

Höstvetesorterna

Höstvetesorternas officiella sortförsök 2018–2025. Sorterna i tidighetsordning.

Ceylon är försökens mätarsort.

Sort	Förädlare	I sort- förteckningen	Växttid dygn	Strållängd cm	Värme- summa	Liggsäd	Tkv	Hlv	Protein	Falltal vid skörd	Avkastning på olika odlingszoner			Vinter- utfällning %	Klassificering enligt avkastning			Mängden växtsjukdomar, %		
						%	g	kg	%		I	II	III		Låg	Medel	Hög	Brunrost	Snömögel	Fläcksjukor totalt
Emilio	SLE	2019	322	85	884	4	43.8	81.5	13.0	265	84	86	..	18	72	79	93	0	7.6	9.0
Aspekt	DS	2024	322	75	891	..	50.1	80.5	12.0	345	95	95	102	11	87	87	104	..	4.3	10.4
BOR Leivo	Bor	2024	322	79	891	..	43.7	79.6	12.0	341	105	100	99	8	93	103	103	0.8	1.7	6.7
Turanus	SLG	2023	323	89	896	2	49.9	80.4	12.6	318	102	103	98	5	89	101	107	0.8	0.6	5.7
Ibarra	Sel	2023	323	92	898	..	46.3	80.5	11.8	334	99	103	111	14	96	98	108	0.8	3.9	6.6
KWS Emerick	KWS	2024	323	80	903	..	48.4	81.0	11.9	352	100	101	92	11	92	95	102	..	2.7	6.1
Etana	DS	2021	323	74	909	..	46.6	79.4	11.7	318	95	104	..	14	66	98	107	0.8	1.3	9.8
Igloo	Lantm	2021	324	62	911	..	43.9	77.0	10.7	336	94	112	..	12	78	110	105	8.3	3.2	5.3
BOR Kieku	Bor	2025	324	75	915	..	42.4	80.5	12.0	345	103	96	92	8	97	101	97	0.8	3.0	7.7
Ceylon	Lantm	2015	325	68	919	2	42.6	79.6	11.4	336	6717 = 100	7383 = 100	6553 = 100	9	4237 = 100	6902 = 100	8909 = 100	0.3	1.4	8.5
RGT Kilimanjaro	RG 2n	2023	325	69	925	..	48.8	80.5	11.7	352	94	105	111	12	84	99	107	0.8	3.3	5.6
LG Nida	LG	2023	325	73	922	..	50.3	81.1	11.8	280	102	101	108	12	94	101	106	0.8	4.2	4.9
Naima	Lantm	2025	325	73	924	5	46.3	79.7	11.4	287	103	109	105	11	91	101	115	..	1.7	6.5
Pinja	NOS	2023	325	79	923	..	46.4	80.0	11.3	316	110	103	104	12	111	107	104	0.8	2.2	4.1
NOS Tuija	NOS	2025	325	73	924	..	46.0	77.9	10.9	296	105	112	104	10	92	109	109	..	5.3	5.6
Partita	Danko	2026	325	80	925	4	47.2	79.2	11.3	246	108	110	101	9	97	104	118	..	1.5	3.1
Hilma	NOS	2013	326	73	933	..	48.0	79.0	11.6	287	102	105	104	11	96	105	104	0.8	5.8	4.5
NOS Merida	NOS	2026	327	75	950	2	43.8	80.0	11.0	354	114	112	81	9	94	107	122	..	1.6	1.3