

බඩඉරිඟු

	යුරියා (කි.භූ/හෙක්.)	ත්‍රිත්ව සුපර් පොස්පේට් (කි.භූ/හෙක්.)	මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් (කි.භූ/හෙක්.)
වර්ෂා ජලය යටතේ			
මූලික පොහොර	75	100	50
මතුපිට පොහොර (සති 4-5 දී)	240	-	-
ජල සම්පාදනය යටතේ			
මූලික පොහොර	75	100	50
මතුපිට පොහොර (සති 4-5 දී)	350	-	-

සටහන් 1 : පොස්පරස් හා පොටෑසියම් මූලික පොහොර ලෙස යෙදීම පාංශු පරීක්ෂාවකින් පසුව කිරීම වඩාත් යෝග්‍ය වේ.

සටහන් 2 : බඩ ඉරිඟු සිටුවීමට මාස 1½ කට පමණ පෙර එළවළු, කවිසි සිටුවා දින 45 දී අස්වැන්න නෙලා ගන්න. ඉන් පසුව සී සා එම පැල පසට එකතු කොට ඉන් අනතුරුව බඩ ඉරිඟු සිටුවන්න. යුරියා නිර්දේශිත ප්‍රභේදයට වඩා 25% ක් අඩු කර යොදන්න.

මුං

පොහොර යොදන අවස්ථාව	යුරියා (කි.භූ/හෙක්.)	ත්‍රිත්ව සුපර් පොස්පේට් (කි.භූ/හෙක්.)	මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් (කි.භූ/හෙක්.)
මූලික පොහොර	35	100	75
සති 04 දී (මල් පිපෙන අවධිය)	30	-	-

සටහන් 1 : පොස්පරස් හා පොටෑසියම් මූලික පොහොර ලෙස යෙදීම පාංශු පරීක්ෂාවකින් පසුව කිරීම වඩාත් යෝග්‍ය වේ.

උණු

පොහොර යොදන අවස්ථාව	යුරියා (කි.භූ/හෙක්.)	ත්‍රිත්ව සුපර් පොස්පේට් (කි.භූ/හෙක්.)	මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් (කි.භූ/හෙක්.)
බීජ වැපිරීමට පෙර	35	100	75
දින 30 පසු	30		

සටහන් 1 : පොස්පරස් හා පොටෑසියම් මූලික පොහොර ලෙස යෙදීම පාංශු පරීක්ෂාවකින් පසුව කිරීම වඩාත් යෝග්‍ය වේ.

කවච්ච

පොහොර යොදන අවස්ථාව	යුරියා (කි.ග්‍රෑ/හෙක්.)	ත්‍රිත්ව සුපර් පොස්පේට් (කි.ග්‍රෑ/හෙක්.)	මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් (කි.ග්‍රෑ/හෙක්.)
මූලික පොහොර	35	100	75
මල් හට ගැනීමේ දී	30	-	-

සටහන් 1 : පොස්පරස් හා පොටෑෂියම් මූලික පොහොර ලෙස යෙදීම පාංශු පරීක්ෂාවකින් පසුව කිරීම වඩාත් යෝග්‍ය වේ

රට කපු

පොහොර යොදන අවස්ථාව	යුරියා (කි.ග්‍රෑ/හෙක්.)	ත්‍රිත්ව සුපර් පොස්පේට් (කි.ග්‍රෑ/හෙක්.)	මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් (කි.ග්‍රෑ/හෙක්.)
මූලික පොහොර	35	100	75
මල් හට ගැනීමේ දී	30	-	-

සටහන් 1 : පොස්පරස් හා පොටෑෂියම් මූලික පොහොර ලෙස යෙදීම පාංශු පරීක්ෂාවකින් පසුව කිරීම වඩාත් යෝග්‍ය වේ.

සෝයා බෝංචි

පොහොර යොදන අවස්ථාව	යුරියා (කි.ග්‍රෑ/හෙක්.)	ත්‍රිත්ව සුපර් පොස්පේට් (කි.ග්‍රෑ/හෙක්.)	මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් (කි.ග්‍රෑ/හෙක්.)
මූලික පොහොර	50	100	75
මල් හට ගැනීමේ දී	100/50*	-	-

සටහන් 1 : බෝගයේ මූල ගැටිති හොඳින් වර්ධනය වී තිබේ නම් මල් හට ගැනීමේ දී යෙදිය යුතු යුරියා ප්‍රමාණය කි.ග්‍රෑ 50 කි.

සටහන් 2 : පොස්පරස් හා පොටෑෂියම් මූලික පොහොර ලෙස යෙදීම පාංශු පරීක්ෂාවකින් පසුව කිරීම වඩාත් යෝග්‍ය වේ.

