

# 1. පොල් වගාව සඳහා පොහොර යෙදීම (රසායනික පොහොර )

පොල් පැළ සිටුවන අවස්ථාවේදී යොදන මූලික පොහොර ලෙස අමීශ්‍ර පොහොර මෙන්ම මිශ්‍ර පොහොර වර්ග ද භවිතා කල හැක.

## අමීශ්‍ර පොහොර නිර්දේශයන්

පොල් පැළ සිටුවීමේදී දේශගුණික කලාපය අනුව අමීශ්‍ර පොහොර ප්‍රමාණයන් පහල වගුව අනුව තෝරා ගතහැක

තෙත් සහ අතර මැදි කලාපය		වියළි කලාපය	
පොහොර වර්ගය	ප්‍රමාණය (ගැමි)	පොහොර වර්ගය	ප්‍රමාණය (ගැමි)
යූරියා	250	යූරියා	250
එස්පාවල රොක් පොස්පේට්	750		
		ත්‍රිත්ව සුපිරි පොස්පේට්	350
මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ්	250	මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ්	250
ඩොලමයිට්	1000	ඩොලමයිට්	1000

## මිශ්‍ර පොහොර නිර්දේශයන්

තෙත් සහ අතර මැදි කලාප සඳහා මිශ්‍ර පොහොර		වියළි කලාප සඳහා මිශ්‍රණය	
පොහොර වර්ගය	ප්‍රමාණය (ගැමි )	පොහොර වර්ගය	ප්‍රමාණය (ගැමි )
වයි.පී.එම් - ඩබ්ලිව් (YPM-W)	1250	වයි.පී.එම් - ඩී (YPM-D) (TSP) අඩංගු	540
ඩොලමයිට්	1000	ඩොලමයිට්	1000

ඉහත රසායනික පොහොර වලට අමතරව

1. ගොම පොහොර හෝ කෝම්පොස්ට් කිලෝ ග්‍රෑම් 10 ක් හෝ එළු පොහොර හෝ
2. පදම් කල කුකුල් පොහොර )කොටු වලින් ඉවත් කර මාස 3 – 2 ක් ජෛත්‍රයේ ගොඩ ගසා තිබූ ( කිලෝ ග්‍රෑම් 5 ක් හෝ පොල් පැළය සිටුවන වලට යෙදීමෙන් වඩා යහපත් ඒ මඟින් තෙතමනය රඳවා ගන්නා අතර පස සැහැල්ලු කරන නිසා පොල් පැළයේ මුල් හොඳින් පැතිරී වර්ධනය වේ .ඊට අමතරව යොදන කාබනික පොහොර මඟින් රසායනික පොහොර රඳවා තබා ගන්නා අතර කාබනික පොහොර මඟින් අංශුමාත්‍ර පෝෂකද පොල් පැළයට ලබා දේ.



පැළ පොල් සඳහා පැළ පොහොර මිශ්‍රණය ( වයි.පී.එම්- ඩබ්ලිව් හා වයි.පී.එම් - ඩී)

පැළ වල වයස	ගසකට යොදන ප්‍රමාණය - මාස 6කට/ ගසකට/ග්‍රෑම්		
	වයි.පී.එම්- ඩබ්ලිව් (තෙත් සහ අතර මැදි කළාප සඳහා)	(වියළි කළාප සඳහා) වයි.පී.එම් - ඩී TSP අඩංගු මිශ්‍රණය	ඩොලමයිට්
මාස 06	800	540	500
මාස 12 (වසර 1දී)	100	670	500
මාස 1 (වසර 1 1/2 දී)	100	670	500
මාස 24 (වසර 2දී)	1300	910	500
මාස 30 (වසර 2 1/2 දී)	1300	910	500
මාස 36 (වසර 3 දී)	1600	1100	500
මාස 42 (වසර 3 1/2 දී)	1600	1100	500
වසර 4 සිට එල දරන තෙක්	2000	1340	500

