**PRIDELAVA URADNO POTRJENEGA SEMENA POLJŠČIN IN ZELENJADNIC TER SEMENSKEGA KROMPIRJA V LETU 2023**

V letu 2023 je bilo v uradno potrjevanje prijavljenih skupaj 1.350 ha semenskih posevkov poljščin in zelenjadnic ter semenskega krompirja. Obseg pridelave uradno potrjenega semena se je glede na leto 2022 povečal za 2,3%.

Največji delež, to je 73% vseh prijavljenih površin, so predstavljali semenski posevki žit. Obseg pridelave semena žit se je ponovno povečal (za 4,8% glede na leto 2022) in presegel povprečen obseg pridelave semenskih žit v obdobju 2016-2020, ko je bilo pridelavi semena žit v povprečju namenjenih cca. 960 ha. Po izrazitem padcu v letu 2021 se je pridelava semena oljnic in predivnic povečala tudi v letu 2023. Obseg pridelave semena krmnih rastlin se še naprej zmanjšuje. Od leta 2019, ko je bilo v uradno potrjevanje prijavljenih skupaj 295 ha semenskih posevkov krmnih rastlin, se je pridelava semena krmnih zmanjšala za več kot polovico, na komaj 89 ha v letu 2023. Površine, namenjene pridelavi semenskega krompirja, so se ustalile na cca 25 ha. Obseg pridelave uradno potrjenega semena zelenjadnic je bil tudi v letu 2023 na ravni povprečja zadnjih let, ko se uradno potrjeno seme zelenjadnic prideluje na površini med 3 in 5 ha.

Vrstna struktura semenske pridelave se tudi v letu 2023 ni bistveno spremenila. Pri žitih še vedno prevladujeta pšenica in ječmen, pri oljnicah in predivnicah soja, pri krmnih rastlinah pa inkarnatka in mnogocvetna ljuljka. Pri žitih in soji se večinoma prideluje seme tujih sort oziroma sort, so vključene v Skupni katalog sort poljščin Evropske unije. Pri krmnih rastlinah in krompirju pa prevladujejo sorte, ki so bile požlahtnjene v Sloveniji (lokalne sorte) in so vpisane v slovensko sortno listo. Pri zelenjadnicah se, kot že vsa leta, prideluje le seme lokalnih sort.

V semenskih posevkih so v letu 2023 prevladovale naslednje sorte (podatki so navedeni za vrste kmetijskih rastlin, katerih seme se prideluje v večjem obsegu):

* pšenica: na skupaj 511,6 ha (27,8 ha več kot v letu 2022) se je pridelovalo seme 26 sort. Sorta Izalco CS se je pridelovala na 80,4 ha (15,7%-ni delež), sorta Mv Nemere na 45,9 ha (9%-ni delež) in sorta Obiwan na 44,2 ha (8,6%-ni delež). Z več kot 5%-nim deležem so bile zastopane sorte Bernstein, Anversa, Alixan, SU Alvius in GK Arato. Naštetih 8 sort se je pridelovalo na 64% površin, ki so bile namenjene pridelavi semenske pšenice;
* ječmen: v semenski pridelavi je bilo 9 sort na skupaj 296 ha (6,9 ha več kot v letu 2022). Ponovno je prevladovala sorta Sandra (146,2 ha oz. 49,4%-ni delež), z več kot 10%-nim deležem je bila zastopana sorta Bordeaux, z več kot 5%-nim deležem pa sorte Arthene, SU Ellen, Concordia in SU Jule. Skupaj je naštetih 6 sort predstavljalo 93,8% vseh semenskih posevkov ječmena;
* ajda: na 84,3 ha (3,7 ha manj kot v letu 2022) so se pridelovale slovenske sorte Čebelica (60,3%-ni delež), Darja (33,7%-ni delež) in Hajdoše (6%-ni delež);
* soja: na 199,3 ha (8,2 ha več kot v letu 2022) se je pridelovalo 5 sort. Največ površin je bilo namenjenih sorti Sonali (31,8%), sorti Lenka in Obelix pa sta bili zastopani z 21%-nim oziroma 20,7%-nim deležem;
* navadna ogrščica: obseg pridelave se je v letu 2023 nekoliko povečal (z 21 ha na 24,9 ha). Pridelovali sta se slovenski sorti Starška in Daniela. Sorta Daniela, ki je bila v letu 2022 zastopana s 47,7%-nim deležem, se le v letu 2023 pridelovala le na 6,9 ha (27,8%-ni delež);
* inkarnatka: obseg pridelave niha; v letu 2023 se je ponovno izrazito zmanjšal (z 79,1 ha na 52 ha). Domača sorta Inkara se je pridelovala na 23 ha (v letu 2022 na 27,2 ha), sorta Heusers Ostsaat pa na 29 ha (na 30,9 ha manj kot v letu 2022);
* mnogocvetna ljuljka: na skupaj 35,7 ha (0,2 ha več kot v letu 2022) se je pridelovala slovenska sorta KPC Laška.

