

2021 යල කන්නය සඳහා පරිසර හිතකාමී කාබනික පොහොර දිස්ත්‍රික් මට්ටමෙන් බෙදා හැරීමේ සැලැස්ම

2021 යල කන්නය සඳහා කාබනික පොහොර සමග ලබා දිය යුතු රසායනික පොහොර නිර්දේශය - ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය

(භයෝජන සමාගම) - රසායනික පොහොර Urea 70%, TSP50% ,MOP70% ලෙස සහ කාබනික පොහොර 30%

අනු අංකය	ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය	වාරි ක්‍රමය	ඉලක්කය හෙක්ටයාර	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ නිර්දේශය			කාබනික පොහොර සමග ලබා දිය යුතු රසායනික පොහොර නිර්දේශය			මුදු Urea (mt)	මුදු TSP (mt)	මුදු MOP (mt)
				Urea (Kg/Ha)	TSP (Kg/Ha)	MOP (Kg/Ha)	Urea (Kg/Ha)	TSP (Kg/Ha)	MOP (Kg/Ha)			
01	බඩල්ගම	වර්ෂා	73.7	100	55	110	70	27.5	77	5.159	2.026	5.674
02	පල්ලේවෙල	මහා වාරි	21.76	140	35	50	98	17.5	35	2.132	0.380	0.761
		වර්ෂා	36.87	100	55	110	70	27.5	77	2.580	1.013	2.838
03	කටාන	වර්ෂා	1.7	100	55	110	70	27.5	77	0.119	0.046	0.130
04	පස්යාල	වර්ෂා	53.7	100	55	110	70	27.5	77	3.759	1.476	4.134
05	වල්පිට	වර්ෂා	37.16	100	55	110	70	27.5	77	2.612	1.021	2.861
06	මීරිගම	වර්ෂා	30.0	100	55	110	70	27.5	77	2.100	0.825	2.310
07	ආඩිඅම්බලම	වර්ෂා	1.45	100	55	110	70	27.5	77	0.101	0.039	0.111
08	මල්වතුහිරිපිටිය	මහා වාරි	5.0	140	35	50	98	17.5	35	0.490	0.087	0.175
		වර්ෂා	19.5	100	55	110	70	27.5	77	1.365	0.536	1.501
09	ගලහිටියාව	මහා වාරි	15.07	140	35	50	70	27.5	77	1.476	0.263	0.527
		වර්ෂා	16.4	100	55	110	70	27.5	77	1.148	0.451	1.262
10	හෙතරත්ගොඩ	මහා වාරි	6.8	140	35	50	98	17.5	35	0.666	0.119	0.238
		වර්ෂා	15.86	100	55	110	70	27.5	77	1.110	0.436	1.221
11	යක්කල	මහා වාරි	30	140	35	50	98	17.5	35	2.940	0.525	1.050
		වර්ෂා	20	100	55	110	70	27.5	77	1.400	0.550	1.540
12	උඩුගමපොල	මහා වාරි	17.96	140	35	50	98	17.5	35	1.760	0.314	0.628
		වර්ෂා	37.82	100	55	110	70	27.5	77	2.647	1.040	2.912
13	නිට්ටඹුව	වර්ෂා	5.14	100	55	110	70	27.5	77	0.363	0.142	0.399
14	වෑකේ	වර්ෂා	135.29	100	55	110	70	27.5	77	9.470	3.720	10.417
15	මාබෝදල	වර්ෂා	29.64	100	55	110	70	27.5	77	2.078	0.816	2.286
16	දොම්පේ	වර්ෂා	37.77	100	55	110	70	27.5	77	2.643	1.038	2.908
17	බෙම්මුල්ල	මහවාරි	40.75	140	35	50	98	17.5	35	3.993	0.713	1.426
		වර්ෂා	23.23	100	55	110	70	27.5	77	1.626	0.638	1.788

*පරිසර හිතකාමී පොහොර ව්‍යාපෘතිය නියම ව්‍යාපෘතිය ලෙස ක්‍රියාත්මක වන බැවින් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ 2013 වී පොහොර නිර්දේශය භාවිතා කර ඇත

2021 යල කන්නය සඳහා කාබනික පොහොර සමග ලබා දිය යුතු රසායනික පොහොර නිර්දේශය - ශාල්ය දිස්ත්‍රික්කය

(හයෝස්සන් සමාගම කාබනික පොහොර 30%)

(රසායනික පොහොර යුරියා, MOP 70% සහ TSP 50% බැගින්)

