

Vårpssorter

Vårpssorterna i de officiella sortförsöken 2013–2020. Trapper är mätarsort.

Sort	Representant	Växttid	Avkastning		Liggsäd	Protein	Olja ²⁾	Klorofyll
		dygn	zon I	zon II	%	%	%	mg/kg
7130 CL	Monsanto	117	96	92	32	23,9	43,2	26
Cleopatra ³⁾	Boreal	118	97	97	10	22,5	43,4	31
Chip CL	Boreal	118	104	105	21	23,2	44,1	31
Smilla	Boreal	118	100	107	22	22,9	41,7	30
Trapper	Boreal	118	2533 =100	2242 =100	24	23,4	42,8	24
Inv 110 CL	BASF	119	117	113	27	24,1	43,3	31
Laima	Boreal	119	109	102	20	22,8	44,9	10
Drago	Boreal	119	113	102	17	23,0	42,6	29
Campino ¹⁾	Boreal	119	98	97	25	22,0	43,8	27
DK 7175 CL	Monsanto	119	91	85	21	23,3	44,4	35
Belinda	BASF	120	93	93	26	24,1	42,1	38
Proximo ¹⁾	BASF	120	98	95	22	22,4	43,3	32
Solar CL	Boreal	120	99	96	23	23,5	43,3	32
Cebra CL	Boreal	120	109	100	16	23,0	43,1	30
Mosaik ¹⁾	Lantmännen	121	105	108	16	21,4	45,1	21
Inv 100 CL	BASF	121	106	105	20	22,4	44,8	36
DK 7160 CL	Monsanto	121	85	62	50	25,0	41,5	43
Brander	BASF	121	110	108	20	22,9	44,3	33
DK 7150 CL	Monsanto	121	89	63	25	24,6	43,0	64
Rasma ¹⁾	Lantmännen	121	92	95	20	22,4	46,4	23
Greta	Lantmännen	121	116	120	5	22,0	44,5	44
Majong	Lantmännen	121	106	106	19	22,9	44,3	28
Performer	BASF	122	113	107	22	22,8	45,6	37
Darja CL	Lantmännen	122	95	93	19	24,4	42,6	47
Dodger	BASF	122	101	99	15	24,5	44,0	31
Axana	BASF	122	99	97	21	23,5	43,7	44
Sunder	BASF	123	109	104	20	22,4	45,3	39
Builder	BASF	123	101	102	20	23,6	44,3	42

¹⁾ Populationssort ³⁾ Syntetisk sort

²⁾ Vid 9 procents fuktighet