාස 4 වරක්		80	150	70	-
03වන අවුරුද්ද මාස 4 වරක්		110	225	90	-
ගෙඩි හටගන්නා ගස් සඳහා					
ප්‍රධාන අස්වැන්න ගත් විට		450	550	260	100
ප්‍රධාන මල් හටගැනීමෙන් පසු		150	550	260	-

- PH < 5 නම් පමණක් භුණු යෙදිය යුතුය

කෙසෙල් වගාව

වියළි හා අතරමැදි කලාපය

සාම්ප්‍රදායික වගාව (වර්ෂා ජලයෙන්)

යොදන ආකාරය	යොදන කාලය	වර්ගය	ප්‍රමාණය		
කාබනික පොහොර යෙදීම	සිටුවීමට සති 2 පෙර	කුකුල් පොහොර, ගොම පොහොර හෝ කොම්පෝස්ට්	කිලෝ ග්‍රෑම් 10 වලකට		
රසායනික පොහොර		වර්ගය සහ ප්‍රමාණය පැළයක් සඳහා ග්‍රෑම්			
-		යූරියා	TSP	MOP	
සිටුවීමට පෙර		60	40	125	
සිටුවා මාස 2ට පසු		120	80	250	
ඉන්පසු සෑම මාස 6කට වරක්		180	120	375	
කාබනික පොහොර සෑම වර්ෂයකම යෙදිය යුතුයි.					

වියළි හා අතරමැදි කලාපය
සාම්ප්‍රදායික වගාව (ජලසම්පාදනය යටතේ)

යොදන ආකාරය	යොදන කාලය	වර්ගය	ප්‍රමාණය	
කාබනික පොහොර යෙදීම	සිටුවීමට සති 2 පෙර	කුකුල් පොහොර, ගොම පොහොර හෝ කොම්පෝස්ට්	කිලෝ ග්‍රෑම් 10 වලකට	
රසායනික පොහොර		වර්ගය සහ ප්‍රමාණය පැළයක් සඳහා ග්‍රෑම්		
-		යූරියා	TSP	MOP
සිටුවීමට පෙර		60	40	125
සිටුවා මාස 2ට පසු		120	80	250
ඉන්පසු සෑම මාස 4කට වරක්		120	80	250
කාබනික පොහොර සෑම වර්ෂයකම යෙදිය යුතුයි.				

තෙත් කලාපය
සාම්ප්‍රදායික ක්‍රමයට

යොදන ආකාරය	යොදන කාලය	වර්ගය	ප්‍රමාණය		
කාබනික පොහොර යෙදීම	සිටුවීමට සති 2 පෙර	කුකුල් පොහොර ,ගොම පොහොර හෝ කොම්පෝස්ට්	කිලෝ ග්‍රෑම් 10 වලකට		
අළුහුණු	සිටුවීමට සති 2 පෙර	ඩොලමයිට්	ග්‍රෑම් 500 වලකට		
රසායනික පොහොර		වර්ගය සහ ප්‍රමාණය පැළයක් සඳහා ග්‍රෑම්			
-		යූරියා	TSP	MOP	කීසරයිට්
සිටුවීමට පෙර		55	50	95	-
සිටුවා මාස 2ට පසු		110	100	190	100
ඉන්පසු සෑම මාස 4කට වරක්		110	100	190	100

- PH < 5 නම් පමණක් හුණු යෙදිය යුතුය

කොමඩු

	අක්කරයක් සඳහා කි.ග්‍රෑ.		
	යුරියා	ත්‍රිත්ව සුපර් පොස්පේට්	මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ්
මූලික පොහොර (බීජ සිටුවීමට දින 2 පමණ පෙර)	30	75	25
සති 2 දී	30	-	25
සති 5 දී	30	-	25

පැහිරි කුලයේ බෝග සඳහා (පැණි දොඩම්, දෙනී, ජමනාරං, ග්‍රේස්තෘට්, ජම්බෝල) තෙත් කලාපය සඳහා