අනු අංකය	ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය	වාරි ක්‍රමය	වගා ඉලක්කය හෙක්ටයාර	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ නිර්දේශය			කාබනික පොහොර සමග ලබා දිය යුතු රසායනික පොහොර නිර්දේශය			මුල Urea(t)	මුල TSP(t)	මුල MOP(t)
				Urea (Kg/Ha)	TSP (Kg/Ha)	MOP (Kg/Ha)	Urea (Kg/Ha)	TSP (Kg/Ha)	MOP (Kg/Ha)			
01	අවුන්ගල්ල	වර්ෂා	10.0	100	55	110	70	27.5	77	0.700	0.275	0.770
02	ලාරගස්මංහන්දිය	වර්ෂා	7.1	100	55	110	70	27.5	77	0.497	0.195	0.546
03	කළුන්දෙණිය	වර්ෂා	6.1	100	55	110	70	27.5	77	0.427	0.167	0.469
04	ඇන්කදුර	වර්ෂා	4.0	100	55	110	70	27.5	77	0.280	0.110	0.308
05	අලුත්වල	වර්ෂා	2.3	100	55	110	70	27.5	77	0.161	0.063	0.177
06	බටපොල	වර්ෂා	4.4	100	55	110	70	27.5	77	0.308	0.121	0.338
07	පිණිකහන	වර්ෂා	12.4	100	55	110	70	27.5	77	0.868	0.341	0.954
08	ගෝණගලපුර	වර්ෂා	2.5	100	55	110	70	27.5	77	0.175	0.068	0.192
09	පහලගම්හය	වර්ෂා	25.3	100	55	110	70	27.5	77	1.771	0.695	1.948
10	නාගොඩ	වර්ෂා	47.2	100	55	110	70	27.5	77	3.304	1.298	3.634
11	අම්බලන්ගොඩ	වර්ෂා	10.0	100	55	110	70	27.5	77	7.0	0.275	0.77
12	කෙරදේවල	වර්ෂා	0.445	100	55	110	70	27.5	77	0.0311	0.0122	0.0342
13	පිටිගල	වර්ෂා	1.2	100	55	110	70	27.5	77	0.084	0.033	0.0924
14	නියාගම	වර්ෂා	8.2	100	55	110	70	27.5	77	0.574	0.225	0.631
15	බද්දේගම	වර්ෂා	16.5	100	55	110	70	27.5	77	1.155	0.453	1.27
16	ගෝනදෙනිය	වර්ෂා	2.1	100	55	110	70	27.5	77	0.147	0.0577	0.161
17	පිංකන්ද	වර්ෂා	5.0	100	55	110	70	27.5	77	0.350	0.137	0.385
18	ලබුදුව	වර්ෂා	22.78	100	55	110	70	27.5	77	1.594	0.626	1.754
19	වලහදුව	වර්ෂා	1.82	100	55	110	70	27.5	77	0.127	0.05	0.140
20	පරගොඩ	වර්ෂා	0.75	100	55	110	70	27.5	77	0.052	0.0206	0.057
21	අහංගම	වර්ෂා	8.0	100	55	110	70	27.5	77	0.560	0.22	0.616

*පරිසර හිතකාමී පොහොර ව්‍යාපෘතිය නියමු ව්‍යාපෘතිය ලෙස ක්‍රියාත්මක වන බැවින් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ 2013 වී පොහොර නිර්දේශය භාවිතා කර ඇත

2021 යල කන්නය සඳහා කාබනික පොහොර සමග ලබා දිය යුතු රසායනික පොහොර නිර්දේශය - ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කය

(Bio Fertilizer සමාගම කාබනික දියර පොහොර 25%)

(රසායනික පොහොර යූරියා 75% , MOP 75% සහ TSP 50% බැගින්)

අනු අංකය	ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය	වාරි ක්‍රමය	වගා ඉලක්කය හෙක්ටයාර	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ නිර්දේශය			කාබනික පොහොර සමග ලබා දිය යුතු රසායනික පොහොර නිර්දේශය			මුදු Urea(t)	මුදු TSP(t)	මුදු MOP(t)
				Urea (Kg/Ha)	TSP (Kg/Ha)	MOP (Kg/Ha)	Urea (Kg/Ha)	TSP (Kg/Ha)	MOP (Kg/Ha)			
01	කෙරදේවල	වර්ෂා	443	95	50	105	71.25	25	78.75	31.56	11.075	34.886

*පරිසර හිතකාමී පොහොර ව්‍යාපෘතිය නියම ව්‍යාපෘතිය ලෙස ක්‍රියාත්මක වන බැවින් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ 2019වී පොහොර නිර්දේශය භාවිතා කර ඇත

2021 යල කන්නය සඳහා කාබනික පොහොර සමග ලබා දිය යුතු රසායනික පොහොර නිර්දේශය - කැගල්ල දිස්ත්‍රික්කය

(හයෝස්සන් සමාගම කාබනික පොහොර 30%)

(කොළඹ කොමර්ෂල් පොහොර සමාගම රසායනික පොහොර යුරියා , MOP 70% සහ TSP 50% බැගින්)

අනු අංකය	ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය	වාරි ක්‍රමය	වගා ඉලක්කය හෙක්ටයාර	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ නිර්දේශය			කාබනික පොහොර සමග ලබා දිය යුතු රසායනික පොහොර නිර්දේශය			මූල Urea(mt)	මූල TSP(mt)	මූල MOP(mt)
				Urea (Kg/Ha)	TSP (Kg/Ha)	MOP (Kg/Ha)	Urea (Kg/Ha)	TSP (Kg/Ha)	MOP (Kg/Ha)			
01	පරගම්මන	වර්ෂා	10.8	100	55	110	70	27.5	77	0.756	0.297	0.831
02	යට්ටෝගොඩ	වර්ෂා	258	100	55	110	70	27.5	77	18.060	7.095	19.866
03	බටුවන්න	වර්ෂා	12.3	100	55	110	70	27.5	77	0.861	0.338	0.947
04	පින්නවල	වර්ෂා	-	100	55	110	70	27.5	77	-	-	-
05	දැලිවල	වර්ෂා	232	100	55	110	70	27.5	77	10.240	6.380	17.864
06	පනාවල	වර්ෂා	3	100	55	110	70	27.5	77	0.210	0.082	0.231
07	දැරණියගල	වර්ෂා	-	100	55	110	70	27.5	77	-	-	-
08	යටියන්තොට	වර්ෂා	12.8	100	55	110	70	27.5	77	0.896	0.352	0.985
09	රුවන්වැල්ල	වර්ෂා	35	100	55	110	70	27.5	77	2.450	0.962	2.695
10	දැදිගම	වර්ෂා	-	100	55	110	70	27.5	77	-	-	-
11	අඹේපුස්ස	වර්ෂා	26	100	55	110	70	27.5	77	1.820	0.715	2.002
12	උස්සාපිටිය	වර්ෂා	-	100	55	110	70	27.5	77	-	-	-
13	අරණායක	වර්ෂා	206	100	55	110	70	27.5	77	14.420	5.665	15.862
14	බැමිණිවන්න	වර්ෂා	-	100	55	110	70	27.5	77	-	-	-

*පරිසර හිතකාමී පොහොර ව්‍යාපෘතිය නියම ව්‍යාපෘතිය ලෙස ක්‍රියාත්මක වන බැවින් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ 2013 වී පොහොර නිර්දේශය භාවිතා කර ඇත