පොල් පැළ සඳහා පොහොර යොදන ආකාරය

- පොල් පැළ සඳහා මාස .0 6කට වරක් පොහොර යෙදීම කළ යුතුය
- පොල් පැළ සඳහා පොහොර යෙදීමේදී ගස වටා පොහොර විසිරුවා හරින දුර ප්‍රමාණය පොහොර ) ගසේ (කවය වයස අනුව වෙනස් වේමුල් කාලයේදී පොහොර ගස ආසන්නයේම තැන්පත් කරන . එය පහත .අතර ගස වර්ධනය වනවාත් සමඟ පොහොර විසිරුවා හරින දුර ප්‍රමාණය වැඩි කළ යුතුය .වගුවේ ආකාරයට අනුගමනය කළ හැක
- පොල් පැළය සඳහා නිර්දේශිත පොහොර ප්‍රමාණය පොහොර කවය තුළ හොඳින් විසිරුවා හරින්න.
- උදැල්ලක් හෝ මුල්ලුවක් ආදාරයෙන් පොහොර පස සමඟ මිශ්‍ර කරන්න.
- පොල් ලෙලි පොල් අතු වැනි ද්‍රව්‍යකින් පොහොර කවය වසුන් කරන්න.
- විශේෂයෙන්ම වැලි සහිත ඉඩම් වල මෝසම් වැසි කාලයේ ලැබෙන අධික වර්ෂාව නිසා අප යොදන පොහොර සෝදා පාච්ච ලක් විය හැක පොහොර වලට සිදු වන හානිය අවම .කිරීම සඳහා නිර්දේශිත පොහොර ප්‍රමාණය කොටස් දෙකකට බෙදා මස තුනෙන් තුනට යෙදීම වඩා යහපත්ය.

ගසේ වයස	පොහොර කවයේ අරය අඩි
මාස 06 දී	01
වසර 01 දී	02
වසර 1 - 1 ½	02
වසර 02 දී	03
වසර 2 - ½	03
වසර 03 දී	04
වසර - 3 ½	04
වසර 04 සිට එල දරණ තෙක්	05

**එල දරන ගස් සඳහා පොහොර යෙදීම**

එල දරන ලඝු සඳහා ද දේශගුණික කලාපය අනුව අමිශ්‍ර පොහොර ප්‍රමාණයන් පහත වගුව අනුව තෝරා ගතහැක

එල දරන ගස් සඳහා අමිශ්‍ර පොහොර නිර්දේශයන්

අමිශ්‍ර පොහොර	ගසකට යොදන ප්‍රමාණය- වසරකට / ගසකට / ග්‍රෑම්	
	(තෙත් සහ අතර මැදි කලාපය සඳහා)	(වියළි කලාපය සඳහා)
යූරියා	800	800
එජපාවල රොක් පොස්පේට්	900	
ට්‍රිපල් සුපර් පොස්පේට්		400
මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ්	1600	1600
ඩොලමයිට්	1000	1000

**මිශ්‍රණ පොහොර නිර්දේශයන්**

ගසකට යොදන ප්‍රමාණය වසරකට / ගසකට / කි.ග්‍රෑම්		
ඒ.පී.එම් - ඩබ්ලිව් (තෙත් සහ අතර මැදි කලාප සඳහා)	ඒ.පී.එම් - ඩී (වියළි කලාප සඳහා)	ඩොලමයිට්
3.3	2.8	1.0

**වැඩි දියුණුකල ප්‍රභේද සඳහා**

සි.ආර්.අයි.සී 60 (CRIC 60), සි.ආර්.අයි.සී 65 (CRIC 65), සි.ආර්.අයි.එස්.එල් 98 (CRISL 98) කජ්සෙත කජ්සුවය සහ ඉහළ අස්වනු ලබාදෙන සාමාන්‍ය ගස් සඳහා ද ( වසරකට / ගසකට / ගෙඩි 75කට වැඩි ) ඉහත පොහොර ප්‍රමාණයන්ගෙන් 1 ½ ගුණයක් යෙදීමට නිර්දේශ කරනු ලැබේ.