කල

පොහොර යොදන අවස්ථාව	යූරියා (කි.ග්‍රෑ/හෙක්.)	ත්‍රිත්ව සුපර් පොස්පේට් (කි.ග්‍රෑ/හෙක්.)	මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් (කි.ග්‍රෑ/හෙක්.)
මූලික පොහොර	50	120	60
මල් හට ගැනීමේ දී (බීජ යොදා සති 4)	60	-	-

සටහන් 1 : පොස්පරස් හා පොටෑෂියම් මූලික පොහොර ලෙස යෙදීම පාංශු පරීක්ෂාවකින් පසුව කිරීම වඩාත් යෝග්‍ය වේ.

රතු ලූනු

කාබනික පොහොර හෙක්ටයාරයකට වොන්. 10 - 15
කල්පිටිය හැර සෙසු ප්‍රදේශ සඳහා

පොහොර යොදන අවස්ථාව	යූරියා කි.ග්‍රෑ/හෙක්.	ත්‍රිත්ව සුපර් පොස්පේට් කි.ග්‍රෑ/හෙක්.	මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් කි.ග්‍රෑ/ හෙක්.
මූලික පොහොර (සිටුවීමට දින 1 - 2 පෙර)	65	100	50
බල්බ සිටුවා සති 3 කට පසු	65	-	25

කල්පිටිය ප්‍රදේශය සඳහා

පොහොර යොදන අවස්ථාව	ඇමොනියම් සල්ෆේට් කි.ග්‍රෑ/හෙක්.	ත්‍රිත්ව සුපර් පොස්පේට් කි.ග්‍රෑ/හෙක්.	මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් කි.ග්‍රෑ/ හෙක්.
මූලික පොහොර සිටුවීමට දින 1 - 2 පෙර)	150	100	25
බල්බකා හෝ පැල සිටුවා සති 3 පසුව	65	-	50

දිගු දින 60 - 75 වැනි අඩු අස්වනු ප්‍රභේද සඳහා

පොහොර යොදන අවස්ථාව	යූරියා කි.ග්‍රෑ/හෙක්.	ත්‍රිත්ව සුපර් පොස්පේට් කි.ග්‍රෑ/හෙක්.	මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් කි.ග්‍රෑ/ හෙක්.
බල්බකා /පැල සිටුවා සති 5 සහ සති 6 දී	65	-	50

දිගු අස්වනු කාල සහිත ප්‍රභේද සඳහා

පොහොර යොදන අවස්ථාව	යූරියා කි.ග්‍රෑ/හෙක්.	ත්‍රිත්ව සුපර් පොස්පේට් කි.ග්‍රෑ/හෙක්.	මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් කි.ග්‍රෑ/ හෙක්.
බල්බකා /පැල සිටුවා සති 6 සහ සති 8 දී	65	-	50

සටහන් 1 : පොස්පරස් හා පොටෑෂියම් මූලික පොහොර ලෙස යෙදීම පාංශු පරීක්ෂාවකින් පසුව කිරීම වඩාත් යෝග්‍ය වේ.

ලොකු ලුනු

හොඳින් දිරාපත් වූ කාබනික පොහොර හෙක්ටයාරයකට මෙ.ටොන්. 10 - 12 යෙදීමෙන් වැඩි අස්වැන්නක් ලබා ගත හැක.

රසායනික පොහොර

කල්පිටිය හැර සෙසු ප්‍රදේශ සඳහා පොහොර නිර්දේශය

පොහොර යොදන අවස්ථාව	යූරියා කි.ග්‍රෑ/හෙක්.	ත්‍රිත්ව සුපර් පොස්පේට් කි.ග්‍රෑ/හෙක්.	මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් කි.ග්‍රෑ/ හෙක්.
මූලික පොහොර (පැල සිටුවීමට දින 1,2 කට පෙර)	65	100	50
සිටුවා සති 3 පසු	65	-	-
සිටුවා සති 6 පසු	65	-	25

කල්පිටිය වැනි වැලි අධික පසා ඇති ප්‍රදේශ සඳහා පොහොර නිර්දේශය

පොහොර යොදන අවස්ථාව	යූරියා කි.ග්‍රෑ/හෙක්.	ඇමෝනියම් සල්ෆේට් කි.ග්‍රෑ/හෙක්	ත්‍රිත්ව සුපර් පොස්පේට් කි.ග්‍රෑ/හෙක්.	මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් කි.ග්‍රෑ/ හෙක්.
මූලික පොහොර (පැල සිටුවීමට දින 1,2 කට පෙර)	-	150	100	50
සිටුවා සති 3 පසු	65	-	-	-
සිටුවා සති 6 පසු	65	-	-	25

සටහන් 1 : පොස්පරස් හා පොටෑසියම් මූලික පොහොර ලෙස යෙදීම පාංශු පරීක්ෂාවකින් පසුව කිරීම වඩාත් යෝග්‍ය වේ

බල්බ සිටුවීම

සකසා ගත් පාත්ති වල, බල්බයෙන් 2/3 පමණ පස යටට සිටින සේ සිටුවිය යුතුය.

පොහොර යෙදීම

කාබනික පොහොර වර්ග මීටරයට කි.ග්‍රෑ 3.0 - 4.0 යොදන්න.

