**PRIDELAVA URADNO POTRJENEGA SEMENA POLJŠČIN IN ZELENJADNIC TER SEMENSKEGA KROMPIRJA V LETU 2024**

V letu 2024 je bilo v uradno potrjevanje prijavljenih skupaj 1.127 ha semenskih posevkov poljščin in zelenjadnic ter semenskega krompirja. Obseg pridelave uradno potrjenega semena se je glede na leto 2023 zmanjšal za 19,7 %.

Največji delež, to je 82 % vseh prijavljenih površin, so predstavljali semenski posevki žit. Obseg pridelave semena žit se je sicer zmanjšal (za 6,0 % glede na leto 2023) in ni dosegel povprečnega obsega pridelave semenskih žit v obdobju 2016-2020, ko je bilo pridelavi semena žit v povprečju namenjenih cca. 960 ha. Obseg pridelave semena krmnih rastlin se je v primerjavi z letom 2023 povečal za 37,4 %, s čimer se je prekinil trend zmanjševanja prijavljenih semenskih posevkov krmnih rastlin, ki je trajal od leta 2019, ko je bilo v uradno potrjevanje prijavljenih skupaj 295 ha semenskih posevkov krmnih rastlin. Se pa je v letu 2024 občutno zmanjšala pridelava semena oljnic in predivnic, saj je bilo prijavljenih le 49,3 ha in s tem dosegla še nižjo raven kot v letu 2021, ko je bilo prijavljenih 149,8 ha površin. Ravno tako se je občutno zmanjšala pridelava uradno potrjenega semena zelenjadnic, saj je iz povprečne površine med 3 in 5 ha v zadnjih letih padla le na 0,57 ha v letu 2024. Površine, namenjene pridelavi semenskega krompirja, so se v letu 2024 le nekoliko zmanjšale (za 3,6 % glede na leto 2023).

Vrstna struktura semenske pridelave se tudi v letu 2024 ni bistveno spremenila. Pri žitih še vedno prevladujeta pšenica in ječmen, pri krmnih rastlinah pa inkarnatka in mnogocvetna ljuljka, medtem ko pri oljnicah in predivnicah za razliko od prejšnjih let prevladujeta navadna ogrščica in konoplja. Pri žitih se večinoma prideluje seme tujih sort oziroma sort, ki 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 je v letu 2024 prevladovalo seme lokalnih sort (solata, visoki in nizki fižol).

V semenskih posevkih so v letu 2024 prevladovale naslednje sorte (podatki so navedeni za vrste kmetijskih rastlin, katerih seme se prideluje v večjem obsegu):

* pšenica: na skupaj 446,8 ha (64,8 ha manj kot v letu 2023) se je pridelovalo seme 23 sort. Sorta Izalco CS se je pridelovala na 75,1 ha (16,8 %-ni delež), sorta Obiwan na 66,6 ha (14,9 %-ni delež) in sorta Mv Nemere na 32,4 ha (7,3 %-ni delež). Z več kot 5%-nim deležem sta bili zastopani sorti Anversa in Mv Kolo. Našteti 2 sorti se je pridelovalo na 11,5 % površin, ki so bile namenjene pridelavi semenske pšenice;
* ječmen: v semenski pridelavi je bilo 9 sort na skupaj 294,1 ha (1,9 ha manj kot v letu 2023). Ponovno je prevladovala sorta Sandra (146,1 ha oz. 49,7 %-ni delež), z več kot 10%-nim deležem je bila zastopana sorta Arthene, z več kot 5%-nim deležem pa sorte SU Jule, Mv Initium, Concordia in Bordeaux;
* ajda: na 73,4 ha (10,9 ha manj kot v letu 2023) so se pridelovale slovenske sorte Čebelica (71,8 %-ni delež), Darja (20,9 %-ni delež) in Hajdoše (5,7 %-ni delež);
* konoplja: na 5,2 ha (0,94 ha manj kot v letu 2023) so se pridelovale 3 sorte. Največ površin je bilo namenjenih sorti Fiona (48,0 %), sorta KC Dora je bila zastopana s 44,3 %-nim deležem, sorta Tiborszallasi pa s 7,9 %-nim deležem;
* navadna ogrščica: obseg pridelave se je v letu 2024 nekoliko povečal (s 24,9 ha na 27,8 ha). Pridelovala se je le slovenska sorta Starška;
* inkarnatka: v letu 2024 se je ponovno izrazito povečala pridelava na količino primerljivo z letom 2022 (z 52,0 ha na 75,9 ha). Pridelovala se je le domača sorta Inkara. Za primerjavo, v letu 2023 se je sorta Inkara pridelovala le na 23 ha;
* mnogocvetna ljuljka: na skupaj 48,7 ha (13,0 ha več kot v letu 2023) sta se pridelovali slovenska sorta KPC Laška (33,6 ha) in sorta Mervana (15,1 ha);
* semenski krompir: na skupaj 23,6 ha (0,85 ha manj kot v letu 2023) se je pridelovalo 12 sort, od tega 10 slovenskih sort. Največ površin je bilo namenjeno sorti KIS Sora (25,9 %), sorta KIS Slavnik pa je bila zastopana s 19,9 %-nim deležem.