සටහන -

- ඒඑම්.පී. හා වයි පිඑම් මිශ්‍රණ. වාතයට නිරාවරණය වූ විට එහි අඩංගු යූරියා වායු ගෝලයේ ඇත් තෙතමනය උරා ගන්නා නිසා තෙත් වීම සිදු වේමිශ්‍රණය තෙත් වූ විට ගබඩා කිරීම මෙන්ම පසට . යෙදීමට අසීරු වේ
- පොහොර යෙදීමේදී ඇමෝනියා ලෙස පිටවීම මඟින් නයිට්‍රජන් හානිය අවම කිරීම ඒඑම් යෙදිය .පී. යුත්තේ පස මතුපිට තෙත්ව ඇති විටය.
- මැග්නීසියම් පොහොර ලෙස පොල් ගසට ඩොලමයිට් යෙදිය යුතු වුවත් යූරියා හා ඩොලමයිට් මිශ්‍ර කර ගබඩා කිරීම යෝග්‍ය නොවන නිසා එය පොහොර මිශ්‍රණ වලට එකතු කර නැතකෙසේ . වෙනත් පොහොර මිශ්‍රණය හා ඩොලමයිට් පොහොර යොදන අවස්ථාවේදී පස සමඟ මිශ්‍ර වුවාට .හානියක් නොමැත එම නිසා පොහොර මිශ්‍රණය යෙදීම හා ඩොලමයිට් යෙදීම අතර කාල පරතරයක් තිබිය යුතු නොවේ..



**එල දරණ ගස් සඳහා පොහොර යෙදීම**

- ගසේ මුල සිට අඩි (පොහොර කවය) 06ක් දුරින් වූ සම්පූර්ණ කවය තුල වල් පැළෑටි මර්ධනය කරන්න.
- නිර්දේශිත පොහොර ප්‍රමාණය පොහොර කවය තුල හොඳින් විසුරුවා හරින්න.
- පොහොර යෙදීමෙන් පසුව මුල්ලුවක් හෝ උදැල්ලක් ආධාරයෙන් පොළොව කොටා එම පොහොර පස සමඟ හොඳින් මිශ්‍ර වීමට සැලැස්විය යුතුය.
- පසුව පොහොර කවය සම්පූර්ණයෙන්ම වසුන් යොදා අවරණය කළ යුතුය , මේ සඳහා පොල් අතු . කොළ රොඩු වැනි දෑ භාවිතා කළයුතුයි , පොල් ලෙලි
- බැවුම් සහිත ඉඩම්වල පොහොර යෙදීමේදී පොහොර වලට සිදුවන හානිය අවම කරගැනීම සඳහා පොල් ගසට අඩි 1½ ඇතින් අඩින් 04ක් ගැඹුර සහිත් ඇලියක් සකස් කර පළල අඟල් 03 නිර්දේශිත පොහොර ප්‍රමාණය එම පාත්තිය පුරා විසුරුවා හැර පස් වලින් වසා දමන්නපසුව .  
1 බැවුම ඉතා අධික ඉඩමක නම් පොල් ගසට අඩි.වසුන් කරන්න½ දුරින් අඩි 03ක් පළල අඟල් පසුව ගසට ඉහළින් .04ක් ගුඹුරු ඇලියක් අර්ධ කවාකාර ලෙස ගසේ ඉහළ පැත්තෙන් කපන්න සැකසූ පාත්තියට පොහොර යොදා පස සමඟ මිශ්‍ර කර වසුනක් යොදන්න.

**වසුනක් යෙදීමේ වැදගත්කම**

වියළි පොල් අතු හෝ පොල් ලෙලි හෝ වල් පැළෑටි කොටස් මගින් පොමොර කවය වසුන් කිරීම නිසා ප්‍රධාන වශයෙන් පොහොර කවය තුළ.