2021 යල කන්නය සඳහා කාබනික පොහොර සමග ලබා දිය යුතු රසායනික පොහොර නිර්දේශය - කැගලේ දිස්ත්‍රික්කය

(හයෝස්සන් සමාගම කාබනික පොහොර 70%)

(රසායනික පොහොර 30%)

අනු අංකය	ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය	වාරි ක්‍රමය	වගා ඉලක්කය හෙක්ටයාර	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ නිර්දේශය			කාබනික පොහොර සමග ලබා දිය යුතු රසායනික පොහොර නිර්දේශය			මූල Urea(mt)	මූල TSP(mt)	මූල MOP(mt)
				Urea (Kg/Ha)	TSP (Kg/Ha)	MOP (Kg/Ha)	Urea (Kg/Ha)	TSP (Kg/Ha)	MOP (Kg/Ha)			
01	පරගම්මන	වර්ෂා	24.0	95	50	105	28.5	15	31.5	0.684	0.36	0.756
02	යට්ටෝගොඩ	වර්ෂා	12.4	95	50	105	28.5	15	31.5	0.353	0.186	0.39
03	බටුවන්න	වර්ෂා	1.8	95	50	105	28.5	15	31.5	0.0513	0.027	0.0567
04	දැලිවල	වර්ෂා	46.0	95	50	105	28.5	15	31.5	1.311	0.69	1.449
05	පනාවල	වර්ෂා	12.12	95	50	105	28.5	15	31.5	0.345	0.181	0.381
06	දැරණියගල	වර්ෂා	2.0	95	50	105	28.5	15	31.5	0.057	0.03	0.063
07	යටියන්තොට	වර්ෂා	4.0	95	50	105	28.5	15	31.5	0.114	0.06	0.126
08	රුවන්වැල්ල	වර්ෂා	15.0	95	50	105	28.5	15	31.5	0.427	0.225	0.472
09	උස්සාපිටිය	වර්ෂා	47.4	95	50	105	28.5	15	31.5	1.350	0.711	1.493
10	අරණායක	වර්ෂා	35.7	95	50	105	28.5	15	31.5	1.017	0.535	1.124
11	බැමිණිවන්න	වර්ෂා	993.0	95	50	105	28.5	15	31.5	28.3	14.895	31.279

* පරිසර හිතකාමී පොහොර ව්‍යාපෘතිය නියම ව්‍යාපෘතිය ලෙස ක්‍රියාත්මක වන බැවින් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ 2019වී පොහොර නිර්දේශය භාවිතා කර ඇත

2021 ගල කන්නය සඳහා කාබනික පොහොර සමග ලබා දිය යුතු රසායනික පොහොර නිර්දේශය - රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කය

(එස්,එම්,පී සමාගම කාබනික දියර පොහොර 50%)

(රසායනික පොහොර යුරියා 50%, MOP50% සහ TSP 50% බැගින්)

අනු අංකය	ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය	වාරි ක්‍රමය	වගා ඉලක්කය හෙක්ටයාර	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ නිර්දේශය			කාබනික පොහොර සමග ලබා දිය යුතු රසායනික පොහොර නිර්දේශය			මූල Urea(t)	මූල TSP(t)	මූල MOP(t)
				Urea (Kg/Ha)	TSP (Kg/Ha)	MOP (Kg/Ha)	Urea (Kg/Ha)	TSP (Kg/Ha)	MOP (Kg/Ha)			
01	නාමල්දෙනිය	සුලුවාරි	8.0	120	35	105	60	17.5	52.5	0.48	0.14	0.42
02	ඇහැලියගොඩ	සුලුවාරි	13.0	120	35	105	60	17.5	52.5	0.78	0.227	0.682
		වර්ෂා	5.0	95	50	105	47.5	25	52.5	0.237	0.125	0.262
03	කිරිඇල්ල	සුලුවාරි	1.0	120	35	105	60	17.5	52.5	0.06	0.0175	0.0525
		වර්ෂා	2.0	95	50	105	47.5	25	52.5	0.095	0.05	0.105
04	කුරුවිට	වර්ෂා	16	95	50	105	47.5	25	52.5	0.76	0.4	0.840
05	ගිලිමලේ	සුලුවාරි	2.0	120	35	105	60	17.5	52.5	0.120	0.035	0.105
		වර්ෂා	8.0	95	50	105	47.5	25	52.5	0.38	0.2	0.42
06	රත්නපුර	මහවාරි	2.0	135	35	45	67.5	17.5	22.5	0.135	0.035	0.045
		සුලුවාරි	3.0	120	35	105	60	17.5	52.5	0.180	0.052	0.157
07	පැල්මඩුල්ල	සුලුවාරි	30.0	120	35	105	60	17.5	52.5	1.8	0.525	1.575
08	මාරපන	වර්ෂා	2.0	95	50	105	47.5	25	52.5	0.093	0.05	0.105
09	බඹරබොටුව	සුලුවාරි	2.0	120	35	105	60	17.5	52.5	0.12	0.035	0.105
10	ඇලපාන	සුලුවාරි	6.0	120	35	105	60	17.5	52.5	0.36	0.105	0.315
11	නිවිනිගල	සුලුවාරි	25.0	120	35	105	60	17.5	52.5	1.5	0.437	1.312
		වර්ෂා	15.0	95	50	105	47.5	25	52.5	0.712	0.375	0.787
12	ගොඩකවෙල	සුලුවාරි	15.0	120	35	105	60	17.5	52.5	0.9	0.262	0.787
13	ඕපනායක	වර්ෂා	3.0	95	50	105	47.5	25	52.5	0.142	0.075	0.157
14	කල්තොට	මහවාරි	102.8	215	50	55	107.5	25	27.5	11.051	2.57	2.827
		සුලුවාරි	23.2	190	50	55	95	25	27.5	2.204	0.58	0.638
15	වැලිගෙපොල	මහවාරි	8.0	215	50	55	107.5	25	27.5	0.86	0.2	0.22
16	පල්ලේබැද්ද	සුලුවාරි	5.0	190	50	55	95	25	27.5	0.475	0.125	0.137
17	දාමන	සුලුවාරි	6.0	190	50	55	95	25	27.5	0.57	0.15	0.165
		වර්ෂා	1.0	165	35	45	82.5	17.5	22.5	0.082	0.017	0.022
18	රාස්සගල	සුලුවාරි	7.4	190	50	55	95	25	27.5	0.703	0.185	0.203
19	රත්මලවින්න	සුලුවාරි	9.0	190	50	55	95	25	27.5	0.855	0.225	0.247
		වර්ෂා	1.0	165	35	45	82.5	17.5	22.5	0.082	0.017	0.022
20	පඹහින්න	මහවාරි	1.0	215	50	55	107.5	25	27.5	0.107	0.025	0.027
		සුලුවාරි	17.0	190	50	55	95	25	27.5	1.615	0.425	0.467

