

Höstvetesorterna

Höstvetesorternas officiella sortförsök åren 2015–2022. Mätarsort i försöken var Ceylon.

Sort	Förädlare	I sort- förteckningen	Rekommenderad odlingszon	Växttid dygn	Strållängd cm	Värme- summa	Liggsäd %	TKV g	HLV kg	Protein %	Falltal vid skörd	Avkastning på olika odlingszoner			Vinterutfällning %	Klassificering enligt avkastning			Andelen växtsjukdomar %	
												I	II	III		Låg	Medel	Hög	Snömögel	Bladfl.sjukor totalt
Emilio	Saatzucht Edelhof GmbH	2019	I-III	329	86	884	6	44,4	81,8	13,2	275	85	84	..	15	74	76	93	5,4	13
Urho	Bor	1999	I-III	329	100	888	11	42,7	79,4	12,8	362	84	86	89	8	80	83	89	0,5	13,7
Turanus	Saatbau Linz eGen	2023	I-III	330	94	897	..	50,5	80,9	12,5	323	101	101	104	4	95	99	102	0,3	12,2
Ibarra	Selgen, a.s	2023	I-III	330	94	899	..	47,3	81,3	12	335	93	106	112	16	87	95	108	5,2	10,8
Etana	Deutsche Saatverdelung	2021	I-III	330	76	906	..	47	79,7	11,9	321	95	104	..	14	72	98	107	1	13,9
Igloo	Lantm	2021	I-II	331	64	908	..	44,2	77,4	11	338	94	111	..	11	82	107	105	2,7	8,4
Botnica	Bor	2017	I-II	331	90	914	5	42,9	80,8	12,2	294	77	96	..	20	..	82	97	..	14,8
Ceylon	Lantm	2017	I-II	331	70	916	3	43	79,9	11,6	332	7079=100	7155=100	8504=100	8	4761=100	7168=100	9037=100	1,2	11,7
Pinja	Nordic Seed	2023	I-II	332	80	917	..	47,7	80	11,9	305	107	103	100	14	102	106	100	2,2	7,1
SW Magnifik	Lantm	2005	I-II	332	83	922	6	40,8	80,5	11,9	287	75	99	..	0	92	86	99	2	16,3
LG Nida	Limagrain GmbH	2023	I-II	332	75	925	..	51,1	81,4	12,1	280	99	101	107	13	93	99	104	3,7	8,1
RGT Kilimanjaro	Ragt 2n	2023	I-II	332	70	930	..	49,6	80,7	12	351	92	105	110	13	84	97	105	2,9	9
Hilma	Nordic Seed	2023	I-II	333	74	937	..	49,5	78,8	11,9	287	99	105	100	14	101	100	100	4,8	7,5