Zbirni podatki o pridelavi uradno potrjenega semena poljščin in zelenjadnic ter semenskega krompirja v letih 2023 in 2024 so prikazani v Prilogi 1.

Podrobnejši podatki o pridelavi uradno potrjenega semena poljščin in semenskega krompirja v letu 2024 so prikazani v Prilogi 2.

**PRILOGA 1: Zbirni podatki o pridelavi uradno potrjenega semena poljščin in zelenjadnic ter semenskega krompirja v letih 2023 in 2024**

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 2023 in 2024, zbrano po skupinah rastlin.

**Preglednica 1: Pridelava uradno potrjenega semena v letih 2023 in 2024, po skupinah rastlin**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Skupina rastlin** | **Prijavljena površina v letu 2023 (ha)** | **Potrjena površina v letu 2023 (ha)** | **Pridelek potrjenega semena v letu 2023 (t)** | **Prijavljena površina v letu 2024 (ha)** | **Potrjena površina v letu 2024 (ha)** | **Pridelek potrjenega semena v letu 2024 (t)** |
| ŽITA | 981,63 | 885,69 | 4.512,8 | 925,86 | 899,06 | 4.728,4 |
| *- od tega koruza* | *2,18* | *0,88* | *1,7* | 2,14 | 2,14 | 3,2 |
| KRMNE RASTLINE | 93,00 | 89,15 | 61,2 | 127,78 | 127,38 | 78,2 |
| OLJNICE IN PREDIVNICE | 246,45 | 240,10 | 661,5 | 49,30 | 48,80 | 81,1 |
| KROMPIR | 24,45 | 21,01 | 450,2 | 23,60 | 15,17 | 305,3 |
| *- od tega kategorija PO/IS* | *0,42* | *0,42* | *12,0* | 4,30 | 4,30 | 100,2 |
| ZELENJADNICE | 4,77 | 3,70 | 1,97 | 0,57 | 0,57 | 0,2 |
| **SKUPAJ** | **1.350,30** | **1.239,65** | **5.687,7** | **1.127,11** | **1.090,98** | **5.193,1** |

