

KRAJ 2019

Informacja o ilości materiału siewnego kategorii STANDARD własnych odmian wprowadzonych do obrotu przez zachowującą 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 01.07.2018 r./30.06.2019r.

Lp	nazwa gatunku		liczba partii	łącna wielkość partii		uwagi
	polska	botaniczna		w kg	liczba karp	
1	Bób	<i>Vicia faba</i> L. (partim)	63	120 496,50	0	0
2	Brokuł	<i>Brassica oleracea</i> L.	0	0,00	0	0
3	Burak ćwikłowy	<i>Beta vulgaris</i> L.	55	40 864,03	0	0
4	Burak liściowy	<i>Beta vulgaris</i> L.	0	0,00	0	0
5	Cebula siedmiolatka (czosnek dęty)	<i>Allium fistulosum</i> L.	2	390,00	0	0
6	Cebula, w tym echalion	<i>Allium cepa</i> L. – grupa <i>Cepa</i>	63	20 418,17	0	0
7	Cykoria korzeniowa	<i>Cichorium intybus</i> L.	0	0,00	0	0
8	Cykoria liściowa i cykoria sałatowa	<i>Cichorium intybus</i> L.	0	0,00	0	0
9	Czosnek pospolity*	<i>Allium sativum</i> L.	67	21 924,20	0	0
10	Dynia olbrzymia	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	44	11 188,40	0	0
11	Dynia zwyczajna	<i>Cucurbita pepo</i> L.	61	9 192,40	0	0
12	Endywia – endywia eskariola i kędzierzawa	<i>Cichorium endivia</i> L.	0	0,00	0	0
13	Fasola wielokwiatowa	<i>Phaseolus coccineus</i> L.	26	8 153,53	0	0
14	Fasola zwykła karłowa	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	135	125 207,26	0	0
15	Fasola zwykła tyczna	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	3	1 367,00	0	0
16	Groch siewny cukrowy	<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	7	10 902,25	0	0
17	Groch łuskowy o nasionach pomarszcz. i gładkich	<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	18	44 357,85	0	0
18	Jarmuż	<i>Brassica oleracea</i> L.	0	0,00	0	0
19	Kalafior	<i>Brassica oleracea</i> L.	0	0,00	0	0
20	Kalarepa	<i>Brassica oleracea</i> L.	1	7,40	0	0
21	Kapusta brukselska	<i>Brassica oleracea</i> L.	0	0,00	0	0
22	Kapusta głowiasta biała	<i>Brassica oleracea</i> L.	3	3 202,39	0	0
23	Kapusta głowiasta czerwona	<i>Brassica oleracea</i> L.	0	0,00	0	0
24	Kapusta pekińska	<i>Brassica rapa</i> L.	0	0,00	0	0
25	Kapusta włoska	<i>Brassica oleracea</i> L.	0	0,00	0	0
26	Karczoch – karczoch hiszpański (kard) i zwyczajny	<i>Cynara cardunculus</i> L.	0	0,00	0	0
27	Kawon (arbuz)	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai	13	528,00	0	0
28	Koper włoski (fenkuł)	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	0	0,00	0	0
29	Kukurydza cukrowa	<i>Zea mays</i> L. (partim)	4	560,50	0	0
30	Kukurydza pękająca	<i>Zea mays</i> L. (partim)	1	225,00	0	0
31	Marchew jadalna	<i>Daucus carota</i> L.	67	20 042,16	0	0
32	Marchew pastewna		0	0,00	0	0
33	Melon	<i>Cucumis melo</i> L.	0	0,00	0	0
34	Oberżyna	<i>Solanum melongena</i> L.	0	0,00	0	0
35	Ogórek gruntowy	<i>Cucumis sativus</i> L.	160	29 146,17	0	0
36	Ogórek pod osłony		39	308,67	0	0
37	Papryka	<i>Capsicum annuum</i> L.	52	1 036,82	0	0
38	Pietruszka korzeniowa	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.)	29	10 814,32	0	0
39	Pietruszka naciowa	Nyman ex A.W. Hill	4	708,48	0	0
40	Pomidor gruntowy	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	66	777,15	0	0
41	Pomidor pod osłony		12	11,05	0	0
42	Por	<i>Allium porrum</i> L.	1	182,70	0	0
43	Rabarbar*	<i>Rheum rhabarbarum</i> L.	3	404,80	0	0
44	Roszonka warzywna	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	0	0,00	0	0

45	Rzepa	<i>Brassica rapa</i> L.	0	0,00	0	0
46	Rzodkiew	<i>Raphanus sativus</i> L.	3	2 388,00	0	0
47	Rzodkiewka	<i>Raphanus sativus</i> L.	86	66 649,94	0	0
48	Sałata masłowa	<i>Lactuca sativa</i> L.	28	1 475,52	0	0
49	Sałata krucha i inne	<i>Lactuca sativa</i> L.	5	186,50	0	0
50	Seler korzeniowy	<i>Apium graveolens</i> L.	3	16,96	0	0
51	Seler naciowy	<i>Apium graveolens</i> L.	3	12,11	0	0
52	Skorzonera (wężyk)	<i>Scorzonera hispanica</i> L.	0	0,00	0	0
53	Szalotka	<i>Allium cepa</i> L. – grupa <i>Aggregatum</i>	0	0,00	0	0
54	Szczypiorek	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	13	923,46	0	0
55	Szparag*	<i>Asparagus officinalis</i> L.	0	0,00	0	0
56	Szpinak	<i>Spinacia oleracea</i> L.	14	4 720,78	0	0
57	Trybuła ogrodowa	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	0	0,00	0	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 karpny