- තෙතමනය ආරක්ෂා කරයි
- වල් පැළෑටි වර්ධනය පාලනය කරයි.
- යූරියා වියෝජනය නිසා පිටවන ඇමෝනියා හානි වීම වලකාලයි.
- පාංශු උෂ්ණත්වය අඩු කරයි
- පස මතුපිට වියළීම අඩු කරයි
- පසේ කාබනික ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය වැඩි කරයි
- අවසානයේ පොහොර භාවිතයේ කාර්යක්ෂමතාවය ඉහළ නංවයි.

**එල දරණ ගස් සඳහා**

එල දරණ ගස් සඳහා පොහොර යෙදීම වාර්ෂිකව කළ යුතුය. මොසම් කාලයේ අධික වර්ෂාව පවතින වැලි සහිත ඉඩම් සඳහා මාස 06කට වරක් (යල හා මහ වැසි කාලයේ ) පොහොර යෙදීම මගින් පොහොර

සෝදා පළවට ලක් වීම අඩු කර ගත හැක. පොහොර යෙදීම මාස 06කට වරක් කරන්නේනම් නිර්දේශිත පොහොර ප්‍රමාණයෙන් හරි අඩක් වරකට යොදන්න.

## 02. පොල් වගාව සඳහා කාබනික පොහොර

පොල් වගාව සඳහා රසායනික පොහොර මෙන්ම කාබනික පොහොර ද භාවිතා කළ හැක. මෙහිදී විශේෂයෙන් ම ගොම පොහොර එළ පොහොර,

පොල් පැළ සඳහා කාබනික ද්‍රව්‍ය සමඟ යෙදිය යුතු අකාබනික පොහොර ප්‍රමාණය

පොහොර වර්ගය	සිටුවීමෙන් පසු				
	මාස 6	පළමු වසර	දෙවන වසර	තෙවන වසර	සිව්වන වසර සිට එළ දරන තෙක්
ගොම පොහොර (20% - 30% තෙතමනය)	5kg	12kg	16kg	20kg	25kg
අමතරව එකතු කළ එස්පාවල රොක් පොස්පේට් ( තෙත් සහ අතරමැදි කලාපය)	200g	450 g	600 g	750 g	1000 g
ආනයනය කළ රොක් පොස්පේට් (වියළි කලාපය)	125 g	300 g	400 g	500 g	625 g
මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ්	30 g	200 g	250 g	325 g	400 g
ඩොලමයිට්	250 g	250 g	250 g	250 g	250 g
එළ පොහොර (20% - 30% තෙතමනය)	3 kg	7 kg	9 kj	11 kg	13 kg
අමතරව එකතු කළ එස්පාවල රොක් පොස්පේට් ( තෙත් සහ අතරමැදි කලාපය)	200 g	450 g	600 g	750 g	1000 g
මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ්	50 g	120 g	150 g	190 g	225 g
ඩොලමයිට්	250 g	250 g	250 g	250 g	250 g
කුකුල් පොහොර (20% - 30% තෙතමනය)	5 kg	12 kg	16 kg	20 kg	25 kg
අමතරව එකතු කළ ඩොලමයිට්	250 kg	250 kg	250 kg	250 kg	250 kg
ගිලිරිසිඩියා (20% - 30% තෙතමනය)	5kg	12 kg	16 kg	20 kg	25 kg
අමතරව එකතු කළ එස්පාවල රොක් පොස්පේට් ( තෙත් සහ අතරමැදි කලාපය)	275 g	650 g	825 g	1100 g	1350 g
මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ්	60 g	150 g	200 g	250 g	300 g
ඩොලමයිට්	250 g	250 g	250 g	250 g	250 g