21	කොලොන්න	සුලචාරි	11.0	190	50	55	95	25	27.5	1.045	0.275	0.302
22	ඇඹිලිපිටිය	මහවාරි	178.6	215	50	55	107.5	25	27.5	19.199	4.465	4.911
		සුලචාරි	194.0	190	50	55	95	25	27.5	18.430	4.850	5.335
23	තිබොල්කැටිය	සුලචාරි	0.4	190	50	55	95	25	27.5	0.038	0.01	0.011
		වර්ෂා	6.4	165	35	45	82.5	17.5	22.5	0.528	0.112	0.144
24	පනාමුර	මහවාරි	4.0	215	50	55	107.5	25	27.5	0.43	0.1	0.11
		සුලචාරි	8.0	190	50	55	95	25	27.5	0.76	0.2	0.22
		වර්ෂා	2.0	165	35	45	82.5	17.5	22.5	0.165	0.035	0.045
25	අයගම	සුලචාරි	8.2	120	35	105	60	17.5	52.5	0.492	0.143	0.43
		වර්ෂා	5.4	95	50	105	47.5	25	52.5	0.256	0.135	0.283
26	කලවාන	සුලචාරි	20.0	120	35	105	60	17.5	52.5	1.2	0.35	1.050
		වර්ෂා	130.0	95	50	105	47.5	25	52.5	6.175	3.25	6.825
27	පොතුපිටිය	සුලචාරි	28.0	120	35	105	60	17.5	52.5	1.680	0.49	1.470
		වර්ෂා	16.4	95	50	105	47.5	25	52.5	0.779	0.41	0.861
28	මහවැලි වලව කලාපය	මහවාරි	100.0	215	50	55	107.5	25	27.5	10.750	2.5	2.75

*පරිසර හිතකාමී පොහොර ව්‍යාපෘතිය නියමු ව්‍යාපෘතිය ලෙස ක්‍රියාත්මක වන බැවින් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ 2019වී පොහොර නිර්දේශය භාවිතා කර ඇත.

2021 යල කන්නය සඳහා කාබනික පොහොර සමග ලබා දිය යුතු රසායනික පොහොර නිර්දේශය - කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය

(ලංකා බයෝ පර්විලයිසර් සමාගමේ බයෝ පිප්ලම් ජෛවී කාබනික දියර පොහොර 25%)

(රසායනික පොහොර යුරියා 75%, MOP75% සහ TSP 50% බැගින්)

අනු අංකය	ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය	වාරි ක්‍රමය	වගා ඉලක්කය හෙක්ටයාර	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ නිර්දේශය			කාබනික පොහොර සමග ලබා දිය යුතු රසායනික පොහොර නිර්දේශය			මුදු Urea(t)	මුදු TSP(t)	මුදු MOP(t)
				Urea (Kg/Ha)	TSP (Kg/Ha)	MOP (Kg/Ha)	Urea (Kg/Ha)	TSP (Kg/Ha)	MOP (Kg/Ha)			
01	මහරගම	වර්ෂා	170	95	50	105	71.25	25	78.75	12.112	4.25	13.387
02	කැස්බෑව	වර්ෂා	396	95	50	105	71.25	25	78.75	28.215	9.9	31.185

*පරිසර හිතකාමී පොහොර ව්‍යාපෘතිය නියමු ව්‍යාපෘතිය ලෙස ක්‍රියාත්මක වන බැවින් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ 2019 වී පොහොර නිර්දේශය භාවිතා කර ඇත

2021 යල කන්නය සඳහා කාබනික පොහොර සමග ලබා දිය යුතු රසායනික පොහොර නිර්දේශය - කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය

(ශ්‍රීන් විජේස් සමාගමේ කාබනික පොහොර 30%)

(රසායනික පොහොර යුරියා 70%, MOP70% සහ TSP 50% බැගින්)

අනු අංකය	ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය	වාරි ක්‍රමය	වගා ඉලක්කය හෙක්ටයාර	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ නිර්දේශය			කාබනික පොහොර සමග ලබා දිය යුතු රසායනික පොහොර නිර්දේශය			මුදු Urea(t)	මුදු TSP(t)	මුදු MOP(t)
				Urea (Kg/Ha)	TSP (Kg/Ha)	MOP (Kg/Ha)	Urea (Kg/Ha)	TSP (Kg/Ha)	MOP (Kg/Ha)			
01	කොස්ගම	වර්ෂා	100	100	55	110	70	27.5	77	7.0	2.75	7.7

*පරිසර හිතකාමී පොහොර ව්‍යාපෘතිය නියමු ව්‍යාපෘතිය ලෙස ක්‍රියාත්මක වන බැවින් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ 2013 වී පොහොර නිර්දේශය භාවිතා කර ඇත

2021 යල කන්නය සඳහා කාබනික පොහොර සමග ලබා දිය යුතු රසායනික පොහොර නිර්දේශය - පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය

