

Табела 1.

Редни бр.	Врста производа и број узорака хране биљног поријекла	
	Врста производа	Број узорака
1.	Крушка ⁽¹⁾	20
2.	Шљива ⁽¹⁾	18
3.	Малина ⁽¹⁾	12
4.	Јагода ⁽¹⁾	20
5.	Јабука ⁽¹⁾	24
6.	Бресква, укључујући нектарине и сродне хибриде ⁽¹⁾	15
7.	Наранџа ⁽¹⁾	12
8.	Киви ⁽¹⁾	8
9.	Стоно грозђе ⁽¹⁾	12
10.	Банана ⁽¹⁾	12
11.	Грејп ⁽¹⁾	8
12.	Диња ⁽¹⁾	10
13.	Броколи ⁽¹⁾	10
14.	Карфиол ⁽¹⁾	10
15.	Црвени лук ⁽¹⁾	10
16.	Мрква ⁽¹⁾	12
17.	Кромпир ⁽¹⁾	14
18.	Краставац (корнишон и салатар) ⁽¹⁾	16

19.	Парадајз ⁽¹⁾	18
20.	Патлиџан ⁽¹⁾	10
21.	Тиквица ⁽¹⁾	12
22.	Паприка ⁽¹⁾	18
23.	Купус ⁽¹⁾	16
24.	Зелена салата ⁽¹⁾	22
25.	Шпинат ⁽¹⁾	12
26.	Грах (сушени) ⁽¹⁾	7
27.	Пшеница у зрну ⁽²⁾	7
28.	Зоб у зрну ^{(2), (3)}	7
29.	Јечам у зрну ^{(2), (4)}	7
30.	Раж у зрну ⁽²⁾	7
31.	Вино (црвено или бијело) произведено од грозђа (ако нису доступни посебни фактори прераде за вино, онда навести употребљене факторе за вино)	7
32.	Смеђа (ољуштена) рижа, дефинисана као рижа након уклањања љуски од неољуштене риже ⁽⁵⁾	7
Укупно		400*

Напомена:

* Од предвиђеног броја узорака и предвиђених култура узети до десет узорака из органске производње.

⁽¹⁾ Врши се анализа непрерађених производа. Ако се производ узоркује смрзнут, пријављује се фактор прераде уколико је примјењиво.

⁽²⁾ Ако нису доступни узорци ражи, пшенице, зоби и јечма у зрну, може се вршити анализа и брашна од цијелог зрна ражи, пшенице, зоби и јечма, те се пријављује фактор прераде.

⁽³⁾ Ако нису доступни узорци зоби у зрну, дио потребног броја узорака за зоб у зрну који се не може узети може се додати броју узорака за јечам у зрну, чиме се смањује број узорака за зоб у зрну и сразмјерно повећава број узорака за јечам у зрну.

⁽⁴⁾ Ако нису доступни узорци јечма у зрну, дио потребног броја узорака за јечам у зрну који се не може узети може се додати броју узорака за зоб у зрну, чиме се смањује број узорака за јечам у зрну и сразмјерно повећава број узорака за зоб у зрну.

⁽⁵⁾ Према потреби, може се вршити анализа и полиране риже у зрну. Треба да се пријави да ли је анализирана полирана или ољуштена рижа. Ако је анализирана полирана рижа, пријављује се фактор прераде.

Списак активних материја које треба да се прате у производима и на производима биљног поријекла

Табела 2.

Редни бр.	Активне материје	Напомена
1.	2,4-D	Анализира се само у и на грејпу, стоном грозђу, патлиџану, броколију, зеленој салати, парадајзу, наранџама, карфиолу, смеђој рижи и сушеном граху, кивију, крушкама, бресквама.
2.	2-фенилфенол	Анализира се само у и на грејпу, банамама, јагодама, наранџама, мркви, ражи, смеђој рижи и крушкама.
3.	4-CPA	Анализира се само у и на јагодама, крушкама, патлиџану, дињама, паприци и гљивама.
4.	Абамектин	
5.	Ацефат	
6.	Ацетамиприд	
7.	Аклонифен	Анализира се само у и на мркви.
8.	Акринатрин	
9.	Алдикарб	
10.	Алдрин и диелдрин	
11.	Аметоктрадин	
12.	Азадирактин	
13.	Азинфос-метил	
14.	Азоксистробин	
15.	Бензалконијев хлорид	
16.	Бифентрин	
17.	Бифенил	
18.	Битертанол	
19.	Боскалид	
20.	Бромид јон	Анализира се само у и на смеђој рижи и сушеном граху.
21.	Бромпропилат	
22.	Бупиримат	
23.	Бупрофезин	
24.	Каптан	
25.	Карбарил	
26.	Карбендазим и беномил	
27.	Карбофуран	
28.	Хлорантранилипол	
29.	Хлорати	
30.	Хлорфенапир	
31.	Хлормекват	Анализира се само у и на крушкама, стоном грозђу, патлиџану, парадајзу, мркви, ражи у зрну, зоби, јечму, пшеници и смеђој рижи, кромпир, карфиолу, сушеном граху, гљивама, јагодама, купусу.