වැඩුණු පොල් ගස් සඳහා කාබනික ද්‍රව්‍ය සමඟ යෙදිය යුතු අකාබනික පොහොර ප්‍රමාණ

කාබනික පොහොර වර්ග	ප්‍රමාණය (kg)	තෙත් සහ අතර මැදි කළාප සඳහා එප්පාවල රොක් පොස්පේට්/ වියළි කළාපය සඳහා ට්‍රිපල් සුපර් පොස්පේට් (g)	මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් (g)	ඩොලමයිට් (g)
ගොම පොහොර (20% - 30% තෙතමනය)	30	-	1250	-
එළු පොහොර (20% - 30% තෙතමනය)	25	-	800	-
කුකුල් පොහොර (20% - 30% තෙතමනය)	30	-	750	-
ගිලිරිසිඩියා (20% - 30% තෙතමනය)	30	එප්පාවල රොක් පොස්පේට් (තෙත් සහ අතර මැදි කළාප සඳහා) 525	1000	500
		ට්‍රිපල් සුපර් පොස්පේට් (වියළි කළාපය) 240		
කොකෝ කොම්පොස්ට් (20% - 30% තෙතමනය)	30		1250	

කාබනික පොහොර යොදන ක්‍රමය

පැළ ගස් සඳහා

පැළ ගස්වල මුල් අවධියේ ( එනම් වයස අවුරුදු 1 -1 ½ දක්වා ) කාබනික පොහොර ගසේ මූල සිට අඩියක ( අඩි 01ක් ) දුරක් ඇතුළත ගස වටා විසුරුවා හැරිය යුතුය. ගස වැඩෙත්ම මෙම දුර ප්‍රමාණය මීටර් 1.5ක් දක්වා ක්‍රමයෙන් පුළුල් කළ යුතු වේ. ( පීදෙන අවධිය වන විට අඩි 05ක දුරක් තෙක් )

වැඩුණු ගස් සඳහා

කාබනික පොහොර යෙදීමේදී ගස වටා පාත්තියක් පිළියල කිරීම වඩාත් යෝග්‍ය වේ.

ගසට අඩි 03ක් ඇතින් අඩි 03ක් පළල අහල් 04ක් ගැඹුරු පාත්තියක් පිළියල කරන්න.

නිර්දේශිත කාබනික පොහොර ප්‍රමාණය හා ඊට අමතරව යෙදිය යුතු කාබනික පොහොර ප්‍රමාණය පාත්තිය තුළ විසුරුවා හරින්න.

පොහොර සහ අමතරව එක් කළ කාබනික පොහොර පසේ මතුපිට සිට අහල් 04ක් 06 ක් පමණ ගැඹුරට පස සමඟ මිශ්‍ර කල යුතුය.



ඉන් පසු පාත්තිය පස් වලින් වසා දමන්න.

පසුව පොහොර යොදන ලද ප්‍රදේශය ( පොහොර කවය) වීසි ගසන ලද වල් පැලෑටි කොටස් , වියළි පොල් අතු, පොල් ලෙලි වැනි ද්‍රව්‍ය මගින් ආවරණය කළ යුතුය.

වැදගත්- කාබනික පොහොර යෙදීමෙන් පසු අනිවාර්යෙන්ම පස් වලින් වැසීම කළ යුතුය.



**පොහොර යෙදිය යුතු කාලය**

කාබනික පොහොර යෙදිය යුත්තේ වර්ෂා කාලය පටන් ගැනීමත් සමඟය. එනම් තෙතමනය සහිත පසක් ඇති විටය. බුරුල් වූ වැලි පසක් හා නිතර වතුර රදා පවතින පසකට කාබනික පොහොර යෙදිය යුත්තේ අධික වර්ෂාව අවසන් වීමත් සමඟය.