(ශ්‍රීන් ජෛස් සමාගමේ කාබනික පොහොර 30%)

(රසායනික පොහොර යුරියා 70%, MOP70% සහ TSP 50% බැගින්)

අනු අංකය	ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය	වාරි ක්‍රමය	වගා ඉලක්කය හෙක්ටයාර	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ නිර්දේශය			කාබනික පොහොර සමග ලබා දිය යුතු රසායනික පොහොර නිර්දේශය			මුදු Urea(t)	මුදු TSP(t)	මුදු MOP(t)
				Urea (Kg/Ha)	TSP (Kg/Ha)	MOP (Kg/Ha)	Urea (Kg/Ha)	TSP (Kg/Ha)	MOP (Kg/Ha)			
01	ඉහල පුළියන්කුලම	මහවාරි	170	225	55	60	157.5	27.5	42.0	26.775	4.675	7.14
02	පුත්තලම	වර්ෂා	50	175	35	50	122.5	17.5	35	6.125	0.875	1.75
03	තබ්බේව	සුලචාරි	50	225	55	60	157.5	27.5	42.0	7.875	1.375	2.1

*පරිසර හිතකාමී පොහොර ව්‍යාපෘතිය නියමු ව්‍යාපෘතිය ලෙස ක්‍රියාත්මක වන බැවින් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ 2013 වී පොහොර නිර්දේශය භාවිතා කර ඇත

2021 යල කන්නය සඳහා කාබනික පොහොර සමග ලබා දිය යුතු රසායනික පොහොර නිර්දේශය - කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය

(ශ්‍රීන් පෝස් සමාගමේ කාබනික පොහොර 30%)

(රසායනික පොහොර යුරියා 70%, MOP70% සහ TSP 50% බැගින්)

අනු අංකය	ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය	වාරි ක්‍රමය	වගා ඉලක්කය හෙක්ටයාර	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ නිර්දේශය			කාබනික පොහොර සමග ලබා දිය යුතු රසායනික පොහොර නිර්දේශය			මුදු Urea(t)	මුදු TSP(t)	මුදු MOP(t)
				Urea (Kg/Ha)	TSP (Kg/Ha)	MOP (Kg/Ha)	Urea (Kg/Ha)	TSP (Kg/Ha)	MOP (Kg/Ha)			
01	ගල්ගමුව	මහවාරි	50	225	55	60	157.5	27.5	42	7.875	1.375	2.1
		සුලුවාරි	50	225	55	60	157.5	27.5	42	7.875	1.375	2.1
02	රාජාගනය	මහවාරි	75	225	55	60	157.5	27.5	42	11.812	2.062	3.15
		සුලුවාරි	25	225	55	60	157.5	27.5	42	3.937	0.687	1.05
03	කනෝගම	සුලුවාරි	100	225	55	60	157.5	27.5	42	15.75	2.75	4.2
04	රමේ	මහවාරි	75	225	55	60	157.5	27.5	42	11.812	2.062	3.15
		සුලුවාරි	25	225	55	60	157.5	27.5	42	3.937	0.687	1.05

*පරිසර හිතකාමී පොහොර ව්‍යාපෘතිය නියම ව්‍යාපෘතිය ලෙස ක්‍රියාත්මක වන බැවින් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ 2013 වී පොහොර නිර්දේශය භාවිතා කර ඇත.

2021 යල කන්නය සඳහා කාබනික පොහොර සමග ලබා දිය යුතු රසායනික පොහොර නිර්දේශය - අනුරාධපුරය දිස්ත්‍රික්කය

(ඩීලාන් පාම් සමාගමේ කාබනික පොහොර 30%)

(රසායනික පොහොර යුරියා 70%, MOP 70% සහ TSP 50% බැගින්)

අනු අංකය	ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය	වාරි ක්‍රමය	වගා ඉලක්කය හෙක්ටයාර	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ නිර්දේශය			කාබනික පොහොර සමග ලබා දිය යුතු රසායනික පොහොර නිර්දේශය			මුල Urea(t)	මුල TSP(t)	මුල MOP(t)
				Urea (Kg/Ha)	TSP (Kg/Ha)	MOP (Kg/Ha)	Urea (Kg/Ha)	TSP (Kg/Ha)	MOP (Kg/Ha)			
01	කැබිනිගොල්ලෑව	මහවාරි	530	215	50	55	150.5	25	38.5	79.765	13.25	20.405
		සුලුවාරි	130	190	50	55	133	25	38.5	17.29	3.25	5.005

*පරිසර හිතකාමී පොහොර ව්‍යාපෘතිය නියම ව්‍යාපෘතිය ලෙස ක්‍රියාත්මක වන බැවින් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ 2019වී පොහොර නිර්දේශය භාවිතා කර ඇත

2021 යල කන්නය සඳහා කාබනික පොහොර සමග ලබා දිය යුතු රසායනික පොහොර නිර්දේශය - අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කය

(ශ්‍රීන් ට්‍රෝස් සමාගමේ කාබනික පොහොර 30%)

(රසායනික පොහොර යුරියා 70%, MOP70% සහ TSP 50% බැගින්)

අනු අංකය	ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය	වාරි ක්‍රමය	වගා ඉලක්කය හෙක්ටයාර	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ නිර්දේශය			කාබනික පොහොර සමග ලබා දිය යුතු රසායනික පොහොර නිර්දේශය			මුදු Urea(t)	මුදු TSP(t)	මුදු MOP(t)
				Urea (Kg/Ha)	TSP (Kg/Ha)	MOP (Kg/Ha)	Urea (Kg/Ha)	TSP (Kg/Ha)	MOP (Kg/Ha)			
01	ගල්ගමුව	මහවාරි	210	225	55	60	157.5	27.5	42	33.075	5.775	8.82
02	රාජාගනය	මහවාරි	90	225	55	60	157.5	27.5	42	14.175	2.475	3.78
03	කනෝගම	මහවාරි	100	225	55	60	157.5	27.5	42	15.75	2.75	4.2

