

KRAJ 2018

Informacja o ilości materiału siewnego kategorii STANDARD własnych odmian wprowadzonych do obrotu przez zachowującego odmianę (dotyczy również materiału wytworzonego przez inne podmioty na podstawie umów, porozumień itp - sprawozdanie składa zachowujący z całej produkcji materiału siewnego jego odmian) - za okres 01.07.2017 r./30.06.2018r.

Lp	nazwa gatunku		liczba partii	łączna wielkość partii		uwagi
	polska	botaniczna		w kg	liczba karp	
1	Bób	<i>Vicia faba</i> L. (partim)	69	157 153,15	0	
2	Brokuł	<i>Brassica oleracea</i> L.	1	50,00	0	
3	Burak ćwikłowy	<i>Beta vulgaris</i> L.	70	46 218,65	0	
4	Burak liściowy	<i>Beta vulgaris</i> L.	3	2 341,00	0	
5	Cebula siedmiolatka (czosnek dęty)	<i>Allium fistulosum</i> L.	2	553,00	0	
6	Cebula, w tym echalion	<i>Allium cepa</i> L. – grupa <i>Cepa</i>	69	22 148,73	0	
7	Cykoria korzeniowa	<i>Cichorium intybus</i> L.				tylko kwalifikaty
8	Cykoria liściowa i cykoria sałatowa	<i>Cichorium intybus</i> L.	0	0,00	0	
9	Czosnek pospolity*	<i>Allium sativum</i> L.	79	19 164,00	0	
10	Dynia olbrzymia	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	23	5 936,10	0	
11	Dynia zwyczajna	<i>Cucurbita pepo</i> L.	22	7 555,93	0	
12	Endywia – endywia eskariola i kędzierzawa	<i>Cichorium endivia</i> L.	0	0,00	0	
13	Fasola wielokwiatowa	<i>Phaseolus coccineus</i> L.	16	25 501,63	0	
14	Fasola zwykła kartowa	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	140	142 196,41	0	
15	Fasola zwykła tyczna	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	1	488,00	0	
16	Groch siewny cukrowy	<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	7	11 828,65	0	
17	Groch łuskowy o nasionach pomarszcz. i gładkich	<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	30	89 222,72	0	
18	Jarmuż	<i>Brassica oleracea</i> L.	0	0,00	0	
19	Kalafior	<i>Brassica oleracea</i> L.	3	37,10	0	
20	Kalarepa	<i>Brassica oleracea</i> L.	1	17,75	0	
21	Kapusta brukselska	<i>Brassica oleracea</i> L.	0	0,00	0	
22	Kapusta głowiasta biała	<i>Brassica oleracea</i> L.	5	627,70	0	
23	Kapusta głowiasta czerwona	<i>Brassica oleracea</i> L.	0	0,00	0	
24	Kapusta pekińska	<i>Brassica rapa</i> L.	0	0,00	0	
25	Kapusta włoska	<i>Brassica oleracea</i> L.	0	0,00	0	
26	Karczoch – karczoch hiszpański (kard) i zwyczajny	<i>Cynara cardunculus</i> L.	0	0,00	0	
27	Kawon (arbuz)	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai	8	601,98	0	
28	Koper włoski (fenkuł)	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	0	0,00	0	
29	Kukurydza cukrowa	<i>Zea mays</i> L. (partim)	2	1 150,50	0	
30	Kukurydza pękająca	<i>Zea mays</i> L. (partim)	0	0,00	0	
31	Marchew jadalna	<i>Daucus carota</i> L.	55	12 953,79	0	
32	Marchew pastewna		0	0,00	0	
33	Melon	<i>Cucumis melo</i> L.	15	385,35	0	
34	Oberżyna	<i>Solanum melongena</i> L.	0	0,00	0	
35	Ogórek gruntowy		175	31 029,58	0	
36	Ogórek pod osłoną	<i>Cucumis sativus</i> L.	46	14 122,03	0	
37	Papryka	<i>Capsicum annuum</i> L.	41	487,22	0	
38	Pietruszka korzeniowa	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W. Hill	34	9 661,03	0	
39	Pietruszka naciowa		0	0,00	0	
40	Pomidor gruntowy	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	59	1 489,21	0	
41	Pomidor pod osłoną		14	13,65	0	
42	Por	<i>Allium porrum</i> L.	4	256,40	0	
43	Rabarbar*	<i>Rheum rhabarbarum</i> L.	2	234,80	0	
44	Roszonka warzywna	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	0	0,00	0	
45	Rzepa	<i>Brassica rapa</i> L.	0	0,00	0	
46	Rzodkiew	<i>Raphanus sativus</i> L.	4	3 834,00	0	
47	Rzodkiewka	<i>Raphanus sativus</i> L.	86	76 616,93	0	
48	Salata masłowa	<i>Lactuca sativa</i> L.	23	1 933,65	0	
49	Salata krucha i inne	<i>Lactuca sativa</i> L.	8	506,32	0	
50	Seler korzeniowy	<i>Apium graveolens</i> L.	0	0,00	0	
51	Seler naciowy	<i>Apium graveolens</i> L.	0	0,00	0	
52	Skorzonera (wężyk)	<i>Scorzonera hispanica</i> L.	0	0,00	0	
53	Szalotka	<i>Allium cepa</i> L. – grupa <i>Aggregatum</i>	0	0,00	0	
54	Szczypiorek	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	14	742,28	0	
55	Szparag*	<i>Asparagus officinalis</i> L.	0	0,00	0	
56	Szpinak	<i>Spinacia oleracea</i> L.	11	3 799,24	0	
57	Trybuła ogrodowa	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	0	0,00	0	

* - w przypadku czosnku pospolitego należy podać masę ząbków, a w przypadku rabarbaru i szparaga mogą być wypełnione kolumny E oraz F ponieważ dla tych gatunków do obrotu wprowadzane są zarówno nasiona jak i karpki