රසායනික පොහොර

පොහොර යොදන අවස්ථාව	යූරියා කි.ග්‍රෑ/හෙක්.	ත්‍රිත්ව සුපර් පොස්පේට් කි.ග්‍රෑ/හෙක්.	මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් කි.ග්‍රෑ/ හෙක්.
මූලික පොහොර(බල්බ සිටුවීමට දින 1,2 කට පෙර)	-	100	50
සිටුවා සති 1 පසු	50	-	-
සිටුවා දින 45/ මල් අංකුර වලින් 80% ක් පමණ මතු වූ පසු	75	-	25

සටහන් 1 : පොස්පරස් හා පොටෑසියම් මූලික පොහොර ලෙස යෙදීම පාංශු පරීක්ෂාවකින් පසුව කිරීම වඩාත් යෝග්‍ය වේ.

සටහන් 2 : වල් මර්ධනය, ජල සම්පාදනය රෝග හා පළිබෝධ පාලනය සඳහා බල්බ වගාවේ සිදුකරන ක්‍රියා පිළිවෙත් අනුගමනය කළ හැකිය.

මිරිස්

පොහොර යොදන අවස්ථාව	යූරියා කි.ග්‍රෑ/හෙක්.	ත්‍රිත්ව සුපර් පොස්පේට් කි.ග්‍රෑ/හෙක්.	මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් කි.ග්‍රෑ/ හෙක්.
මූලික පොහොර	-	100	50
සති 2 දී	100	-	-
සති 4 දී	125	-	-
සති 8 දී	125	-	50
සති 12 දී	125	-	-
සති 16 දී	125	-	-

සටහන් 1 : පොස්පරස් හා පොටෑෂියම් මූලික පොහොර ලෙස යෙදීම පාංශු පරීක්ෂාවකින් පසුව කිරීම වඩාත් යෝග්‍ය වේ

කුරක්කන්

පොහොර යොදන අවස්ථාව	යූරියා කි.ග්‍රෑ/හෙක්.	ත්‍රිත්ව සුපර් පොස්පේට් කි.ග්‍රෑ/හෙක්.	මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් කි.ග්‍රෑ/ හෙක්.
මූලික පොහොර	65	55	75
සති 5 දී	125	-	-

සටහන් 1 : පොස්පරස් හා පොටෑෂියම් මූලික පොහොර ලෙස යෙදීම පාංශු පරීක්ෂාවකින් පසුව කිරීම වඩාත් යෝග්‍ය වේ.

තෝර පරිච්ඡා

පොහොර යොදන අවස්ථාව	යූරියා කි.ග්‍රෑ/හෙක්.	ත්‍රිත්ව සුපර් පොස්පේට් කි.ග්‍රෑ/හෙක්.	මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් කි.ග්‍රෑ/ හෙක්.
මූලික පොහොර	35	100	75
මල් පිපීමත් සමඟ	30	-	-

සටහන් 1 : පොස්පරස් හා පොටෑෂියම් මූලික පොහොර ලෙස යෙදීම පාංශු පරීක්ෂාවකින් පසුව කිරීම වඩාත් යෝග්‍ය වේ.

අබ

පොහොර යොදන අවස්ථාව	යූරියා කි.ග්‍රෑ/හෙක්.	ත්‍රිත්ව සුපර් පොස්පේට් කි.ග්‍රෑ/හෙක්.	මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් කි.ග්‍රෑ/ හෙක්.
මූලික පොහොර	50	50	50
මල් පිපෙන අවස්ථාවේ දී	100	-	-

සටහන් 1 : පොස්පරස් හා පොටෑසියම් මූලික පොහොර ලෙස යෙදීම පාංශු පරීක්ෂාවකින් පසුව කිරීම වඩාත් යෝග්‍ය වේ.

ඉදල් ඉරිඟු

පොහොර යොදන අවස්ථාව	යූරියා කි.ග්‍රෑ/හෙක්.	ත්‍රිත්ව සුපර් පොස්පේට් කි.ග්‍රෑ/හෙක්.	මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් කි.ග්‍රෑ/ හෙක්.
මූලික පොහොර	50	100	50
මතුපිට පොහොර (සති 4-5 දී)	100	-	-

සටහන් 1 : පොස්පරස් හා පොටෑසියම් මූලික පොහොර ලෙස යෙදීම පාංශු පරීක්ෂාවකින් පසුව කිරීම වඩාත් යෝග්‍ය වේ.

සුරියකාන්ත

පොහොර යොදන අවස්ථාව	යූරියා කි.ග්‍රෑ/හෙක්.	ත්‍රිත්ව සුපර් පොස්පේට් කි.ග්‍රෑ/හෙක්.	මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් කි.ග්‍රෑ/ හෙක්.
මූලික පොහොර	50	120	60
සති 04	50	-	-
සති 08	50	-	-

සටහන් 1 : පොස්පරස් හා පොටෑසියම් මූලික පොහොර ලෙස යෙදීම පාංශු පරීක්ෂාවකින් පසුව කිරීම වඩාත් යෝග්‍ය වේ.