*පරිසර හිතකාමී පොහොර ව්‍යාපෘතිය නියම ව්‍යාපෘතිය ලෙස ක්‍රියාත්මක වන බැවින් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ 2013 වී පොහොර නිර්දේශය භාවිතා කර ඇත

2021 යල කන්නය සඳහා කාබනික පොහොර සමග ලබා දිය යුතු රසායනික පොහොර නිර්දේශය - අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය

(ලංකා බයෝ ෆර්ටිලයිසර් සමාගමේ බයෝ ෆිෂ්ල්ම ජෛවී කාබනික දියර පොහොර 28%)

(රසායනික පොහොර යුරියා 72%, MOP72% සහ TSP 50% බැගින්)

අනු අංකය	ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය	වාරි ක්‍රමය	වගා ඉලක්කය හෙක්ටයාර	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ නිර්දේශය			කාබනික පොහොර සමග ලබා දිය යුතු රසායනික පොහොර නිර්දේශය			මුලු Urea(mt)	මුලු TSP(mt)	මුලු MOP(mt)
				Urea (Kg/Ha)	TSP (Kg/Ha)	MOP (Kg/Ha)	Urea (Kg/Ha)	TSP (Kg/Ha)	MOP (Kg/Ha)			
01	මායාදන්න	මහවාරි	140	215	50	55	154.8	25	39.6	21.672	3.5	5.544
02	උහන	මහවාරි	140	215	50	55	154.8	25	39.6	21.672	3.5	5.544
03	මධ්‍යමකදවුර	මහවාරි	140	215	50	55	154.8	25	39.6	21.672	3.5	5.544
04	නාමල්තලාව	මහවාරි	140	215	50	55	154.8	25	39.6	21.672	3.5	5.544
05	හිඟුරාන	මහවාරි	140	215	50	55	154.8	25	39.6	21.672	3.5	5.544
06	මහඔය	මහවාරි	140	215	50	55	154.8	25	39.6	21.672	3.5	5.544
07	පදියතලාව	මහවාරි	140	215	50	55	154.8	25	39.6	21.672	3.5	5.544
08	සායින්දමරුදු	මහවාරි	125	215	50	55	154.8	25	39.6	19.35	3.125	4.95
09	වේනකුඩිරුප්පු	මහවාරි	125	215	50	55	154.8	25	39.6	19.35	3.125	4.95
10	කල්මුන	මහවාරි	125	215	50	55	154.8	25	39.6	19.35	3.125	4.95
11	නීලාවන	මහවාරි	125	215	50	55	154.8	25	39.6	19.35	3.125	4.95
12	නින්දවුර්	මහවාරි	140	215	50	55	154.8	25	39.6	21.672	3.5	5.544
13	පාලමුනේ	මහවාරි	140	215	50	55	154.8	25	39.6	21.672	3.5	5.544
14	අක්කරපත්තුව නැගෙනහිර	මහවාරි	140	215	50	55	154.8	25	39.6	21.672	3.5	5.544
15	කාර්නිචු	මහවාරි	140	215	50	55	154.8	25	39.6	21.672	3.5	5.544
16	තම්බෙවිල්	මහවාරි	140	215	50	55	154.8	25	39.6	21.672	3.5	5.544
17	ලාභුගල	මහවාරි	140	215	50	55	154.8	25	39.6	21.672	3.5	5.544
18	පොතුච්ඡල්	මහවාරි	140	215	50	55	154.8	25	39.6	21.672	3.5	5.544
19	පල්ලන්ඔය	මහවාරි	140	215	50	55	154.8	25	39.6	21.672	3.5	5.544
20	අඩ්ඩාලවේන	මහවාරි	140	215	50	55	154.8	25	39.6	21.672	3.5	5.544
21	පානම	මහවාරි	140	215	50	55	154.8	25	39.6	21.672	3.5	5.544
22	අක්කරපත්තුව බටහිර	මහවාරි	140	215	50	55	154.8	25	39.6	21.672	3.5	5.544
23	මඩානගම	මහවාරි	140	215	50	55	154.8	25	39.6	21.672	3.5	5.544
24	කෝමාරි	මහවාරි	140	215	50	55	154.8	25	39.6	21.672	3.5	5.544
25	මල්වත්ත	මහවාරි	140	215	50	55	154.8	25	39.6	21.672	3.5	5.544
26	සම්මන්තර	මහවාරි	140	215	50	55	154.8	25	39.6	21.672	3.5	5.544
27	වවලකඩේ	මහවාරි	140	215	50	55	154.8	25	39.6	21.672	3.5	5.544
28	එරගම	මහවාරි	140	215	50	55	154.8	25	39.6	21.672	3.5	5.544
29	දෙහිඅත්තකණ්ඩිය	මහවාරි	140	215	50	55	154.8	25	39.6	21.672	3.5	5.544

*පරිසර හිතකාමී පොහොර ව්‍යාපෘතිය නියමු ව්‍යාපෘතිය ලෙස ක්‍රියාත්මක වන බැවින් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ 2019වී පොහොර නිර්දේශය භාවිතා කර ඇත

2021 යල කන්නය සඳහා කාබනික පොහොර සමග ලබා දිය යුතු රසායනික පොහොර නිර්දේශය - මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කය

(කුන්ගරා සමාගම කාබනික දියර පොහොර 25%)

(රසායනික පොහොර යූරියා 75%, MOP 75% සහ TSP 50% බැගින්)