Zbirni podatki o pridelavi uradno potrjenega semena poljščin in zelenjadnic ter semenskega krompirja v letih 2023 in 2022 so prikazani v Prilogi 1.

Podrobnejši podatki o pridelavi uradno potrjenega semena poljščin in semenskega krompirja v letu 2023 so prikazani v Prilogi 2.

**PRILOGA 1: Zbirni podatki o pridelavi uradno potrjenega semena poljščin in zelenjadnic ter semenskega krompirja v letih 2022 in 2023**

V Preglednici 1 so prikazani podatki o prijavljenih in uradno potrjenih semenskih posevkih ter o uradno potrjenih količinah poljščin in zelenjadnic ter semenskega krompirja v letih 2022 in 2023, zbrano po skupinah rastlin.

**Preglednica 1: Pridelava uradno potrjenega semena v letih 2022 in 2023, po skupinah rastlin**

| **Skupina rastlin** | **Prijavljena površina v letu 2022 (ha)** | **Potrjena površina v letu 2022 (ha)** | **Pridelek potrjenega semena v letu 2022 (t)** | **Prijavljena površina v letu 2023 (ha)** | **Potrjena površina v letu 2023 (ha)** | **Pridelek potrjenega semena v letu 2023 (t)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ŽITA | 936,46 | 847,52 | 4.529,7 | 981,63 | 885,69 | 4.512,8 |
| *- od tega koruza* | *12,75* | *12,75* | *37,7* | *2,18* | *0,88* | *1,7* |
| KRMNE RASTLINE | 116,77 | 92,61 | 69,3 | 93,00 | 89,15 | 61,2 |
| OLJNICE IN PREDIVNICE | 237,75 | 218,45 | 623,7 | 246,45 | 240,10 | 661,5 |
| KROMPIR | 24,73 | 23,23 | 355,3 | 24,45 | 21,01 | 450,2 |
| *- od tega kategorija PO/ IS-TC in PO/IS* | *0,45* | *0,45* | *3,9* | *0,42* | *0,42* | *12,0* |
| ZELENJADNICE - vse | 3,57 | 3,47 | 1,91 | 4,77 | 3,70 | 1,97 |
| *- od tega seme oljne buče* | *0,65* | *0,65* | *0,12* | *0,90* | *0,90* | *0,17* |
| **SKUPAJ** | **1.319,28** | **1.185,28** | **5.580,0** | **1.350,30** | **1.239,65** | **5.687,7** |

**Priloga 2: Podrobnejši podatki o pridelavi uradno potrjenega semena poljščin in semenskega krompirja v letu 2023**

V preglednicah 2 do 5 so prikazani podrobnejši podatki o prijavljenih in uradno potrjenih površinah semenskih posevkov ter o uradno potrjenih količinah semena poljščin in semenskega krompirja v letu 2023, po vrstah in sortah ter po pridelovalcih. Pridelovalci so v preglednicah navedeni z registrsko številko pridelovalca, s katero je posamezni pridelovalec vpisan v Register dobaviteljev semenskega materiala kmetijskih rastlin (SEME-register), ki ga vodi Uprava Republike Slovenije za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin.