ආකාරය	යොදන කාලය	වර්ගය	ප්‍රමාණය
හුණු යෙදීම	සිටුවීමට සති 02 පෙර	ඩොලමයිට්	ග්‍රෑම් 500 වලකට
කාබනික පොහොර යෙදීම	සිටුවීමට සති 2 පෙර	කුකුල් පොහොර, ගොම් පොහොර හෝ කොම්පෝස්ට්	කිලෝ ග්‍රෑම් 10
රසායනික පොහොර		වර්ගය සහ ප්‍රමාණය/ ග්‍රෑම් ගසකට	
		යුරියා	ROP
			MOP
	සිටුවීමට පෙර	75	120
	පළමු අවුරුද්ද මාස 4 වරක්	90	100
	02වන අවුරුද්ද මාස 4 වරක්	140	150
	03වන අවුරුද්ද මාස 4 වරක්	190	200
	ඉන්පසු සෑම මාස 4ට වරක්	150	225

- PH < 5 නම් පමණක් හුණු යෙදිය යුතුය

වියළි සහ අතරමැදි කලාපය (ජල සම්පාදනය යටතේ)

ආකාරය	යොදන කාලය	වර්ගය		ප්‍රමාණය
හුණු යෙදීම	සිටුවීමට සති 02 පෙර	ඩොලමයිට්		ග්‍රෑම් 500 වලකට
කාබනික පොහොර යෙදීම	සිටුවීමට සති 2 පෙර	කුකුල් පොහොර, ගොම පොහොර හෝ කොම්පෝස්ට්		කිලෝ ග්‍රෑම් 10
රසායනික පොහොර	වර්ගය සහ ප්‍රමාණය/ ග්‍රෑම් ගසකට			
		යූරියා	TSP	MOP
සිටුවීමට පෙර		80	100	45
පළමු අවුරුද්ද මාස 4 වරක්		100	120	20
02වන අවුරුද්ද මාස 4 වරක්		150	150	30
03වන අවුරුද්ද මාස 4 වරක්		200	180	40
ඉන්පසු සෑම මාස 4ට වරක්		110	210	130

- PH < 5 නම් පමණක් හුණු යෙදිය යුතුය

වියළි සහ අතරමැදි කලාපය (වර්ෂාපතනය යටතේ)

ආකාරය	යොදන කාලය	වර්ගය		ප්‍රමාණය
හුණු යෙදීම	සිටුවීමට සති 02 පෙර	ඩොලමයිට්		ග්‍රෑම් 500 වලකට
කාබනික පොහොර යෙදීම	සිටුවීමට සති 2 පෙර	කුකුල් පොහොර ,ගොම පොහොර හෝ කොම්පෝස්ට්		කිලෝ ග්‍රෑම් 10
රසායනික පොහොර	වර්ගය සහ ප්‍රමාණය/ ග්‍රෑම් ගසකට			
		යූරියා	TSP	MOP
සිටුවීමට පෙර		80	100	45
පළමු අවුරුද්ද මාස 4 වරක්		125	150	15
02වන අවුරුද්ද මාස 4 වරක්		200	200	30
03වන අවුරුද්ද මාස 4 වරක්		275	250	60
ඉන්පසු සෑම මාස 4ට වරක්		165	310	195