අනු අංකය	ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය	වාරි ක්‍රමය	වගා ඉලක්කය හෙක්ටයාර	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ නිර්දේශය			කාබනික පොහොර සමග ලබා දිය යුතු රසායනික පොහොර නිර්දේශය			මූල Urea(t)	මූල TSP(t)	මූල MOP(t)
				Urea (Kg/Ha)	TSP (Kg/Ha)	MOP (Kg/Ha)	Urea (Kg/Ha)	TSP (Kg/Ha)	MOP (Kg/Ha)			
01	මුරුක්කන්	මහවාරි	275	215	50	55	161.25	25	41.25	44.343	6.875	11.343
		වර්ෂා	160	165	35	45	123.75	17.5	33.75	19.8	2.80	5.4
02	නාන්තන්	මහවාරි	600	215	50	55	161.25	25	41.25	96.75	15.0	24.75
		වර්ෂා	800	165	35	45	123.75	17.5	33.75	99.0	14.0	27.0
03	ඌයිලන්කුලම්	මහවාරි	500	215	50	55	161.25	25	41.25	80.625	12.5	20.625
		වර්ෂා	45	165	35	45	123.75	17.5	33.75	5.568	0.787	1.518
04	අල්කාඩ්වලි	මහවාරි	300	215	50	55	161.25	25	41.25	48.375	7.5	12.375
		වර්ෂා	187.6	165	35	45	123.75	17.5	33.75	23.215	3.283	6.331
05	ඉලුප්පායිකඩාවයි	මහවාරි	151.2	215	50	55	161.25	25	41.25	24.381	3.78	6.237
		සුලුවාරි	140	190	50	55	142.5	25	41.25	19.95	3.5	5.775
		වර්ෂා	75	165	35	45	123.75	17.5	33.75	9.281	1.312	2.531
06	මන්නායි	මහවාරි	180	215	50	55	161.25	25	41.25	29.025	4.5	7.425
		වර්ෂා	200	165	35	45	123.75	17.5	33.75	24.750	3.5	6.750
07	පී.පී.පොට්කනි	මහවාරි	30	215	50	55	161.25	25	41.25	4.837	0.75	1.237
		වර්ෂා	75	165	35	45	123.75	17.5	33.75	9.281	1.312	2.531
08	වෙඩිතලනිව	මහවාරි	325.2	215	50	55	161.25	25	41.25	52.438	8.125	13.414
		සුලුවාරි	175	190	50	55	142.5	25	41.25	24.937	4.375	7.218
		වර්ෂා	50	165	35	45	123.75	17.5	33.75	6.187	0.875	1.687
09	සිලාවතුර	මහවාරි	200	215	50	55	161.25	25	41.25	32.25	5.0	8.25
		සුලුවාරි	20	190	50	55	142.5	25	41.25	2.85	0.5	0.825
10	මරව්විකඩ්ඩි	මහවාරි	586.8	215	50	55	161.25	25	41.25	94.621	14.65	24.205
එකතුව			5075.8									

*පරිසර හිතකාමී පොහොර ව්‍යාපෘතිය නියම ව්‍යාපෘතිය ලෙස ක්‍රියාත්මක වන බැවින් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ 2019වී පොහොර නිර්දේශය භාවිතා කර ඇත

06	මුංවත්ත	මහවාරි	170.0	215	50	55	161.25	25	41.25	27.412	4.25	7.012
		සුලුවාරි	575.0	190	50	55	142.5	25	41.25	81.937	14.375	23.718
		එකතුව	745.0									
07	වලපනේ	මහවාරි	745	215	50	55	161.25	25	41.25	120.131	18.625	30.731
		සුලුවාරි	192	190	50	55	142.5	25	41.25	27.36	4.8	7.920
		එකතුව	920									
08	නිල්දණ්ඩාහින්න	මහවාරි	50	215	50	55	161.25	25	41.25	8.062	1.250	2.062
		සුලුවාරි	399	190	50	55	142.5	25	41.25	56.857	9.975	16.458
		එකතුව	449									
09	රූපහ	මහවාරි	4.6	215	50	55	161.25	25	41.25	0.741	0.115	0.189
		සුලුවාරි	310	190	50	55	142.5	25	41.25	44.175	7.75	12.787
		එකතුව	314.6									

*පරිසර හිතකාමී පොහොර ව්‍යාපෘතිය නියමු ව්‍යාපෘතිය ලෙස ක්‍රියාත්මක වන බැවින් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ 2019වී පොහොර නිර්දේශය භාවිතා කර ඇත

2021 යල කන්නය සඳහා කාබනික පොහොර සමග ලබා දිය යුතු රසායනික පොහොර නිර්දේශය - නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කය

(සාරභූමි සමාගම කාබනික පොහොර 30%)

(රසායනික පොහොර යුරියා 70%, MOP 70% සහ TSP 50% බැගින්)

අනු අංකය	ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය	වාරි ක්‍රමය	වගා ඉලක්කය හෙක්ටයාර	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ නිර්දේශය			කාබනික පොහොර සමග ලබා දිය යුතු රසායනික පොහොර නිර්දේශය			ලබා දිය යුතු මුළු පොහොර ප්‍රමාණය(Mt)		
				Urea (Kg/Ha)	TSP (Kg/Ha)	MOP (Kg/Ha)	Urea (Kg/Ha)	TSP (Kg/Ha)	MOP (Kg/Ha)	Urea	TSP	MOP
01	ගිනිගත්හේන	සුලුවාරි	8.0	140	35	50	95	17.5	35	0.760	0.140	0.280
02	හෙල්බොඩ	සුලුවාරි	52.5	140	35	50	95	17.5	35	4.987	0.918	1.837
03	හරංගල	සුලුවාරි	6.85	140	35	50	95	17.5	35	0.650	0.119	0.239
04	පුඩලුඔය	සුලුවාරි	30	140	35	50	95	17.5	35	2.850	0.525	1.050
		වර්ෂා	12	100	55	110	70	27.5	77	0.840	0.330	0.924
05	මල්දෙණිය	සුලුවාරි	9.8	140	35	50	95	17.5	35	0.931	0.171	0.343
06	කරල්ලියද්ද	මහවාරි	118	225	55	60	157.5	27.5	42	18.585	3.245	4.956
07	මන්දාරම්නුවර	සුලුවාරි	60	225	55	60	157.5	27.5	42	9.45	1.650	2.520
08	තෙට්පැහැ	මහවාරි	52	225	55	60	157.5	27.5	42	8.190	1.430	2.184
		සුලුවාරි	68.8	225	55	60	157.5	27.5	42	10.836	1.892	2.889