**Preglednica 2: Pridelava uradno potrjenega semena žit v letu 2023,** po vrstah, sortah in kategorijah semena ter po pridelovalcih

| Pridelovalec | Vrsta | Sorta | Prijavljena površina  (ha) | Potrjena površina (ha) | Skupni pridelek potrjenega semena (kg) | Kategorija potrjenega semena |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Navadni oves (*Avena sativa*)** |  |  |  |  |  |
| 209733 | Navadni oves (*Avena sativa*) | Eagle | 8,20 | 8,20 | 30.000 | C1 |
| 209733 | Navadni oves (*Avena sativa*) | Erlbek | 4,54 | 4,54 | 11.200 | C1 |
| 209730 | Navadni oves (*Avena sativa*) | Noni | 2,35 | 2,35 | 4.770 | PO |
| 209730 | Navadni oves (*Avena sativa*) | Noni | 4,19 | 4,19 | 16.690 | C2 |
|  | **Navadna ajda (Fagopyrum esculentum)** |  |  |  |  |  |
| 209730 | Navadna ajda (*Fagopyrum esculentum*) | Čebelica | 4,42 | 4,42 | 3.680 | PO |
| 209730 | Navadna ajda (*Fagopyrum esculentum*) | Čebelica | 24,72 | 24,72 | 0 | \* |
| 1223241 | Navadna ajda (*Fagopyrum esculentum*) | Čebelica | 21,73 | 16,34 | 16.340 | T |
| 210325 | Navadna ajda (*Fagopyrum esculentum*) | Darja | 0,60 | 0,60 | 570 | PO |
| 210325 | Navadna ajda (*Fagopyrum esculentum*) | Darja | 6,81 | 5,06 | 3.030 | O |
| 210325 | Navadna ajda (*Fagopyrum esculentum*) | Darja | 2,59 | 2,59 | 2.300 | C1 |
| 210325 | Navadna ajda (*Fagopyrum esculentum*) | Darja | 18,38 | 16,94 | 11.570 | T |
| 397445 | Navadna ajda (*Fagopyrum esculentum*) | Hajdoše | 5,07 | 5,07 | 7.100 | C1 |
|  | **Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*)** |  |  |  |  |  |
| 209733 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | Arthene | 9,00 | 9,00 | 52.200 | O |
| 209733 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | Arthene | 18,86 | 18,86 | 111.300 | C1 |
| 949521 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | Bilbao | 11,65 | 11,34 | 66.800 | C1 |
| 949521 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | Bordeaux | 10,00 | 10,00 | 45.000 | O |
| 949521 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | Bordeaux | 26,99 | 26,84 | 129.200 | C1 |
| 210325 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | Concordia | 22,46 | 22,46 | 110.240 | C1 |
| 209733 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | Sandra | 24,60 | 24,60 | 137.750 | O |
| 209733 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | Sandra | 121,59 | 121,59 | 689.950 | C1 |
| 690534 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | SU Ruzena | 4,02 | 4,02 | 28.140 | C1 |
| 125323 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | Mv Initium | 2,50 | 2,50 | 14.000 | C1 |
| 690534 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | SU Ellen | 24,53 | 5,00 | 29.500 | C1 |
| 209733 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | SU Jule | 19,78 | 18,40 | 75.340 | C1 |
|  | **Navadno proso (*Panicum miliaceum*)** |  |  |  |  |  |
| 209730 | Navadno proso (*Panicum miliaceum*) | Sonček | 13,75 | 5,41 | 5.155 | C2 |
|  | **Tritikala (x*Triticosecale*)** |  |  |  |  |  |
| 125323 | Tritikala (x*Triticosecale*) | GK Szemes | 1,66 | 1,66 | 0 | \* |
| 125323 | Tritikala (x*Triticosecale*) | GK Szemes | 2,00 | 2,00 | 0 | \* |
| 210325 | Tritikala (x*Triticosecale*) | Kasyno | 9,44 | 9,44 | 56.640 | C1 |
| 949521 | Tritikala (x*Triticosecale*) | Panaso | 2,98 | 2,98 | 12.800 | C1 |
| 209733 | Tritikala (x*Triticosecale*) | Rivolt | 31,39 | 24,58 | 128.000 | C1 |
| 690534 | Tritikala (x*Triticosecale*) | SU Askadus | 2,87 | 2,87 | 13.720 | C1 |
|  | **Navadna pšenica (*Triticum aestivum*)** |  |  |  |  |  |
| 209733 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Alixan | 32,67 | 32,67 | 223.700 | C2 |
| 209733 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Anversa | 5,00 | 5,00 | 23.000 | O |