- PH < 5 නම් පමණක් හුණු යෙදිය යුතුය

දුරියන්

තෙත් කලාපය සඳහා

ආකාරය	යොදන කාලය	වර්ගය	ප්‍රමාණය		
භූඤ්ඤ යෙදීම	සිටුවීමට සති 02 කට පෙර	සිටුවීමට සති 02 කට පෙර ඩොලමයිට්	ග්‍රෑම් 500 ක් වලකට		
කාබනික පොහොර යෙදීම	සිටුවීමට සති 02 කට පෙර	කුකුල් පොහොර, ගොම පොහොර හෝ කොම්පෝස්ට්	කිලෝ ග්‍රෑම් 10 ක් වලකට		
රසායනික පොහොර		වර්ගය සහ ප්‍රමාණය ග්‍රෑම් ගසකට			
යොදන කාලය		යුරියා	TSP/ROP	MOP	කීසරයිට්
සිටුවීමට පෙර		40	60/100	30	-
පළමු අවුරුද්ද මාස 4 වරක්		40	60/100	30	20
02වන අවුරුද්ද මාස 4 වරක්		80	120/200	60	-
03වන අවුරුද්ද මාස 4 වරක්		160	180/300	120	40
04වන අවුරුද්ද මාස 4 වරක්		240	240/400	180	-
05වන අවුරුද්ද සිට එල දරන තුරු මාස 4 වරක්		320	300/500	240	80
ගෙඩි හටගන්නා ගස් සඳහා					
1 වන අවුරුද්ද සහ 2 වන අවුරුද්ද					
ප්‍රධාන අස්වැන්න ගත් පසු		750	485/800	500	100
මල් හටගැනීමෙන් පසු		250	485/800	500	-
3 වන අවුරුද්ද සහ 5 වන අවුරුද්ද					
ප්‍රධාන අස්වැන්න ගත් පසු		900	610/1000	650	150
මල් හටගැනීමෙන් පසු		300	610/1000	650	-
6 වන අවුරුද්ද සිට 10 වන අවුරුද්ද					
ප්‍රධාන අස්වැන්න ගත් පසු		1050	730/1200	800	200
මල් හටගැනීමෙන් පසු		350	730/1200	800	-
11වන අවුරුද්දේ සිට					
ප්‍රධාන අස්වැන්න ගත් පසු		1200	850/1400	950	250
මල් හටගැනීමෙන් පසු		400	850/1400	950	-

- PH < 5 නම් පමණක් භූඤ්ඤ යෙදිය යුතුය

පැහැදිලි

තෙත් කලාපය සඳහා

ආකාරය	යොදන කාලය	වර්ගය	ප්‍රමාණය
හුණු යෙදීම	සිටුවීමට සති 02 පෙර	ඩොලමයිට්	ග්‍රෑම් 500 වලකට
කාබනික පොහොර යෙදීම	සිටුවීමට සති 2 පෙර	කුකුල් පොහොර	කිලෝ ග්‍රෑම් 05
		ගොම පොහොර හෝ කොම්පෝස්ට්	කිලෝ ග්‍රෑම් 10
රසායනික පොහොර	වර්ගය සහ ප්‍රමාණය/ ග්‍රෑම් ගසකට		
		යූරියා	TSP
			MOP
සිටුවීමට පෙර		50	65
සිටුවා මාස 2කින් පසු		50	65
ඉන්පසු සෑම මාස 02කට වරක්		65	45

- PH < 5 නම් පමණක් හුණු යෙදිය යුතුය

වියළි සහ අතරමැදි කලාපය බිංදු ජල සම්පාදනය යටතේ නිර්දේශිත පොහොර එක් ගසකට ග්‍රෑම් වලින්

ආකාරය	යොදන කාලය	වර්ගය	ප්‍රමාණය
කාබනික පොහොර යෙදීම	සිටුවීමට සති 2 පෙර	කුකුල් පොහොර	කිලෝ ග්‍රෑම් 05
		ගොම පොහොර හෝ කොම්පෝස්ට්	කිලෝ ග්‍රෑම් 10
	වර්ගය සහ ප්‍රමාණය/ ග්‍රෑම් ගසකට		
පොහොර යොදන අවස්ථාව	යූරියා	ත්‍රිත්ව සුපර් පොස්පේට්	මියුරේට් ඔෆ් පොටෑෂ්
පැල සිටුවීමට දින 2කට ප්‍රථම අතින් යෙදිය යුතුය.	60	40	130
	යූරියා (ග්‍රෑ)	ෆොස්ෆරික් අම්ලය (මි.ලී.)	මියුරේට් ඔෆ් පොටෑෂ් (ග්‍රෑ)
පැල සිටුවා මාස 2 සිට සෑම දින 3කට වරක් මල් පිපෙන තුරු	2.0	0.5	4.0
මල් පිපීමෙන් පසු සෑම දින 3ට වරක්	2.5	0.5	5.0

