

**INFORMACIJA DĖL MINERALINIŲ TRĄŠŲ PANAUDOJIMO ŽEMĖS ŪKYJE
STATISTINIO TYRIMO (ANKETA MTPŪ-01 (KAS 3 METAI))**

TEISINIS STATISTINIO TYRIMO PAGRINDAS	2021 m. balandžio 28 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2021/690, kuriuo nustatoma vidaus rinkos, įmonių, įskaitant mažąsias ir vidutines įmones, konkurencingumo, augalų, gyvūnų, maisto bei pašarų srities ir Europos statistikos programa (Bendrosios rinkos programa) ir panaikinami reglamentai (ES) Nr. 99/2013, (ES) Nr. 1287/2013, (ES) Nr. 254/2014 bei (ES) Nr. 652/2014.
STATISTINIO TYRIMO TIKSLAS, RŪŠIS IR APIMTIS	Statistinio tyrimo tikslas – parengti ir paskelbti statistinę informaciją apie mineralinių trąšų panaudojimą žemės ūkyje. Atrankinis statistinis tyrimas. Imtis – 7 000 ūkininkų ir šeimos ūkių. Tiriamasis laikotarpis – ūkiniai metai (ataskaitinių metų derliui panaudotos trąšos). Statistinę anketą pildo ūkininkų ir šeimos ūkiai.
STATISTINĖS INFORMACIJOS PASKELBIMO LAIKAS IR VIETA	Rugsėjo mėnesį Oficialiosios statistikos portale osp.stat.gov.lt
STATISTINIŲ DUOMENŲ PATEIKIMO PAREIGA	Vadovaujantis Lietuvos Respublikos oficialiosios statistikos įstatymu.
STATISTINIŲ DUOMENŲ KONFIDENCIALUMAS IR ASMENS DUOMENŲ APSAUGA	Vadovaujantis Lietuvos Respublikos oficialiosios statistikos įstatymu. Informacija apie asmens duomenų apsaugą ir tvarkymą skelbiama stat.gov.lt/asmens-duomenu-apsauga .
STATISTINIŲ DUOMENŲ PATEIKIMO TVARKOS PAŽEIDIMAS	Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodekso 221 straipsnis.

Mineralinių trąšų panaudojimo žemės ūkyje
statistinio tyrimo ūkininkų ir šeimos ūkiuose
anketos MTPŪ-01 (kas 3 metai)
2 priedas

TRĄŠŲ SARAŠAS

Azoto trąšos

Kodas	Trąšų pavadinimas	Trąšų sudėtis, procentais		
		azotas N	fosforas P ₂ O ₅	kalis K ₂ O
1	3,9-0-0	3,9	0	0
2	7-0-0	7	0	0
3	10-0-0	10	0	0
4	11-0-0	11	0	0
5	12-0-0	12	0	0
6	15,2-0-0	15,2	0	0
7	15,4-0-0	15,4	0	0
8	15,5-0-0 – Kalcio salietra	15,5	0	0
9	19,8-0-0	19,8	0	0
10	20-0-0 – Amoniakinis vanduo	20	0	0
11	21-0-0 – Amonio sulfatas	21	0	0
12	24-0-0	24	0	0
13	25-0-0	25	0	0
14	26-0-0 – Amonio salietra	26	0	0
15	27-4-0	27	4	0
16	27-5-0 – Amonio salietra su fosforu	27	5	0
17	27-0-0 – Kalcio amonio salietra	27	0	0
18	28-0-0 – Karbamidas KAS-28	28	0	0
19	30-0-0 – Karbamidas KAS-30	30	0	0
20	30-4-4	30	4	4
21	32-0-0 – Karbamidas KAS-32	32	0	0
22	27-0-0 – NS (azotas su siera)	27	0	0
23	30-0-0 – NS (azotas su siera)	30	0	0
24	33-3-0 – Amonio salietra	33	3	0
25	34-0-0 – Amonio salietra	34	0	0
26	33,5-0-0 – Amonio salietra	33,5	0	0
27	34,4-0-0 – Amonio salietra	34,4	0	0
28	46,5-0-0 – Karbamidas	46,5	0	0
29	46,2-0-0 – Karbamidas	46,2	0	0

Fosforo trąšos

Kodas	Trąšų pavadinimas	Trąšų sudėtis, procentais		
		azotas N	fosforas P ₂ O ₅	kalis K ₂ O
30	0-8-25	0	8	25
31	0-8-49	0	8	49
32	0-11-22	0	11	22
33	0-16,4-25	0	16,4	25
34	0-18-0	0	18	0
35	0-19-0	0	19	0
36	0-20,5-0 – Superfosfatas	0	20,5	0
37	0-28-4	0	28	4
38	0-29,5-5	0	29,5	5
39	0-29,7-5,1	0	29,7	5,1