**පොහොර යොදන වාර ගණන**

කාබනික පොහොර සමඟ අමතරව එක්කල යුතු අකාබනික පොහොර වසරකට වරක් සියළුම පැළ ගස් හා පිදුනු ගස් සඳහා යෙදිය යුතු. නමුත් කාබනික පොහොර යෙදීමේදී ප්‍රායෝගික ගැටළු ඇති අවස්ථාවලදී විකල්ප ක්‍රමයක් ලෙස අඩුම තරමින් වසර 3-4 කට වරක් වත් කාබනික පොහොර යෙදීම සිදු කළ යුතුය.

ගොම පොහොර සමග රසායනික පොහොර යෙදීම	
පොහොර වර්ගය	යොදන ප්‍රමාණය
ගොම පොහොර	15 කි. ග්‍රෑම්
යූරියා	400 ග්‍රෑම්
ඒප්පාවල රොක් පොස්පේට් තෙත් කලාපය සඳහා	450 ග්‍රෑම්
ට්‍රිපල් සුබර් පොස්පේට්	200 ග්‍රෑම්
මියුරියෙට් ඔෆ් පොටෑෂ්	1400 ග්‍රෑම්
ඩොලමයිට්	500 ග්‍රෑම්

ඒළ පොහොර සමග රසායනික පොහොර යෙදීම	
පොහොර වර්ගය	යොදන ප්‍රමාණය
ඒළ පොහොර	12 කි. ග්‍රෑම්
යූරියා	400 ග්‍රෑම්
ඒජ්පාවල රොක් පොස්පේට් තෙත් කලාපය සඳහා	450 ග්‍රෑම්
ට්‍රිපල් සුබර් පොස්පේට්	200 ග්‍රෑම්
මියුරියෙට් ඔෆ් පොටෑෂ්	1200 ග්‍රෑම්
ඩොලමයිට්	500 ග්‍රෑම්

කුකුල් කොටු පොහොර සමග රසායනික පොහොර යෙදීම	
පොහොර වර්ගය	යොදන ප්‍රමාණය
කුකුල් කොටු පොහොර	15 කි. ග්‍රෑම්
යූරියා	400 ග්‍රෑම්
ඒජ්පාවල රොක් පොස්පේට් තෙත් කලාපය සඳහා	450 ග්‍රෑම්
ට්‍රිපල් සුබර් පොස්පේට්	200 ග්‍රෑම්
මියුරියෙට් ඔෆ් පොටෑෂ්	1200 ග්‍රෑම්
ඩොලමයිට්	500 ග්‍රෑම්

ග්ලිරිසිඩියා සමග රසායනික පොහොර යෙදීම	
පොහොර වර්ගය	යොදන ප්‍රමාණය
ග්ලිරිසිඩියා තෙතමනය (20-30%)	15 කි. ග්‍රෑම්
යූරියා	400 ග්‍රෑම්
ඒජ්පාවල රොක් පොස්පේට් තෙත් කලාපය සඳහා	750 ග්‍රෑම්
ට්‍රිපල් සුබර් පොස්පේට්	365 ග්‍රෑම්
මියුරියෙට් ඔෆ් පොටෑෂ්	1300 ග්‍රෑම්
ඩොලමයිට්	750 ග්‍රෑම්

කොකො කොම්පොස්ට් සමග රසායනික පොහොර යෙදීම	
පොහොර වර්ගය	යොදන ප්‍රමාණය
කොකො කොම්පොස්ට්	15 කි. ග්‍රෑම්
යූරියා	400 ග්‍රෑම්
ඒජ්පාවල රොක් පොස්පේට් තෙත් කලාපය සඳහා	450 ග්‍රෑම්
ට්‍රිපල් සුබර් පොස්පේට්	200 ග්‍රෑම්
මියුරියෙට් ඔෆ් පොටෑෂ්	1400 ග්‍රෑම්
ඩොලමයිට්	500 ග්‍රෑම්