වියළි සහ අතරමැදි කලාපය ජල සම්පාදනය යටතේ

ආකාරය	යොදන කාලය	වර්ගය		ප්‍රමාණය
කාබනික පොහොර යෙදීම	සිටුවීමට සති 2 පෙර	කුකුල් පොහොර		කිලෝ ග්‍රෑම් 05
		ගොම පොහොර හෝ කොම්පෝස්ට්		කිලෝ ග්‍රෑම් 10
රසායනික පොහොර		වර්ගය සහ ප්‍රමාණය/ ග්‍රෑම් ගසකට		
		යූරියා	TSP	MOP
සිටුවීමට පෙර		60	40	130
සිටුවා මාස 2කින් පසු		60	40	130
ඉන්පසු සෑම මාස 02කට වරක්		65	35	135

පේර

තෙත් කලාපය සඳහා

ආකාරය	යොදන කාලය	ආකාරය	පෝෂක ප්‍රමාණය
අළු හුණු	පැල සිටුවීමට සති 2ට පෙර	ඩොලමයිට් (පසේ PH අගය 5ට වඩා අඩුනම්)	වලකට ග්‍රෑම් 500
කාබනික පොහොර	පැල සිටුවීමට සති 2ට පෙර	කුකුල් හා ගොම පොහොර හෝ කොම්පෝස්ට්	වලකට කිලෝ ග්‍රෑම් 10
රසායනික පොහොර			
		Urea	ROP
සිටුවීමට පෙර (වලකට)		120	225
පළමු අවුරුද්දේ සෑම මාස 6කට වරක්		40	75
දෙවන අවුරුද්දේ සෑම මාස 6කට වරක්		60	115
එල හටගන්නා ගස් සඳහා			
පළමු අවුරුද්දේ සෑම මාස 6කට වරක්		100	200
දෙවන අවුරුද්දේ සෑම මාස 6කට වරක්		125	250
තුන්වන අවුරුද්දේ සෑම මාස 3කට වරක්		150	300
ඉන්පසු සෑම මාස 6කට වරක්		200	450

- PH < 5 නම් පමණක් හුණු යෙදිය යුතුය

වියළි හා අතරමැදි කලාප සඳහා පොහොර නිර්දේශය

ආකාරය	යොදන කාලය	ආකාරය	පෝෂක ප්‍රමාණය
අළු හුණු	පැල සිටුවීමට සති 2ට පෙර	ඩොලමයිට්	වලකට ග්‍රෑම් 500
කාබනික පොහොර	පැල සිටුවීමට සති 2ට පෙර	කුකුල් හා ගොම පොහොර හෝ කොම්පෝස්ට්	වලකට කිලෝ ග්‍රෑම් 10
රසායනික පොහොර			
		Urea	ROP
සිටුවීමට පෙර (වලකට)		120	135
පළමු අවුරුද්ද සෑම මාස 6කට වරක්		60	70
දෙවන අවුරුද්ද සෑම මාස 6කට වරක්		90	105
එල හටගන්නා ගස් සඳහා			
පළමු අවුරුද්ද සෑම මාස 6කට වරක්		150	300
දෙවන අවුරුද්ද සෑම මාස 6කට වරක්		190	375
තුන්වන අවුරුද්ද සෑම මාස 3කට වරක්		225	450
ඉන්පසු සෑම මාස 6කට වරක්		300	675

- $PH < 5$ නම් පමණක් හුණු යෙදිය යුතුය

රඹුටන්

ආකාරය	යොදන කාලය	ආකාරය	පෝෂක ප්‍රමාණය	
අළු හුණු	පැල සිටුවීමට සති 2ට පෙර	ඩොලමයිට්	වලකට ග්‍රෑම් 500	
කාබනික පොහොර	පැල සිටුවීමට සති 2ට පෙර	කුකුල් හා ගොම පොහොර හෝ කොම්පෝස්ට්	වලකට කිලෝ ග්‍රෑම් 10	
රසායනික පොහොර				
		යොදන පොහොර ප්‍රමාණය ගසකට ග්‍රෑම්		
යොදන කාලය	යූරියා	රොක් පොස්පේට්	මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ්	කීසරයිට්
සිටුවීමට පෙර (වලකට)	120	225	100	-
පළමු වසර තුළ මාස 4කට වරක්	40	75	40	-
දෙවන වසර තුළ මාස 4කට වරක්	80	150	80	-
තුන්වන වසර තුළ මාස 4කට වරක්	110	225	110	-
වයස අවු 4 - 7 අතර එළ හටගන්නා ගස් සඳහා				
අස්වැන්න නෙලූ පසු	450	550	260	100
ප්‍රධාන මල් වාරයට පසු	150	550	260	-
අවුරුදු 8 වැඩි එළ හටගන්නා ගස් සඳහා				
අස්වැන්න නෙලූ පසු	600	750	350	100
ප්‍රධාන මල් වාරයට පසු	200	750	350	-