| 209733 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Anversa | 28,35 | 28,35 | 131.550 | C1 |
| 209733 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Bernstein | 37,40 | 37,4 | 223.100 | C1 |
| 200054 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Bologna | 13,60 | 13,60 | 84.000 | C1 |
| 210325 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Falado | 9,80 | 9,8 | 54.880 | C1 |
| 690534 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Faustus | 4,04 | 4,04 | 22.250 | C1 |
| 200054 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Gabrio | 8,88 | 8,88 | 60.700 | C1 |
| 949521 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Gedser | 7,11 | 4 | 19.700 | C1 |
| 278315 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Genius | 10,00 | 10,00 | 55.000 | C2 |
| 690534 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Geo | 0,90 | 0,90 | 5.900 | O |
| 690534 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Geo | 0,87 | 0,87 | 7.740 | C1 |
| 690534 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Ghayta | 9,33 | 9,33 | 72.000 | C1 |
| 210325 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Giorgione | 8,07 | 8,07 | 57500 | C1 |
| 125323 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | GK Arato | 2,50 | 2,50 | 15.000 | C1 |
| 125323 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | GK Arato | 24,27 | 13,84 | 90.000 | C2 |
| 209730 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Gorolka | 1,11 | 1,11 | 5.774 | PO |
| 209730 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Gorolka | 7,37 | 7,37 | 28.530 | C1 |
| 210325 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Illico | 4,40 | 4,4 | 28.000 | C1 |
| 209733 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Izalco CS | 80,42 | 70,25 | 476.600 | C1 |
| 209733 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Lennox | 25,08 | 23,57 | 139.620 | C1 |
| 125323 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Mv Kolo | 22,50 | 22,50 | 110.250 | C2 |
| 125323 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Mv Nemere | 2,50 | 2,50 | 17.700 | C1 |
| 125323 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Mv Nemere | 43,38 | 43,38 | 113.000 | C2 |
| 949521 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Nexera 86 | 0,12 | 0,17 | 1.050 | ŽS |
| 949521 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Nexera 86 | 0,57 | 0,57 | 3.500 | O |
| 949521 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Nexera 86 | 2,25 | 1,60 | 9.800 | C1 |
| 949521 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Nexera 88 | 0,12 | 0,07 | 450 | ŽS |
| 949521 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Nexera 88 | 9,09 | 4,16 | 21.500 | C1 |
| 949521 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Nexera 885 | 0,12 | 0,07 | 450 | ŽS |
| 949521 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Nexera 885 | 7,11 | 7,11 | 43.800 | C1 |
| 949521 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Nexera 885 | 2,00 | 2,00 | 10.000 | C2 |
| 209733 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Obiwan | 44,12 | 43,70 | 347.070 | C1 |
| 690534 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | SU Alvius | 28,27 | 5,00 | 32.500 | C1 |
| 200054 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | SY Starlord | 13,60 | 13,60 | 81.000 | C1 |
| 210325 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Valbona | 14,69 | 14,69 | 67.450 | C1 |
|  | **Pira (*Triticum spelta*)** |  |  |  |  |  |
| 210325 | Pira (*Triticum spelta*) | Murska bela | 4,17 | 4,17 | 14.000 | C2 |
|  | **Koruza (*Zea mays*)** |  |  |  |  |  |
| 209733 | Koruza (*Zea mays*) | DKC5068 | 1,80 | 0,50 | 754 | C |
| 400171 | Koruza (*Zea mays*) | Lj 220w | 0,24 | 0,24 | 225 | C |
| 400171 | Koruza (*Zea mays*) | Lj-275 t | 0,14 | 0,14 | 770 | C |