**PRILOGA 2: Podrobnejši podatki o pridelavi uradno potrjenega semena poljščin in semenskega krompirja v letu 2024**

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 2024, 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 2024,** 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*)** |  |  |  |  |  |
| 209730 | Navadni oves (*Avena sativa*) | Noni | 11,31 | 11,31 | 47.960 | O |
| 209733 | Navadni oves (*Avena sativa*) | Erlbek | 5,90 | 5,90 | 13.700 | C1 |
| 209733 | Navadni oves (*Avena sativa*) | Eagle | 11,99 | 11,99 | 41.920 | C1 |
|  | **Navadna ajda (*Fagopyrum esculentum*)** |  |  |  |  |  |
| 397445 | Navadna ajda (*Fagopyrum esculentum*) | Hajdoše | 4,16 | 4,16 | 3.120 | PO |
| 897725 | Navadna ajda (*Fagopyrum esculentum*) | Gorenjska ajda | 0,19 | 0,19 | 150 | PO |
| 1223241 | Navadna ajda (*Fagopyrum esculentum*) | Čebelica | 9,09 | 5,00 | 4.200 | T |
| 209730 | Navadna ajda (*Fagopyrum esculentum*) | Čebelica | 9,70 | 9,70 | 413 | O |
| 209730 | Navadna ajda (*Fagopyrum esculentum*) | Čebelica | 33,91 | 33,91 | 10.507 | T |
| 949521 | Navadna ajda (*Fagopyrum esculentum*) | KIS Olga | 0,99 | 0,88 | 600 | PO |
| 210325 | Navadna ajda (*Fagopyrum esculentum*) | Darja | 15,38 | 15,38 | 9.250 | T |
|  | **Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*)** |  |  |  |  |  |
| 690534 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | SU Ellen | 4,54 | 4,54 | 23.600 | C1 |
| 690534 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | Lyberac | 4,55 | 4,55 | 24.000 | C1 |
| 125323 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | Mv Initium | 16,75 | 9,00 | 46.800 | C2 |
| 949521 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | Bordeaux | 23,16 | 23,16 | 160.100 | C1 |
| 949521 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | Bilbao | 5,14 | 5,14 | 30.650 | C1 |
| 949521 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | Bordeaux | 5,00 | 5,00 | 35.000 | O |
| 209733 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | Arthene | 55,60 | 55,60 | 337.850 | C1 |
| 209733 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | SU Jule | 14,71 | 17,71 | 98.550 | C1 |
| Pridelovalec | **Vrsta** | **Sorta** | **Prijavljena površina (ha)** | **Potrjena površina (ha)** | **Skupni pridelek potrjenega semena (kg)** | **Kategorija potrjenega semena** |
| 209733 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | Sandra | 146,12 | 145,31 | 795.290 | C1 |
| 210325 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | Concordia | 18,53 | 18,53 | 101.610 | C1 |
|  | **Navadno proso (*Panicum miliaceum*)** |  |  |  |  |  |
| 897725 | Navadno proso (*Panicum miliaceum*) | Rjavček | 1,47 | 1,47 | 1.050 | PO |
| 209730 | Navadno proso (*Panicum miliaceum*) | Sonček | 10,48 | 10,48 | 18.700 | C2 |
|  | **Tritikala (*xTriticosecale)*** |  |  |  |  |  |
| 690534 | Tritikala (*xTriticosecale*) | SU Askadus | 2,51 | 2,51 | 17.000 | O |
| 949521 | Tritikala (*xTriticosecale*) | Panaso | 5,07 | 5,07 | 24.090 | C2 |
| 209733 | Tritikala (*xTriticosecale*) | Rivolt | 44,37 | 44,37 | 182.395 | C1 |
| 210325 | Tritikala (*xTriticosecale*) | Kasyno | 13,16 | 13,16 | 81.600 | C1 |
|  | **Navadna pšenica (*Triticum aestivum*)** |  |  |  |  |  |
| 209733 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Anversa | 26,16 | 26,16 | 139.600 | C1 |
| 949521 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Bianca Lancia | 4,86 | 4,12 | 24.600 | C1 |
| 200054 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Bologna | 12,44 | 12,44 | 72.000 | C1 |
| 200434 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Falado | 18,70 | 18,49 | 107.030 | C1 |
| 200054 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Gabrio | 8,20 | 8,20 | 49.200 | C1 |
| 949521 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Gedser | 3,00 | 3,00 | 20.700 | C1 |
| 690534 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Genius | 10,93 | 10,93 | 51.890 | C1 |
| 690534 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Geo | 1,39 | 1,39 | 9.700 | C1 |
| 690534 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Ghayta | 3,48 | 3,48 | 22.250 | C1 |
| 210325 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Giorgione | 15,21 | 13,00 | 70.200 | C1 |
| 125323 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | GK Arato | 20,00 | 20,00 | 148.000 | C2 |
| 209730 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Gorolka | 16,32 | 16,32 | 66.800 | O |
| 209733 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Izalco CS | 69,09 | 69,09 | 454.040 | C1 |
| 209733 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Izalco CS | 6,00 | 6,00 | 37.800 | O |
| 209733 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Lennox | 20,13 | 20,13 | 107.000 | C1 |
| 125323 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Mv Kolo | 25,00 | 25,00 | 147.500 | C2 |
| 125323 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Mv Kolo | 7,40 | 7,40 | 30.300 | C1 |
| 125323 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Mv Nemere | 32,40 | 32,40 | 177.800 | C2 |
| 949521 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Nexera 86 | 20,17 | 20,17 | 119.800 | C1 |
| Pridelovalec | **Vrsta** | **Sorta** | **Prijavljena površina (ha)** | **Potrjena površina (ha)** | **Skupni pridelek potrjenega semena (kg)** | **Kategorija potrjenega semena** |
| 949521 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Nexera 86 | 2,61 | 2,61 | 18.270 | PO |
| 949521 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Nexera 88 | 6,50 | 6,50 | 31.100 | C2 |
| 949521 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Nexera 88 | 3,00 | 4,50 | 32.400 | C1 |
| 949521 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Nexera 88 | 3,74 | 3,74 | 31.440 | PO |
| 949521 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Nexera 885 | 7,70 | 7,70 | 43.100 | PO |
| 949521 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Nexera 885 | 3,00 | 3,00 | 14.000 | C1 |
| 690534 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Novic | 19,92 | 5,00 | 32.500 | C1 |
| 209733 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Obiwan | 66,61 | 66,15 | 474.940 | C1 |
| 200054 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | SY Starlord | 12,13 | 12,13 | 78.845 | C1 |
| 949521 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | XT 86R | 0,72 | 0,72 | 6.000 | C2 |
|  | **Pira (*Triticum spelta*)** |  |  |  |  |  |
| 210325 | Pira (*Triticum spelta*) | Murska bela | 4,66 | 4,66 | 16.400 | C1 |
|  | **Koruza (*Zea mays*)** |  |  |  |  |  |
| 209733 | Koruza (*Zea mays*) | DKC3623 | 1,80 | 1,80 | 2.370 | C |
| 400171 | Koruza (*Zea mays*) | Lj-275 t | 0,34 | 0,34 | 800 | C |