- PH < 5 නම් පමණක් හුණු යෙදිය යුතුය

මිදි

ආකාරය	යොදන කාලය	වර්ගය	ප්‍රමාණය
හුණු යෙදීම	සිටුවීමට සති 02 කට පෙර	අළුහුණු / ඩොලමයිට්	ග්‍රෑම් 500 ක් වලකට
කාබනික පොහොර යෙදීම	සිටුවීමට සති 2 කට පෙර	ගොම පොහොර, කුකුල් පොහොර, හෝ කොම්පෝස්ට්	කිලෝ ග්‍රෑම් 10 ක් වලකට
රසායනික පොහොර	වර්ගය සහ ප්‍රමාණය වැලකට ග්‍රෑම්		
යොදන කාලය	යුරියා	TSP	MOP
සිටුවීමට පෙර	60	40	125
සිටුවා මාස 6 පසු/ කප්පාදුවෙන් පසු	120	80	250
සිටුවා මාස 12 පසු/ කප්පාදුවෙන් පසු	180	120	375
සිටුවා මාස 18 පසු / කප්පාදුවෙන් පසු	240	160	500
සිටුවා මාස 24 පසු/ කප්පාදුවෙන් පසු	300	200	625
සිටුවා මාස 30 පසු/ කප්පාදුවෙන් පසු	360	240	750
සිටුවා මාස 36 පසු/ කප්පාදුවෙන් පසු	420	280	875
සිටුවා මාස 42 පසු කප්පාදුවෙන් පසු	480	320	1000

- PH < 5 නම් පමණක් හුණු යෙදිය යුතුය

මැංගුස්

තෙත් කලාපය සඳහා

යොදන ආකාරය	යොදන කාලය	වර්ගය			ප්‍රමාණය
හුණු යෙදීම	සිටුවීමට සති 2 පෙර	ඩොලමයිට්			ග්‍රෑම් 500 එක් වලකට
කාබනික පොහොර	සිටුවීමට සති 2 පෙර	කුකුල් පොහොර ,ගොම පොහොර හෝ කොම්පෝස්ට්			කිලෝ ග්‍රෑම් 10 එක් වලකට
රසායනික පොහොර	වර්ගය සහ ප්‍රමාණය පැළයක් සඳහා ග්‍රෑම්				
	යූරියා	රොක් පොස්පේට්	මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ්	කීසරයිට්	
සිටුවීමට පෙර	120	225	100	-	
පළමු අවු. සෑම මාස 4 වරක්	40	75	40	-	
දෙවන අවු. සෑම මාස 4 වරක්	80	150	80	-	
තෙවන අවු. සෑම මාස 4 වරක්	110	225	110	-	
හතරවන අවු. සෑම මාස 4 වරක්	160	300	140	-	
පස්වන අවු. සෑම මාස 4 වරක්	200	345	175	-	
එලදරන ගස් සඳහා					
ප්‍රධාන අස්වැන්නෙන් පසු මාස 1 - 2	450	550	260	100	
ප්‍රධාන මල් පිපීමෙන් පසු මාස 1 - 2 පසු	150	550	260	-	

