

## Höstrågsorterna

Höstrågsorternas officiella sortförsök åren 2015-2022. Mätarsort i försöken var Dankowskie Agat.

Sort	Förädlare	I sort- förteckningen	Rekommenderad odlingszon	Växttid dygn	Effektiv värmesumma	Avkastning på olika odlingszoner			Vinterutfällning %	Liggsäd %	Längd cm	TKV g	HLV kg	Protein %	Falltal vid skörd	Andelen växtsjukdomar %		
						I	II	III								Brunrost	Snömögel	Bladfl.sjukor totalt
Reflektor	P.H.Petersen	2022	I-III	336	906	109	99	94	14	30,1	132,5	34	75,6	10,1	175	6,1	8,2	21,2
Dankowskie Turkus	Danko	2020	I-III	337	913	103	99	100	12	10,7	129,1	36,5	75,4	10,5	207	0,5	7,2	17
Dankowskie Agat	Danko	2015	I-III	337	914	6949=100	6509=100	6665=100	14	29,7	129,5	35,1	74,3	10,2	178	6,3	9,7	24,9
Dankowskie Granat	Danko	2020	I-III	337	917	109	100	106	14	13,6	129	35,3	75,5	10,3	212	1,8	5,9	18,7
SU Cossani <sup>H</sup>	Hybro	2019	I-III	337	918	114	115	117	8	6,7	119,3	36,2	75,6	9,4	219	18,8	4,8	23,5
Reetta	Bor	2009	I-III	337	918	94	101	102	8	30,4	141,6	30,6	75,3	10,4	185	..	5	22,4
SU Pluralis	Hybro		I-III	337	921	122	122	122	14	23,5	121,9	35	74,9	9,1	178	5,5	4,8	16,1
SU Performer <sup>H</sup>	Hybro	2017	I-III	338	927	123	113	121	13	21,8	120,3	36,3	75,8	9,1	243	4,3	4,7	18,2
KWS Bintto <sup>H</sup>	KWS	2018	I-III	338	928	129	112	118	13	16,2	114,3	36	73,1	9,5	219	..	5,3	16,3
KWS Trebiano <sup>H</sup>	KWS	2021	I-III	338	928	129	125	133	9	19,7	126,8	37,6	75,7	9,2	217	1,2	4	14,9
KWS Jethro H	KWS	2023	I-III	338	930	134	136	143	14	21,3	123,6	36,1	74,8	9,4	253	..	5,6	15,3
Evoló H	KWS	2009	I-III	338	930	109	108	115	11	29,3	120,2	37,6	75,3	9,6	218	..	5,7	24
KWS Serafino <sup>H</sup>	KWS	2021	I-III	338	932	124	126	131	12	32,6	123,2	35,1	75	9,3	250	5,7	2,7	18,8
KWS Tayo H	KWS		I-III	338	933	131	133	134	11	21,1	120,7	36	74,4	9,3	244	4,2	6	17,3
KWS Berado <sup>H</sup>	KWS		I-III	338	935	145	129	142	6	21,6	122,8	35,1	75,7	9,1	259	4,5	2,5	15,3
KWS Livado <sup>H</sup>	KWS	2018	I-III	339	938	122	117	119	13	27,4	121,5	34,4	75,2	9,8	211	2,8	4	15,1
KWS Vinetto <sup>H</sup>	KWS		I-III	339	939	124	126	130	13	18,4	120,1	36,1	75,2	9,6	241	6,3	3,6	18,6
KWS Receptor h	KWS		I-III	339	940	124	131	130	11	38,8	120,7	32,9	75,1	9,3	235	5,2	5	16,5
KWS Detector <sup>H</sup>	KWS		I-III	339	946	129	126	134	11	30,8	121,5	34,2	75,2	8,9	253	5,9	7,1	16,8

<sup>H</sup>= hybridråg