

# Vårbetesorterna

Officiella sortförsök med vårvete 2013–2020. Sorterna i tidighetsordning.

Sort	Förädlare	I sort-förteckningen	Rekom-menderad odlingszon	Växttid dygn	Effektiv värme-summa	Liggsäd %	Strå-längd cm	TKV g	HLV kg	Protein %	Falltal vid skörd	Avkastning på olika odlingszoner				Avkastning på olika jordarter			Klassificering enligt avkastning			Mängden växtsjukdomar, %			
												I	II	III	IV	Grova mineraljordar	Lerjordar	Gyttjelera	Låg	Medel	Hög	Mjöldagg	Gulrost	Pricksjuka	Brunfläcksjuka
Iisakki	Bor	2019	I-III/I	99	1 026	1	84	41	78	15	238	95	94	89	95	95	92	95	93	95	92	0	..	11	..
Hilkka	Bor	2021	I-III/I	99	1 014	2	79	35	78	14	309	88	95	89	99	93	93	..	89	90	95	..	0	9	..
Helmi	Bor	2017	I-III/I	100	1 028	7	82	37	77	14	231	79	95	95	96	96	98	80	99	94	93	0	0	7	..
Lumikki	Bor	2014	I-III/I	101	1 025	6	76	35	76	14	240	73	..	76	73	81	74	..	72	..	79	..	..	..	..
Wappu	Bor	2012	I-III/I	103	1 035	8	82	37	77	15	255	86	89	86	77	88	86	..	87	83	88	0	..	17	10
Bjarne	Lantm	2007	I-III/I	104	1 055	4	76	34	78	14	281	..	94	91	92	98	92	..	103	96	91	..	..	9	..
Alli	Lantm	2020	I-III/I	104	1 059	0	84	40	77	13	244	103	100	97	..	99	101	106	102	102	99	0	0	14	8
Krabat	Graminor	2014	I-III/I	104	1 060	2	79	36	78	14	282	101	95	98	..	98	96	..	103	..	96	0	..	8	..
Kruunu	Bor	2001	I-III/I	104	1 059	6	88	36	75	14	292	88	90	86	79	87	89	85	87	85	90	2	1	11	6
Herttua	Bor	2015	I-III/I	105	1 057	2	86	38	77	14	254	85	90	88	93	99	89	73	89	83	92	0	..	13	6
Jaarli	Bor	2017	I-III/I	105	1 061	5	83	43	81	14	248	98	99	94	..	104	96	102	96	98	99	0	0	7	4
Leijona	Selgen	2020	I-III/I	105	1 064	9	82	42	78	13	249	106	106	99	..	107	104	106	105	105	106	0	0	13	5
Kreivi	Bor	2015	I-III/I	105	1 066	5	82	36	78	13	303	94	95	91	90	98	93	84	92	94	96	..	1	13	..
KWS Mistral	KWS	2017	I-III/I	106	1 073	6	83	42	80	13	217	109	107	102	..	107	107	109	105	109	107	0	0	11	8
Calispero	Secs	2021	I-III/I	106	1 078	9	87	38	78	13	276	114	109	101	..	109	110	111	111	112	105	1	..	13	6
Prosa	Delley	2015	I-III/I	106	1 074	6	80	43	79	16	267	88	87	60	..	46	86	83	90	77	84	..	0	11	..
Demonstrant	Graminor	2009	I-III/I	106	1 075	2	84	36	79	13	276	6100=100	6262=100	6148=100	6248=100	6282=100	6100=100	6222=100	4639=100	6203=100	7295=100	..	0	12	..
Anabel	Selgen	2016	I-II	107	1 079	17	76	36	78	13	200	109	109	92	..	88	107	..	109	100	108	0	0	7	..
Goldspring	Stru	2019	I-II	107	1 084	13	84	43	79	13	247	105	102	89	..	100	102	103	98	103	102	..	0	..	..
Diskett	Lantm	2018	I-II	107	1 084	0	86	38	79	13	241	97	98	93	..	100	95	102	97	97	98	0	0	8	5
Lennox	Stru	2014	I-II	107	1 087	14	80	41	79	14	236	94	93	86	..	..	92	96	89	97	94	..	0	11	..
Licamero	Secs	2017	I-II	107	1 087	6	83	44	79	13	196	101	107	107	..	111	103	101	111	103	101	0	..	6	..
Amaretto	Bauer	2003	I-II	107	1 088	7	88	39	79	12	250	102	103	103	..	105	102	98	106	101	101	0	0	10	5
Dafne	Selgen	2015	I-II/e	108	1 091	13	84	38	78	13	182	99	104	104	..	115	100	99	100	101	103	0	1	5	2
Sibelius	Stru	2017	I-II/e	108	1 089	9	81	43	79	13	259	110	106	102	..	102	108	113	106	108	107	0	0	9	5
Iceman	Secs	2018	I-II/e	108	1 092	0	82	43	80	13	279	104	102	89	..	102	100	108	101	101	102	0	0	6	..
KWS Solanus	KWS	2017	I-II/e	108	1 091	16	88	44	80	14	184	105	105	99	..	100	105	102	110	102	102	0	0	6	5
Puntari	Lantm	2009	I-II/e	108	1 093	7	80	35	79	12	204	94	95	99	..	101	94	..	88	91	98	0	0	11	..
Zenon	Secs	2002	I-II/e	108	1 095	3	87	39	77	14	209	106	100	90	..	97	101	106	98	100	103	0	0	7	5
Calixo	Nordic Seed	2015	I-II/e	109	1 094	20	87	42	78	13	201	104	104	106	..	111	103	105	105	106	103	1	1	5	6
Draco	Nordic Seed	2013	I-II/e	109	1 103	9	91	43	77	13	232	98	103	104	..	..	101	97	103	99	101	0	0	8	..
Wicki	Secs	2014	I-II/e	109	1 101	11	79	43	79	13	273	91	110	90	..	115	102	..	104	..	104	0	1	5	..
Cornetto	Secs	2015	I-II/e	110	1 107	19	82	44	77	13	224	107	111	105	..	107	108	..	111	108	107	0	0	6	..