**Preglednica 3: Pridelava uradno potrjenega semena krmnih rastlin v letu 2023,** po vrstah, sortah in kategorijah semena ter po pridelovalcih

| Pridelovalec | Vrsta | Sorta | Prijavljena površina  (ha) | Potrjena površina (ha) | Skupni pridelek potrjenega semena (kg) | Kategorija potrjenega semena |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Mnogocvetna ljuljka (*Lolium multiflorum*)** |  |  |  |  |  |
| 209730 | Mnogocvetna ljuljka (*Lolium multiflorum*) | KPC Laška | 1,59 | 1,59 | 2.052 | O |
| 209730 | Mnogocvetna ljuljka (*Lolium multiflorum*) | KPC Laška | 34,12 | 34,12 | 33.300 | C |
|  | **Travniški mačji rep (*Phleum pratense*)** |  |  |  |  |  |
| 209730 | Travniški mačji rep (*Phleum pratense*) | KIS Muri | 1,02 | 1,02 | 230 | PO |
|  | **Beli volčji bob (*Lupinus albus*)** |  |  |  |  |  |
| 228291 | Beli volčji bob (*Lupinus albus*) | Pepe | 0,30 | 0,30 | 400 | PO |
|  | **Krmni grah (*Pisum sativum*)** |  |  |  |  |  |
| 949521 | Krmni grah (*Pisum sativum*) | NOS Gambler | 0,62 | 0 | 0 | / |
|  | **Inkarnatka (*Trifolium incarnatum*)** |  |  |  |  |  |
| 209733 | Inkarnatka (*Trifolium incarnatum*) | Heusers Ostsaat | 29,01 | 29,01 | 6.680 | C |
| 209730 | Inkarnatka (*Trifolium incarnatum*) | Inkara | 5,41 | 5,41 | 3.976 | PO |
| 209730 | Inkarnatka (*Trifolium incarnatum*) | Inkara | 17,60 | 17,60 | 14.579 | C |
|  | **Črna detelja (*Trifolium pratense*)** |  |  |  |  |  |
| 209730 | Črna detelja (*Trifolim pratense***)** | Poljanka | 3,23 | 0 | 0 | / |
|  | **Koleraba (*Brassica napus* var. *napobrassica*)** |  |  |  |  |  |
| 210325 | Koleraba (*Brassica napus* var. *napobrassica*) | Rumena maslena | 0,10 | 0,10 | 10 | C |

**Preglednica 4: Pridelava uradno potrjenega semena oljnic in predivnic v letu 2023,** po vrstah, sortah in kategorijah semena ter po pridelovalcih

| Pridelovalec | Vrsta | Sorta | Prijavljena površina  (ha) | Potrjena površina (ha) | Skupni pridelek potrjenega semena (kg) | Kategorija potrjenega semena |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Navadna ogrščica (*Brassica napus*)** |  |  |  |  |  |
| 210325 | Navadna ogrščica (*Brassica napus*) | Daniela | 6,91 | 5,41 | 7.150 | C |
| 209730 | Navadna ogrščica (*Brassica napus*) | Starška | 17,94 | 17,94 | 39.016 | C |
|  | **Oljna repica (*Brassica rapa*)** |  |  |  |  |  |
| 209733 | Oljna repica (*Brassica rapa*) | Malwira | 13,78 | 13,78 | 26.900 | C |
|  | **Navadni riček (*Camelina sativa*)** |  |  |  |  |  |
|  | Navadni riček (*Camelina sativa*) | Koroški | 2,48 | 2,48 | 1.245 | PO |
|  | **Konoplja (*Cannabis sativa*)** |  |  |  |  |  |
| 228291 | Konoplja (*Cannabis sativa*) | Fiona | 0,94 | 0,94 | 350 | C1 |
| 1426572 | Konoplja (*Cannabis sativa*) | Fiona | 0,97 | 0,97 | 390 | C1 |
| 677968 | Konoplja (*Cannabis sativa*) | Fukal | 0,36 | 0 | 0 | / |
| 677968 | Konoplja (*Cannabis sativa*) | KC Dora | 1,48 | 1,48 | 440 | C2 |
| 1426572 | Konoplja (*Cannabis sativa*) | Midwest | 0,05 | 0 | 0 | / |
| 677968 | Konoplja (*Cannabis sativa*) | Stara prekmurska | 0,98 | 0,65 | 270 | C2 |
| 677968 | Konoplja (*Cannabis sativa*) | Tiborszallasi | 1,33 | 0 | 0 | / |
|  | **Navadna soja (*Glycine max*)** |  |  |  |  |  |
| 209733 | Navadna soja (*Glycine max*) | ES Director | 30,07 | 30,07 | 118.180 | C1 |
| 209733 | Navadna soja (*Glycine max*) | GL Melanie | 22,78 | 20,00 | 68.400 | O |
| 209733 | Navadna soja (*Glycine max*) | Lenka | 41,84 | 41,84 | 83.680 | C1 |
| 209733 | Navadna soja (*Glycine max*) | Obelix | 41,15 | 41,15 | 141.000 | C1 |
| 209733 | Navadna soja (*Glycine max*) | Sonali | 63,39 | 63,39 | 174.500 | C1 |