## 2. කාබනික පොල් වගාව

අනෙකුත් කාබනික වගාවන් වලදී මෙන්ම කාබනික පොල් වගාවේ දීද පෝෂක කළමනාකරනයේදී කාබනික ප්‍රභව මගින් පමණක් පෝෂක සැපයේ. මෙහිදී විශේෂ සීමාකාරී සාධකය වන්නේ පොල් වගාවට අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට පොටෑසියම් පෝෂකය ලබා දීමයි. පොල් ගස අධික ලෙස පොටෑසියම් පෝෂකය අවශ්‍ය වන බෝගයක් වන අතර බොහෝ කාබනික පොහොර අඩංගු පොටෑසියම් ප්‍රමාණයද ඉතා අඩුය. මෙහි පොටෑසියම් පෝෂකය සැපයීම සඳහා පොටෑසියම් සුලභ කාබනික ද්‍රව්‍ය සපයා ගතයුතුව ඇත. ඒ අනුව ප්‍රධාන වශයෙන් පොටෑසියම් අඩංගු පොහොර ලෙස පොල් ලෙලි හා පොටෑසියම් සල්පේට් භාවිතා කලහැක.

### පොල් පැළ සඳහා කාබනික පොහොර පමණක් භාවිතය

පැළ වගාව සඳහා ගොම පොහොර, එළ පොහොර, කුකුල් පොහොර, ග්ලිරිසිඩියා, හා කොකො කොම්පොස්ට් සමග යෙදිය යුතු අනෙකුත් පොහොර වර්ග හා ඒවායේ ප්‍රමාණයන් පහත පෙන්වාදී ඇති පරිදි යෙදිය හැක

### ගොම පොහොර භාවිතය

පොහොර වර්ග	මාස 06	වසර 01	වසර 02	වසර 03	වසර 04 සිට ඵල දරණ තෙක්
ගොම පොහොර (තෙතමනය 20% - 30% කි.ග්‍රෑම්)	5	12	16	20	25
ඒජ්පාවල රොක් පොස්පේට් (ග්‍රෑම්)	200	450	600	750	1000
පොල් ලෙලි හෝ	10	28	40	50	60
සල්ෆෙට් ඔෆ් පොටෑෂ් (ග්‍රෑම්)	50	240	300	390	480
ඩොලමයිට් (ග්‍රෑම්)	250	250	250	250	250

එළ පොහොර භාවිතය

පොහොර වර්ග	මාස 06	වසර 01	වසර 02	වසර 03	වසර 04 සිට එල දරණ තෙක්
එළ පොහොර (තෙතමනය 20% - 30% කි.ග්‍රෑම්)	3	7	9	11	13
එජ්ජාවල රොක් පෝස්පෙට් (ග්‍රෑම්)	200	450	600	750	1000
පොල් ලෙලි හෝ	08	18	22	30	40
සල්ෆෙට් ඔෆ් පෝටෑෂ් (ග්‍රෑම්)	50	150	180	230	275
ඩොලමයිට් (ග්‍රෑම්)	250	250	250	250	250

කුකුල් පොහොර භාවිතය

පොහොර වර්ග	මාස 06	වසර 01	වසර 02	වසර 03	වසර 04 සිට එල දරණ තෙක්
කුකුල් පොහොර (තෙතමනය 20% - 30% කි.ග්‍රෑම්)	5	12	16	20	23
පොල් ලෙලි හෝ	08	18	22	30	40
සල්ෆෙට් ඔෆ් පෝටෑෂ් (ග්‍රෑම්)	60	150	180	230	275
ඩොලමයිට් (ග්‍රෑම්)	250	250	250	250	250

ග්ලිරිසිඩියා භාවිතය

පොහොර වර්ග	මාස 06	වසර 01	වසර 02	වසර 03	වසර 04 සිට එල දරණ තෙක්
ග්ලිරිසිඩියා (තෙතමනය 20% - 30% කි.ග්‍රෑම්)	5	12	16	20	25
එජ්ජාවල රොක් පෝස්පෙට් (ග්‍රෑම්)	275	650	825	1100	1350
පොල් ලෙලි හෝ	08	18	24	30	45
සල්ෆෙට් ඔෆ් පෝටෑෂ් (ග්‍රෑම්)	75	180	250	300	375
ඩොලමයිට් (ග්‍රෑම්)	250	250	250	250	250

