

Höstrågsorterna

Höstrågsorterna i de officiella sortförsöken 2013–2020. Försökens mätarsort var Dankowskie Agat.

Sort	Förädlare	I sort-förteckningen	Rekommenderad odlingszon	Växttid dygn	Effektiv värmesumma	Avkastning på olika odlingszoner			Vinter-utfällning, %	Liggsäd %
						I	II	III		
Dankowskie Turkus	Danko	2020	I-III	338	907	106	100	99	12	10
Dankowskie Granat	Danko	2020	I-III	338	911	112	98	105	14	13
SU Cossani ^{H)}	SU		I-III	338	911	116	116	115	9	6
Dankowskie Agat	Danko	2015	I-III	338	911	7022=100	6337=100	6587=100	15	28
Reetta	Bor	2009	I-III	338	911	94	101	100	10	29
SU Allawi ^{H)}	SU		I-III	338	915	120	112	118	17	24
KWS Magnifico ^{H)}	KWS		I-III	338	914	98	100	116	13	29
KWS Bono ^{H)}	KWS		I-III	339	917	118	117	117	12	30
SU Performer ^{H)}	Hybro	2017	I-III	339	921	126	116	120	13	23
KWS Binntto ^{H)}	KWS	2018	I-III	339	921	131	113	117	13	15
KWS Trebiano ^{H)}	KWS	2021	I-III	339	925	133	127	134	9	19
KWS Livado ^{H)}	KWS	2018	I-III	340	928	126	120	115	14	27
KWS Serafino ^{H)}	KWS	2021	I-III	340	929	128	129	132	12	32
KWS Berado ^{H)}	KWS		I-III	340	931	148	132	143	6	21
KWS Vinetto	KWS		I-III	340	935	128	129	131	13	18

^{H)} = hybridråg

Strålängd cm	TKV g	HLV kg	Protein %	Falltal vid skörd	Växtsjukdomar, %		
					Brunrost	Snömögel	Sköldfl.sjukor
128	36,4	74,7	11	202	2,1	10,6	17,7
127	35,2	74,8	11	207	4,3	9,1	19,5
118	36,1	74,9	10	215	24,4	7,7	24,2
127	35	73,5	10	177	14,0	13,9	27,1
140	30,7	74,5	11	179	30,6	9,6	23,3
121	39,3	75	10	203	18,0	14,0	20,0
122	35,6	75,4	9	220	52,9	10,9	24,7
116	34,8	75,1	10	208	..	10,0	21,2
119	36,1	75,2	9	238	6,8	7,6	20,0
113	35,9	72,4	10	216	..	8,5	17,0
126	37,5	75	9	211	3,5	6,4	15,5
120	34,1	74,4	10	208	3,9	6,7	14,9
122	35	74,3	9	244	9,7	4,8	19,5
122	35,1	75	9	253	8,1	4,5	15,9
119	36	74,5	10	235	10,5	5,9	19,3