- $PH < 5$ නම් පමණක් හුණු යෙදිය යුතුය

දෙප්ඵ

වියළි සහ අර්ධ ශුෂ්ක කලාපය සඳහා

යොදන ආකාරය	යොදන කාලය	වර්ගය	ප්‍රමාණය	
කාබනික පොහොර	සිටුවීමට සති 2 පෙර	කුකුල් පොහොර , ගොම පොහොර හෝ කොම්පෝස්ට්	කිලෝ ග්‍රෑම් 10 එක් වලකට	
යෙදිය යුතු අවස්ථාව		ගසට යෙදිය යුතු පොහොර ප්‍රමාණය (ග්‍රෑම්)		
		යූරියා	ROP	මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ්
පැළ සිටුවීමට දින 2-3 පෙර		120	225	100
පළමු වසර සෑම මාස 4 වරක් බැඟින්		40	75	40
දෙවන වසර සෑම මාස 4 වරක් බැඟින්		60	115	55
එළ දරණ ගස් සඳහා				
පළමු වසර සෑම මාස 4 වරක් බැඟින්		100	200	90
දෙවන වසර සෑම මාස 4 වරක් බැඟින්		125	250	105
තුන්වන වසර සෑම මාස 4 වරක් බැඟින්		150	300	120
සිවුවන වසරේ සිට සෑම මාස 4 වරක් බැඟින්		200	450	175

චූර්ණ පෘථ

යෙදිය යුතු අවස්ථාව	යූරියා (g)	ත්‍රිත්ව සුපර් ෆොස්පේට් TSP (g)	මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් MOP (g)
පැළ වලට	90	100	50
එළ දරන ශාක වලට	45	45	100

වැල්දොඩම්

තෙත් කළාපය

වර්ගය	යොදන අවස්ථාව	ප්‍රභවය	ප්‍රමාණය	
හුණු යෙදීම *	සිටුවීමට සති 2ට පෙර	හුණු / ඩොලමයිට්	වලකට ග්‍රෑම් 500 *	
කාබනික පොහොර	සිටුවීමට සති 2ට පෙර	කුකුල් පොහොර	වලකට කී.ග්‍රෑම් 5 **	
		ගොම පොහොර / කොම්පෝස්ට්	වලකට කී.ග්‍රෑම් 10 **	
රසායනික පොහොර				
යොදන අවස්ථාව	ප්‍රභවය සහ ප්‍රමාණය වැලකට ග්‍රෑම්			
	යූරියා	රොක් පොස්පේට්	මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ්	කීසරයිට්
සිටුවීමට පෙර	45	80	40	55
සිටුවා මාස 2 කින්	45	80	40	-
සිටුවා මාස 6 කින්	45	80	40	-
සිටුවීමෙන් මාස 10 ට පසු	45	80	40	55
සිටුවීමෙන් මාස 14 ට පසු	80	140	70	-
සිටුවීමෙන් මාස 18 ට පසු	80	140	70	-
සිටුවීමෙන් මාස 22 ට පසු	80	140	70	55
සිටුවීමෙන් මාස 26 ට පසු	115	200	105	-
සිටුවීමෙන් මාස 30 ට පසු	115	200	105	-
සිටුවීමෙන් මාස 34 ට පසු	115	200	105	55
ඉන්පසු සෑම මාස 4 කට වරක්	150	260	140	-

- PH < 5 නම් පමණක් හුණු යෙදිය යුතුය

වියළි සහ අතරමැදි කළාප

වර්ගය	යොදන අවස්ථාව	ප්‍රභවය	ප්‍රමාණය
හුණු යෙදීම *	සිටුවීමට සති 2ට පෙර	හුණු / ඩොලමයිට්	වලකට ග්‍රෑම් 500 **
කාබනික පොහොර	සිටුවීමට සති 2ට පෙර	කුකුල් පොහොර	වලකට කි.ග්‍රෑම් 5 **
		ගොම පොහොර / කොම්පෝස්ට්	වලකට කි.ග්‍රෑම් 10 **
රසායනික පොහොර			
යොදන අවස්ථාව	ප්‍රභවය සහ ප්‍රමාණය වැලකට ග්‍රෑම්		
	යූරියා	ට්‍රිපල් සුපර් පොස්පේට්	මිසුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ්
සිටුවීමට පෙර	55	55	40
සිටුවීමෙන් මාස 2 ට පසු	55	55	40
සිටුවීමෙන් මාස 6 ට පසු	55	55	40
සිටුවීමෙන් මාස 10 ට පසු	55	55	40
සිටුවීමෙන් මාස 14 ට පසු	90	90	70
සිටුවීමෙන් මාස 18 ට පසු	90	90	70
සිටුවීමෙන් මාස 22 ට පසු	90	90	70
ඉන්පසු සෑම මාස 4 කට වරක්	135	130	105