**Preglednica 3: Pridelava uradno potrjenega semena krmnih rastlin v letu 2024,** 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 | 33,59 | 33,59 | 35.530 | C |
| 209733 | Mnogocvetna ljuljka (*Lolium multiflorum*) | Mervana | 15,10 | 14,70 | 12.980 | C |
|  | **Beli volčji bob (*Lupinus albus*)** |  |  |  |  |  |
| 228291 | Beli volčji bob (*Lupinus albus*) | Pepe | 0,75 | 0,75 | 2.000 | O |
|  | **Inkarnatka (*Trifolium incarnatum*)** |  |  |  |  |  |
| 209730 | Inkarnatka (*Trifolium incarnatum*) | Inkara | 22,33 | 22,33 | 9.738 | O |
| 209733 | Inkarnatka (*Trifolium incarnatum*) | Inkara | 53,53 | 53,53 | 16.940 | C |
|  | **Črna detelja (*Trifolium pratense*)** |  |  |  |  |  |
| 209730 | Črna detelja (*Trifolium pratense*) | Poljanka | 2,33 | 2,33 | 978 | O |
|  | **Koleraba (*Brassica napus* var. *napobrassica*)** |  |  |  |  |  |
| 318359 | Koleraba (*Brassica napus* var. *napobrassica*) | Rumena maslena | 0,15 | 0,15 | 16 | C |