කොකො කොම්පොස්ට් භාවිතය

පොහොර වර්ග	මාස 06	වසර 01	වසර 02	වසර 03	වසර 04 සිට එල දරණ තෙක්

කොකො - කොම්පෝස්ට් (තෙතමනය 20% - 30% කි.ග්‍රෑම්)	5	12	16	20	25
එප්පාවල රොක් පෝස්පෙට් (ග්‍රෑම්)	175	425	550	700	875
පොල් ලෙලි හෝ	08	18	22	30	40
සල්ෆෙට් ඔෆ් පෝටෑෂ් (ග්‍රෑම්)	60	150	175	250	300
ඩොලමයිට් (ග්‍රෑම්)	250	250	250	250	250

**එල දරණ ගස් සඳහා කාබනික පොහොර පමණක් භාවිතය**

එල දරණ ගස් සඳහා ගොම පොහොර, එළ පොහොර, කුකුල් පොහොර, ග්ලිරිසිඩියා, හා කොකො කොම්පෝස්ට් සමඟ යෙදිය යුතු අනෙකුත් පොහොර වර්ග හා ඒවායේ ප්‍රමාණයන් පහත පෙන්වාදී ඇති පරිදි යෙදිය හැක

**ගොම පොහොර භාවිතයේදී**

පොහොර වර්ගය	ප්‍රමාණය
ගොම පොහොර (තෙතමනය 20% - 30% කි.ග්‍රෑම්)	කි.ග්‍රෑම් 30
පොල් ලෙලි හෝ	175
සල්ෆෙට් ඔෆ් පෝටෑෂ් (ග්‍රෑම්)	ග්‍රෑම් 1500

**එළ පොහොර භාවිතයේදී**

පොහොර වර්ගය	ප්‍රමාණය
එළ පොහොර (තෙතමනය 20% - 30% කි.ග්‍රෑම්)	කි.ග්‍රෑම් 25
පොල් ලෙලි හෝ	120
සල්ෆෙට් ඔෆ් පෝටෑෂ් (ග්‍රෑම්)	ග්‍රෑම් 960

**කුකුල් පොහොර භාවිතයේදී**

පොහොර වර්ගය	ප්‍රමාණය
කුකුල් පොහොර (තෙතමනය 20% - 30% කි.ග්‍රෑම්)	කි.ග්‍රෑම් 30
පොල් ලෙලි හෝ	115
සල්ෆෙට් ඔෆ් පෝටෑෂ් (ග්‍රෑම්)	ග්‍රෑම් 900

ග්ලිරිසිඩියා භාවිතයේදී

පොහොර වර්ග	ප්‍රමාණය
ග්ලිරිසිඩියා (තෙතමනය 20% - 30% කි.ග්‍රෑම්)	කි.ග්‍රෑම් 25
එජ්ජාවල රොක් පෝස්පෙට් (ග්‍රෑම්)	ග්‍රෑම් 525
පොල් ලෙලි හෝ	150
සල්ෆෙට් ඔෆ් පෝටෑෂ් (ග්‍රෑම්)	ග්‍රෑම් 1200
ඩොලමයිට් (ග්‍රෑම්)	ග්‍රෑම් 500

කොම්පොස්ට් භාවිතයේදී

පොහොර වර්ගය	ප්‍රමාණය
කොකො කොම්පොස්ට් (තෙතමනය 20% - 30% කි.ග්‍රෑම්)	කි.ග්‍රෑම් 30
පොල් ලෙලි හෝ	175
සල්ෆෙට් ඔෆ් පෝටෑෂ් (ග්‍රෑම්)	ග්‍රෑම් 1500