Kodas	Trąšų pavadinimas	Trąšų sudėtis, procentais		
		azotas N	fosforas P ₂ O ₅	kalis K ₂ O
40	0-25-50	0	25	50
41	0-30-20	0	30	20
42	0-40-0 – Dvigubas superfosfatas	0	40	0
43	0-47-31	0	47	31
44	0-52-34	0	52	34
45	7-34-0	7	34	0
46	10-35-0 – Amofosas	10	35	0
47	11-24-0 – Superfosas	11	24	0
48	12-52-0 – Amofosas	12	52	0
49	13,5-38,4-0	13,5	38,4	0
50	18-46-0 – Diamofosas	18	46	0

Kalio trąšos

Kodas	Trąšų pavadinimas	Trąšų sudėtis, procentais		
		azotas N	fosforas P ₂ O ₅	kalis K ₂ O
51	0-0-2	0	0	2
52	0-0-3	0	0	3
53	0-0-14 – Silvinitas	0	0	14
54	0-0-20	0	0	20
55	0-0-29 – Kalio magnezija	0	0	29
56	0-0-40 – Kalio druska	0	0	40
57	0-0-50 – Kalio sulfatas	0	0	50
58	0-0-52 – Tirpus kalio sulfatas	0	0	52
59	0-0-60 – Kalio chloridas	0	0	60
60	0-4-30	0	4	30
61	0-28,2-18,8	0	28,2	18,8
62	3-0-5	3	0	5
63	3-0-31	3	0	31
64	13,7-0-46,3	13,7	0	46,3
65	14-0-46 – Kalio salietra	14	0	46

NPK

Kodas	Trąšų pavadinimas	Trąšų sudėtis, procentais		
		azotas N	fosforas P ₂ O ₅	kalis K ₂ O
70	3-11-38 – NPK	3	11	38
71	3-18-35 – NPK	3	18	35
72	3,5-7-25 – NPK	3,5	7	25
73	3,5-10-15 – NPK	3,5	10	15
74	4-10-12 – NPK	4	10	12
75	4-10-34 – NPK	4	10	34
76	4-12-30 – NPK	4	12	30
77	4-12-32 – NPK	4	12	32
78	4-15-30 – NPK	4	15	30
79	4-16-32 – NPK	4	16	32
80	4-16-34 – NPK	4	16	34
81	4-18-31 – NPK	4	18	31
82	5-10-22 – NPK	5	10	22
83	5-10-25 – NPK	5	10	25
84	5-15-20 – NPK „Ruduo“	5	15	20
85	5-15-25 – NPK	5	15	25
86	5-15-30 – NPK	5	15	30
87	5-16-24 – NPK	5	16	24

Kodas	Trašų pavadinimas	Trašų sudėtis, procentais		
		azotas N	fosforas P ₂ O ₅	kalis K ₂ O
88	5-17-36 – NPK	5	17	36
89	5-18-24 – NPK	5	18	24
90	5-19-10 – NPK	5	19	10
91	5-20,5-36 – NPK	5	20,5	36
92	5,5-3-3,5 – NPK	5,5	3	3,5
93	5,8-3,5-8,2 – Sogeda „Daržovėms“	5,8	3,5	8,2
94	5-20-30 – NPK	5	20	30
95	5-20-36 – NPK	5	20	36
96	5-21-36 – NPK	5	21	36
97	5-27-27 – NPK	5	27	27
98	6-10-32 – NPK	6	10	32
99	6-12-24 – NPK	6	12	24
100	6-12-36 – NPK	6	12	36
101	6-14-30 – NPK	6	14	30
102	6-16-35 – NPK	6	16	35
103	6-18-34 – NPK	6	18	34
104	6-18-37 – NPK	6	18	37
105	6-19-36 – NPK	6	19	36
106	6-20-5 – NPK	6	20	5
107	6-20-30 – NPK	6	20	30
108	6-24-12 – NPK	6	24	12
109	6-26-30 – NPK	6	26	30
110	7-9-32 – NPK	7	9	32
111	7-12-25 – NPK	7	12	25
112	7-12-40 – NPK	7	12	40
113	7-14-21 – NPK	7	14	21
114	7-15-36 – NPK	7	15	36
115	7-16-23 – NPK	7	16	23
116	7-16-32 – NPK	7	16	32
117	7-17-31 – NPK	7	17	31
118	7-18-26,5 – NPK	7	18	26,5
119	7-20-28 – NPK	7	20	28
120	7-20-30 – NPK	7	20	30
121	7,6-49-0 – NPK	7,6	49	0
122	8-5-20 – NPK „Vasara“	8	5	20
123	8-8-10 – NPK	8	8	10
124	8-8-17 – NPK	8	8	17
125	8-8-32 – NPK	8	8	32
126	8-9-6 – NPK	8	9	6
127	8-11-23 –NPK	8	11	23
128	8-13-23 –NPK	8	13	23
129	8-11-35 – NPK	8	11	35
130	8-14-16 – NPK	8	14	16
131	8-15-30 – NPK	8	15	30
132	8-19-29 – NPK	8	19	29
133	8-20-20 – NPK	8	20	20
134	8-20-25 – NPK	8	20	25
135	8-20-30 – NPK	8	20	30
136	8-21-36 – NPK	8	21	36
137	8-24-24 – NPK	8	24	24
138	8,5-3,4-6 – NPK	8,5	3,4	6
139	9-9-9 – NPK	9	9	9
140	9-9-18 – NPK	9	9	18