32.	Хлорталонил	Анализира се само у и на крушкама, дињама, стоном грожђу, бананама, патлиџану, парадајзу, кромпиру, сушеном граху, бресквама, јагодама, зеленој салати, кивију.
33.	Хлорпрофам	
34.	Хлорпирифос	
35.	Хлорпирифос-метил	
36.	Клофентезин	
37.	Клопиралид	Анализира се само у и на стоном грожђу, зоби, гљивама, купусу, броколију, бресквама, шпинату.
38.	Клотианидин	
39.	Спојеви бабра	
40.	Цијантринилпрол	
41.	Циазофамид	
42.	Цифлуфенамид	
43.	Цифлуметофен	
44.	Цифлутрин	
45.	Цимоксанил	
46.	Циперметрин	
47.	Ципроконазол	
48.	Ципродинил	
49.	Циромазин	Анализира се само у и на зеленој салати, парадајзу, патлиџану, паприци, дињама, кромпиру, луку и мрки и сушеном граху.
50.	Делтаметрин	
51.	Диазинон	
52.	Дихлорвос	
53.	Дихлоран	
54.	Дикофол	
55.	Дидецилдиметиламонијев хлорид	
56.	Диетофенкарб	
57.	Дифеноконазол	
58.	Дифлубензурон	
59.	Диметоат	
60.	Диметоморф	
61.	Диниконазол	
62.	Дифениламин	
63.	Дитианон	Анализира се само у и на крушкама, јабукама, бресквама, јагодама, стоном грожђу.
64.	Дитиокарбамати	Анализира се у и на свим наведеним производима, осим карфиола, броколија, вина, лука и купуса.
65.	Додин	
66.	Емаектин бензоат В1а, изражен као емаектин	
67.	Ендосулфан	
68.	Епоксиконазол	
69.	Етефон	Анализира се само у и на наранџама, крушкама, јабукама, бресквама, грејпу, дињама, стоном грожђу, паприци, парадајзу, пшеници, јечму и вину.
70.	Етион	
71.	Етиримол	
72.	Етофенпрокс	
73.	Етоксазол	
74.	Етилен-оксид	Анализира се само у и на граху (сушеном) и смеђој ризи.
75.	Фамоксадон	
76.	Фенамидон	
77.	Фенамифос	
78.	Фенаримол	
79.	Феназаквин	
80.	Фенбуконазол	
81.	Фенбутатин-оксид	Анализира се само у и на јабукама, јагодама, бресквама, крушкама, наранџама, грејпу, стоном грожђу.
82.	Фенхексамид	
83.	Фенитрогион	
84.	Феноксикарб	
85.	Фенпропатрин	
86.	Фенпропидин	
87.	Фенпропиморф	
88.	Фенпиразамин	
89.	Фенпироксимат	
90.	Фентион	
91.	Фенвалерат	
92.	Фипронил	
93.	Флоникамид	