**Preglednica 5: Pridelava uradno potrjenega semenskega krompirja v letu 2023, po** sortah in kategorijah ter po pridelovalcih (brez pridelave kategorije PO/ IS-TC in PO/IS v plastenjaku ali mrežniku)

| Pridelovalec | Vrsta | Sorta | Prijavljena površina  (ha) | Potrjena površina (ha) | Skupni pridelek potrjenega semena (kg) | Kategorija potrjenega semena |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Krompir (*Solanum tuberosum*)** |  |  |  |  |  |
| 695376 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | Alouette | 1,25 | 1,25 | 26.000 | C/A |
| 209730 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Blegoš | 0,35 | 0,35 | 6.600 | O/SE1 |
| 209730 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Blegoš | 0,70 | 0,70 | 12.200 | O/SE2 |
| 209730 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Kokra | 0,05 | 0,05 | 1.200 | PO/IS |
| 209730 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Kokra | 0,41 | 0,41 | 6.000 | O/SE1 |
| 392950 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Kokra | 0,35 | 0,35 | 7.000 | O/SE2 |
| 562301 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Kokra | 0,80 | 0,80 | 16.000 | O/SE2 |
| 209730 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Krka | 0,13 | 0,13 | 3.600 | PO/IS |
| 209730 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Krka | 0,71 | 0,71 | 15.600 | O/SE1 |
| 232687 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Krka | 0,90 | 0,90 | 24.000 | C/A |
| 209730 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Mangart | 0,16 | 0,16 | 3.600 | PO/IS |
| 209730 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Mangart | 0,40 | 0,40 | 6.200 | O/SE1 |
| 504972 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Mangart | 0,98 | 0,98 | 24.000 | O/SE2 |
| 209730 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Slavnik | 0,78 | 0,78 | 15.700 | O/SE1 |
| 209730 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Slavnik | 2,26 | 2,26 | 43.000 | O/SE2 |
| 209730 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Slavnik | 3,40 | 0 | 0 | / |
| 209730 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Sora | 0,17 | 0,17 | 3.000 | PO/IS |
| 21519 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Sora | 1,80 | 1,80 | 42.000 | O/E |
| 209730 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Sora | 0,92 | 0,92 | 15.000 | O/SE1 |
| 232687 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Sora | 2,22 | 2,22 | 50.000 | O/SE2 |
| 392950 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Sora | 1,25 | 1,25 | 30.000 | O/SE2 |
| 209730 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Tamar | 0,34 | 0,34 | 6.600 | O/SE1 |
| 232687 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Tamar | 0,90 | 0,90 | 24.000 | O/SE2 |
| 209730 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Vipava | 0,02 | 0,02 | 600 | PO/IS |
| 209730 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Vipava | 0,09 | 0,09 | 1.800 | O/SE1 |
| 21519 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Vipava | 0,30 | 0,30 | 6.000 | O/SE2 |
| 318359 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | Kresnik | 0,03 | 0,03 | 600 | PO/IS |
| 318359 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | Kresnik | 2,02 | 2,02 | 40.400 | C/A |
| 695376 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | Levante | 0,34 | 0,30 | 7.500 | C/A |