Kodas	Trąšų pavadinimas	Trąšų sudėtis, procentais		
		azotas N	fosforas P ₂ O ₅	kalis K ₂ O
141	9-9-30 – NPK	9	9	30
142	9-10-40 – NPK	9	10	40
143	9-12-25 – NPK	9	12	25
144	9-18-27 – NPK	9	18	27
145	9-20-30 – NPK	9	20	30
146	9-23-30 – NPK	9	23	30
147	9-25-25 – NPK	9	25	25
148	9-39-15 – NPK	9	39	15
149	9-45-16 – NPK	9	45	16
150	10-5-10 – NPK	10	5	10
151	10-5-40 – NPK	10	5	40
152	10-6-20 – NPK	10	6	20
153	10-6-25 – NPK	10	6	25
154	10-10-17 – NPK	10	10	17
155	10-10-20 – NPK	10	10	20
156	10-10-39 – NPK	10	10	39
157	10-12-12 – NPK	10	12	12
158	10-12-17 – NPK	10	12	17
159	10-20-20 – NPK	10	20	20
160	10-26-26 – NPK	10	26	26
161	10-35-0 – NPK	10	35	0
162	10-42-4 – NPK	10	42	4
163	10-52-17 – NPK	10	52	17
164	11-5-19 – NPK	11	5	19
165	11-5-34 – NPK	11	5	34
166	11-7-17 – NPK	11	7	17
167	11-9-20 – NPK	11	9	20
168	11-10-16 – NPK	11	10	16
169	11-11-11 – Nitrofoska	11	11	11
170	11-11-21 – NPK	11	11	21
171	12-8-16 – NPK	12	8	16
172	12-8-19 – NPK	12	8	19
173	12-11-18 – NPK	12	11	18
174	12-12-17 – NPK	12	12	17
175	12-12-36 – NPK	12	12	36
176	12-24-12 – NPK	12	24	12
177	12-41-8 – NPK	12	41	8
178	12-46-8 – NPK	12	46	8
179	13-5-26 – NPK	13	5	26
180	13-13-13 – NPK	13	13	13
181	13-40-13 – NPK	13	40	13
182	13,6-4,2-13,2 – NPK	13,6	4,2	13,2
183	14-6-26 – NPK	14	6	26
184	14-11-25 – NPK	14	11	25
185	14-14-18 – NPK	14	14	18
186	14-14-21 – NPK	14	14	21
187	15-3-20 – NPK	15	3	20
188	15-5-30 – NPK	15	5	30
189	15-8-10 – NPK	15	8	10
190	15-8-16 – NPK	15	8	16
191	15-8-18 – NPK	15	8	18
192	15-10-31 – NPK	15	10	31
193	15-12-23 – NPK	15	12	23

Kodas	Trąšų pavadinimas	Trąšų sudėtis, procentais		
		azotas N	fosforas P ₂ O ₅	kalis K ₂ O
194	15-13-19 – NPK	15	13	19
195	15-15-15 – NPK	15	15	15
196	15-15-30 – NPK	15	15	30
197	15-20-0 – NPK	15	20	0
198	16-5-8 – NPK	16	5	8
199	16-16-16 – NPK	16	16	16
200	16-20-0 – NPK	16	20	0
201	16-27-7 – NPK	16	27	7
202	17-6-11 – NPK	17	6	11
203	17-6-14 – NPK	17	6	14
204	17-7-22 – NPK	17	7	22
205	17-10-14 – NPK	17	10	14
206	17-11-12 – NPK	17	11	12
207	18-6-12 – NPK	18	6	12
208	18-8-12 – NPK	18	8	12
209	18-8-16 – NPK	18	8	16
210	18-9-9 – NPK	18	9	9
211	18-9-12 – NPK „Pavasaris“	18	9	12
212	18-11-13 – NPK	18	11	13
213	18-11-24 – NPK	18	11	24
214	18-12-23 – NPK	18	12	23
215	18-18-18 – NPK	18	18	18
216	18-19-29 – NPK	18	19	29
217	19-3-5 – NPK	19	3	5
218	19-6-6 – NPK	19	6	6
219	19-6-20 – NPK	19	6	20
220	19-14-27 – NPK	19	14	27
221	20-5-30 – NPK	20	5	30
222	20-6-6 – NPK	20	6	6
223	20-8-9 – NPK	20	8	9
224	20-10-10 – NPK	20	10	10
225	20-20-20 – NPK	20	20	20
226	21-5-10 – NPK	21	5	10
227	21-6-12 – NPK	21	6	12
228	22-0-22 – NPK	22	0	22
229	22-5-22 – NPK	22	5	22
230	22-7-12 – NPK	22	7	12
231	24-5-5 – NPK	24	5	5
232	25-5-10 – NPK	25	5	10
233	26-7-7 – NPK	26	7	7
234	27-6-6 – NPK	27	6	6
235	31-0-6 – NPK	31	0	6
236	31-11-11 – NPK	31	11	11
237	32-8-9 – NPK	32	8	9