- PH < 5 නම් පමණක් හුණු යෙදිය යුතුය

කාමරංගා

යෙදිය යුතු පොහොර ප්‍රමාණය (පැළයකට/වලකට)

යෙදිය යුතු අවස්ථාව	යූරියා (g)	රොක්පොස්පේට් (g)	මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් (g)
පැළ සිටුවීමට පෙර වලකට	120	230	105
පැළ සිටුවා මාසයකට පසුව	60	115	50
අවුරුද්දකට පසුව	60	115	50
අවුරුදු 2 කට පසුව	180	345	150
අවුරුදු 3 කට පසුව	240	460	200
අවුරුදු 4 කට පසුව	300	575	260
අවුරුදු 5 කට පසුව	360	690	300
එල දරන ශාක සඳහා	360	690	300

ඇපල්/ පීච්

උඩරට අතරමැදි සහ තෙත් කළාපය

වර්ගය	යොදන අවස්ථාව	ප්‍රභවය	ප්‍රමාණය
හුණු යෙදීම *	සිටුවීමට සති 2ට පෙර	හුණු / ඩොලමයිට්	වලකට ග්‍රෑම් 500 *
කාබනික පොහොර	සිටුවීමට සති 2ට පෙර	කුකුල් පොහොර/ ගොම පොහොර / කොම්පෝස්ට්	වලකට කී.ග්‍රෑම් 10 **
රසායනික පොහොර			
යොදන අවස්ථාව	ප්‍රභවය සහ ප්‍රමාණය වැලකට ග්‍රෑම්		
	යූරියා	රොක් පොස්පේට්	මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ්
සිටුවීමට පෙර	60	115	50
පළමු අවුරුද්දේ මාස 4ට වරක්	40	75	40
දෙවන අවුරුද්දේ මාස 4ට වරක්	80	150	80
තුන්වන අවුරුද්දේ මාස 4ට වරක්	110	225	110
ඉන්පසු සෑම මාස 4ට වරක්	240	450	215

- PH < 5 නම් පමණක් හුණු යෙදිය යුතුය

ස්ට්‍රෝබෙරි

වර්ගය	යොදන අවස්ථාව	ප්‍රභවය	ප්‍රමාණය
හුණු යෙදීම *	සිටුවීමට සති 2ට පෙර	හුණු / ඩොලමයිට්	හෙක්ටයාරයකට වෙන් 1-2
කාබනික පොහොර	සිටුවීමට දින 3-5 ට පෙර	කුකුල් පොහොර	හෙක්ටයාරයකට වෙන් 10
		ගොම පොහොර / කොම්පෝස්ට්	හෙක්ටයාරයකට වෙන් 20
රසායනික පොහොර			
යොදන අවස්ථාව	ප්‍රභවය සහ ප්‍රමාණය වැලකට ග්‍රෑම්		
	යූරියා	ත්‍රිපල් සුපර් පොස්පේට්	මිශ්‍රියේට් ඔෆ් පොටෑෂ්
සිටුවීමට පෙර	80	160	40
සිටුවීමෙන් මාස 2 ට පසු	80	-	40
සිටුවීමෙන් මාස 4 ට පසු	80	-	40
සිටුවීමෙන් මාස 6 ට පසු	60	80	40
සිටුවීමෙන් මාස 8 ට පසු	60	-	40
නැවත කුකුල් පොහොර හෙක්ටයාරයකට වෙන් 10 ක් යෙදීම			
සිටුවීමෙන් මාස 11 ට පසු	80	80	40
සිටුවීමෙන් මාස 13 ට පසු	80	-	40
සිටුවීමෙන් මාස 15 ට පසු	80	-	40
සිටුවීමෙන් මාස 17 ට පසු	60	80	40
සිටුවීමෙන් මාස 19 ට පසු	60	-	40

- PH < 5 නම් පමණක් හුණු යෙදිය යුතුය