*පරිසර හිතකාමී පොහොර ව්‍යාපෘතිය නියම ව්‍යාපෘතිය ලෙස ක්‍රියාත්මක වන බැවින් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ 2013 වී පොහොර නිර්දේශය භාවිතා කර ඇත

The Recommendation of the Chemical Fertilizer Quantity to be provided with Organic fertilizer for the Yala season 2021 – Batticaloa District

(Organic Fertilizer of the R.K.G. Bio Green Farm – 30% of the total requirement)

(Chemical fertilizer Urea 70%, MOP 70%, TSP 50%)

No	Agrarian Service Center	Irrigation Type	Land Ext. (ha)	Recommendation of Dpt. Of Agriculture			Recommendation of the Chemical Fertilizer to be provided with the Organic fertilizer			Total Urea(mt)	Total TSP(mt)	Total MOP(mt)
				Urea (Kg/Ha)	TSP (Kg/Ha)	MOP (Kg/Ha)	Urea (Kg/Ha)	TSP (Kg/Ha)	MOP (Kg/Ha)			
01	Valachchenai	Major	3440	225	55	60	157.5	27.5	42.0	541.8	94.6	144.48
		Minor	1560	225	55	60	157.5	27.5	42.0	245.7	42.9	65.52

* The recommendation of the Dpt. Of Agriculture for Paddy fertilizer in 2013 is used for this pilot project of eco-friendly organic fertilizer distribution.

2021 යල කන්නය සඳහා කාබනික පොහොර සමග ලබා දිය යුතු රසායනික පොහොර නිර්දේශය - මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය

(බයෝ සුඛිස් සමාගමේ කාබනික පොහොර 30%)

(රසායනික පොහොර යුරියා 70%, MOP 70% සහ TSP 50% බැගින්)

අනු අංකය	ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය	වාරි ක්‍රමය	වගා ඉලක්කය හෙක්ටයාර	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ නිර්දේශය			කාබනික පොහොර සමග ලබා දිය යුතු රසායනික පොහොර නිර්දේශය			මුලු Urea(mt)	මුලු TSP(mt)	මුලු MOP(mt)
				Urea (Kg/Ha)	TSP (Kg/Ha)	MOP (Kg/Ha)	Urea (Kg/Ha)	TSP (Kg/Ha)	MOP (Kg/Ha)			
01	ගලේවෙල	මහා වාරි	100.0	225	55	60	157.5	27.5	42	15.750	2.750	4.200
		සුළු වාරි	200.0	225	55	60	157.5	27.5	42	31.500	5.500	8.400
02	දඹුල්ල	මහා වාරි	1181.0	225	55	60	157.5	27.5	42	186.007	32.477	49.602
		සුළු වාරි	562.0	225	55	60	157.5	27.5	42	88.515	15.455	23.604

*පරිසර හිතකාමී පොහොර ව්‍යාපෘතිය නියමු ව්‍යාපෘතිය ලෙස ක්‍රියාත්මක වන බැවින් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ 2013 වී පොහොර නිර්දේශය භාවිතා කර ඇත

2021 යල කන්නය සඳහා කාබනික පොහොර සමග ලබා දිය යුතු රසායනික පොහොර නිර්දේශය - මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය

(බයෝ සිස්ටම්ස් සමාගමේ කාබනික පොහොර 50%)

(රසායනික පොහොර යුරියා 50%, MOP50% සහ TSP 50% බැගින්)

අනු අංකය	ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය	වාරි ක්‍රමය	වගා ඉලක්කය හෙක්ටයාර	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ නිර්දේශය			කාබනික පොහොර සමග ලබා දිය යුතු රසායනික පොහොර නිර්දේශය			මුද්‍ර Urea(mt)	මුද්‍ර TSP(mt)	මුද්‍ර MOP(mt)
				Urea (Kg/Ha)	TSP (Kg/Ha)	MOP (Kg/Ha)	Urea (Kg/Ha)	TSP (Kg/Ha)	MOP (Kg/Ha)			
01	කිලීස්ස	මහා වාරි	100.00	215	50	55	107.5	25	27.5	10.750	2.500	2.750

*පරිසර හිතකාමී පොහොර ව්‍යාපෘතිය නියම ව්‍යාපෘතිය ලෙස ක්‍රියාත්මක වන බැවින් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ 2019 වී පොහොර නිර්දේශය භාවිතා කර ඇත

2021 යල කන්නය සඳහා කාබනික පොහොර සමග ලබා දිය යුතු රසායනික පොහොර නිර්දේශය - රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කය

(එස්,එම්,සී සමාගම කාබනික දියර පොහොර 50%)

(රසායනික පොහොර යුරියා 50%, MOP50% සහ TSP 50% බැගින්)

අනු අංකය	ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය	වාරි ක්‍රමය	වගා ඉලක්කය හෙක්ටයාර	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ නිර්දේශය			කාබනික පොහොර සමග ලබා දිය යුතු රසායනික පොහොර නිර්දේශය			මුලු Urea(t)	මුලු TSP(t)	මුලු MOP(t)
				Urea (Kg/Ha)	TSP (Kg/Ha)	MOP (Kg/Ha)	Urea (Kg/Ha)	TSP (Kg/Ha)	MOP (Kg/Ha)			
1	පඹහින්න	සුලුවාරි	30.0	190	50	55	95	25	27.5	2.85	0.75	0.825
2	ඇඹිලිපිටිය	සුලුවාරි	40.0	190	50	55	95	25	27.5	3.80	1.00	1.100

*පරිසර හිතකාමී පොහොර ව්‍යාපෘතිය නියමු ව්‍යාපෘතිය ලෙස ක්‍රියාත්මක වන බැවින් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ 2019වී පොහොර නිර්දේශය භාවිතා කර ඇත.