**Preglednica 4: Pridelava uradno potrjenega semena oljnic in predivnic v letu 2024,** 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*)** |  |  |  |  |  |
| 209730 | Navadna ogrščica (*Brassica napus*) | Starška | 1,58 | 1,58 | 911 | O |
| 209730 | Navadna ogrščica (*Brassica napus*) | Starška | 17,16 | 17,16 | 24.850 | C |
| 209733 | Navadna ogrščica (*Brassica napus*) | Starška | 9,04 | 8,54 | 13.900 | C |
|  | **Oljna repica (*Brassica rapa*)** |  |  |  |  |  |
| 209733 | Oljna repica (*Brassica rapa*) | Malwira | 16,35 | 16,35 | 39.250 | C |
|  | **Konoplja (*Cannabis sativa*)** |  |  |  |  |  |
| 228291 | Konoplja (*Cannabis sativa*) | Fiona | 2,00 | 2,00 | 900 | C1 |
| 1426572 | Konoplja (*Cannabis sativa*) | Fiona | 0,47 | 0,47 | 305 | C2 |
| 677968 | Konoplja (*Cannabis sativa*) | KC Dora | 2,29 | 2,29 | 880 | C2 |
| 677968 | Konoplja (*Cannabis sativa*) | Tiborszallasi | 0,41 | 0,41 | 150 | C |

**Preglednica 5: Pridelava uradno potrjenega semenskega krompirja v letu 2024, 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 | 1,65 | 1,65 | 41.500 | C/A |
| 209730 | Krompir (Solanum tuberosum) | KIS 10-242/247-6 | 0,1144 | 0,1144 | 2.210 | PO/IS |
| 209730 | Krompir (Solanum tuberosum) | KIS Blegoš | 0,1097 | 0,1097 | 4.230 | PO/IS |
| 209730 | Krompir (Solanum tuberosum) | KIS Blegoš | 0,24 | 0,24 | 5.400 | O/SE1 |
| 209730 | Krompir (Solanum tuberosum) | KIS Blegoš | 0,93 | 0,93 | 27.500 | O/SE2 |
| 209730 | Krompir (Solanum tuberosum) | KIS Kokra | 0,3747 | 0,3747 | 10.290 | PO/IS |
| 562301 | Krompir (Solanum tuberosum) | KIS Kokra | 0,80 | 0,80 | 20.000 | O/E |
| 392950 | Krompir (Solanum tuberosum) | KIS Kokra | 0,64 |  |  | O/E |
| 209730 | Krompir (Solanum tuberosum) | KIS Krka | 0,8147 | 0,8147 | 21.280 | PO/IS |
| 232687 | Krompir (Solanum tuberosum) | KIS Krka | 1,00 |  |  | C/A |
| 209730 | Krompir (Solanum tuberosum) | KIS Mangart | 1,1477 | 1,1477 | 24.980 | PO/IS |
| 504972 | Krompir (Solanum tuberosum) | KIS Mangart | 1,00 |  |  | O/E |
| 209730 | Krompir (Solanum tuberosum) | KIS Slavnik | 0,3674 | 0,3674 | 12.400 | PO/IS |
| 209730 | Krompir (Solanum tuberosum) | KIS Slavnik | 0,49 | 0,49 | 14.000 | O/SE1 |
| 209730 | Krompir (Solanum tuberosum) | KIS Slavnik | 3,84 | 3,84 | 72.000 | O/SE2 |
| 209730 | Krompir (Solanum tuberosum) | KIS Sora | 1,157 | 1,157 | 19.980 | PO/IS |
| 232687 | Krompir (Solanum tuberosum) | KIS Sora | 1,87 |  |  | C/A |
| 392950 | Krompir (Solanum tuberosum) | KIS Sora | 1,09 |  |  | O/E |
| 21519 | Krompir (Solanum tuberosum) | KIS Sora | 2,00 |  |  | O/E |
| 209730 | Krompir (Solanum tuberosum) | KIS Tamar | 0,1166 | 0,1166 | 2.910 | PO/IS |
| 209730 | Krompir (Solanum tuberosum) | KIS Tamar | 0,41 | 0,41 | 10.300 | O/SE1 |
| 232687 | Krompir (Solanum tuberosum) | KIS Tamar | 0,83 |  |  | O/E |
| 209730 | Krompir (Solanum tuberosum) | KIS Vipava | 0,1014 | 0,1014 | 1.890 | PO/IS |
| 209730 | Krompir (Solanum tuberosum) | KIS Vipava | 0,304 | 0,304 | 4.400 | O/SE1 |
| 318359 | Krompir (Solanum tuberosum) | Kresnik | 1,85 | 1,85 |  | C/A |
| 695376 | Krompir (Solanum tuberosum) | Levante | 0,35 | 0,35 | 10.000 | C/A |