94.	Флуазифоп-Р	Анализира се само у и на крушкама, јагодама, купусу, шпинату, карфиолу, сушеном граху, кромпиру, мркви, луку, патлиџану, броколију, паприци.
95.	Флубендиамид	
96.	Флудиоксонил	
97.	Флуфеноксурон	
98.	Флуопиколид	
99.	Флуопирам	
100.	Флупирадифурон	
101.	Флуквинконазол	
102.	Флусилазол	
103.	Флутриафол	
104.	Флуксапироксад	
105.	Фолпет	
106.	Форметанат	
107.	Фосетил-А1	
108.	Фостиазат	
109.	Глифосат	Анализира се само у и на крушкама, кивију, стоном грожђу, грејпу, јагодама, јабукама, бресквама, купусу, зеленој салати, вину, шпинату, сушеном граху, смеђој рижи, мркви, наранџи, патлиџану, пшеници, ражи, зоби и јечму.
110.	Амонијев глүфосинат	Анализира се само у и на крушкама, јабукама, бресквама, јагодама, купусу, зеленој салати, сушеном граху, кромпиру, кивију, смеђој рижи, стоном грожђу, банамама.
111.	Халоксифоп, укључујући халоксифоп-Р	Анализира се само у и на крушкама, кромпиру, мркви, карфиолу, луку, јагодама, купусу, броколију, пшеници и сушеном граху.
112.	Хексаконазол	
112.	Хексидиазокс	
113.	Имазалил	
114.	Имидаклоприд	
115.	Индоксакарб	
116.	Ипродион	
117.	Ипроваликарб	
118.	Изокарбофос	
119.	Изофетамид	
120.	Изопропиолан	Анализира се само у и на смеђој рижи.
121.	Крезоксим-метил	
122.	Ламбда-цихалотрин	
123.	Линурон	
124.	Луфенурон	
125.	Малатион	
126.	Малеин хидразид	Анализира се у и на луку и кромпиру.
127.	Мандипропамид	
128.	Мефентрифлуконазол	
129.	Мепанипирим	
130.	Мепикват	Анализира се у и на крушкама, карфиолу, кромпиру, сушеном граху, стоном грожђу, паприци, јабукама, јагодама, вину, ражи, пшеници, јечму, зоби и смеђој рижи.
131.	Метафлумизон	
132.	Металаксил и металаксил-М	
133.	Метамитрон	
134.	Метамидофос	
135.	Метидатион	
136.	Метиокарб	
137.	Метомил	
138.	Метоксифенозид	
139.	Метрафенон	
140.	Монокротофос	
141.	Миклобутанил	
142.	Никотин	Анализира се само у и на крушкама, стоном грожђу, паприци, јабукама, бресквама, јагодама, зеленој салати, шпинату, парадајзу, црвеном луку и кромпиру, сушеном граху.
143.	Ометоат	
144.	Оксадиксил	
145.	Оксабил	
146.	Оксатиапипролин	
147.	Оксидеметон-метил	
148.	Паклобутразол	
149.	Паратион-метил	
150.	Пенконазол	
151.	Пенцикурон	
152.	Пендиметалин	

153.	Перметрин	
154.	Фосмет	
155.	Пиримикарб	
156.	Пиримифос-метил	
157.	Прохлораз	
158.	Процимидон	
159.	Профенофос	
160.	Пропамокарб	Анализира се само у и на крушкама, јагодама, купусу, шпинату, зеленој салати, парадајзу, стоном грожђу, дињама, банама, патлићану, броколију, паприци, пшеници, јечму, мркви, карфиолу, луку и кромпир, сушеном граху.
161.	Пропаргит	
162.	Пропиконазол	
163.	Прописамид	
164.	Прокиназид	
165.	Просулфокарб	
166.	Протиконазол	Анализира се у и на паприци, зоби, јечму, пшеници, купусу, зеленој салати, парадајзу, мркви, луку, ражи и смеђој рижи.
167.	Пиметрозин	Анализира се у и на јагодама, дињи, зеленој салати, шпинату, патлићану, паприци и парадајзу.
168.	Пиракlostробин	
169.	Пиретрини	
170.	Пиридабен	
171.	Пиридалил	
172.	Пириметанил	
173.	Пирипроксифен	
174.	Киноксифен	
175.	Спиносад	
176.	Спинеторам	
177.	Спиродиклофен	
178.	Спиромесифен	
179.	Спироксамин	
180.	Спиротетрамат	
181.	Сулфоксафлор	
182.	Тау-флувалинат	
183.	Тебуконазол	
184.	Тебуфенозид	
185.	Тебуфенпирад	
186.	Тефлубензурон	
187.	Тефлутрин	
188.	Тербутилазин	
189.	Тетраконазол	
190.	Тетрадифон	
191.	Тиабендазол	
192.	Тиаклоприд	
193.	Тиаметоксам	
194.	Тиодикарб	
195.	Тиофанат-метил	
196.	Толклофос-метил	
197.	Триадимефон	
198.	Триадименол	
199.	Триазофос	
200.	Трициклазол	Анализира се само у и на смеђој рижи.
201.	Трифлуксистробин	
202.	Трифлумизол	
203.	Трифлумурон	
204.	Триметил сулфониум катион	Анализира се само у и на наранџама, крушкама, јагодама, јабукама, бресквама, купусу, грејпу, стоном грожђу, банама, патлићану, паприци, зоби, карфиолу, луку, смеђој рижи, сушеном граху.
205.	Тринексапак	Анализира се само у и на наранџама, ражи, јабукама, јагодама, пшеници, јечму, зоби.
206.	Винклозолин	
207.	Зоксамид	