

Fra SortInfo	Kerneudb.(fht)	Kerneudbytte(hkg/ha)	Hektolitervægt(kg/hl)	Råprotein i tørstof(%)	Lejesæd(kar. 0 - 10)	Meldug dækning(%)	Skoldplet dækning(%)	Brunrust dækning(%)	Skridning(dato for)	Strållængde(cm)	Lejesæd(kar. 0 - 10) 2	Type af sort
År	2023	2023	2023	2023	2023	2021	2023	2023	2023	2023	2023	2023
LSD	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blanding	100	110,6	76,1	8,9	3,3	0,03	6	12	15-05	127	3,8	
HYH 340+10% population	98	108,8	75,8	9,3	4	-	5	0,67	13-05	133	4,2	Hybrid
KWS Belenor	96	106,6	75,2	8,6	4,2	-	6	0,2	13-05	132	4,6	Hybrid
KWS Berado	99	109,3	77,2	8,9	3,6	0	4,8	7	14-05	125	2,3	Hybrid
KWS Cursor	101	112,1	75,7	8,8	4,1	-	5	2,3	13-05	128	3,9	Hybrid
KWS Emphor	98	107,9	75,1	8,7	3,3	-	10	1,7	12-05	122	2,8	Hybrid
KWS Fidalgor	99	109,9	76	8,7	3,7	-	7	2,3	13-05	118	4,2	Hybrid
KWS Igor	101	111,4	75,4	9,3	4,1	0	5	8	15-05	132	4,6	Hybrid
KWS Jethro	95	105,1	76,4	9	3,6	0	7	10	15-05	131	3,2	Hybrid
KWS Pulsor	99	109,4	75	8,7	3,7	0,33	5	2,8	15-05	127	2,3	Hybrid
KWS Receptor	97	107,2	76,6	9	3,8	0,03	7	8	15-05	126	4,3	Hybrid
KWS Rotor	99	109	74,7	8,8	4,1	0	5	2,7	15-05	127	3,6	Hybrid
KWS Tayo	99	109,4	76	9,1	3,8	0	6	8	15-05	127	2,4	Hybrid
KWS Wisdor	97	107,8	75,4	8,9	4,8	-	7	0,67	13-05	128	4,3	Hybrid
SU Arvalus+10% population	98	108,1	77,2	9,2	3,4	1,7	7	0,03	12-05	126	2,2	Hybrid
SU Bebop	83	92	75,9	9,5	4,6	-	5	3,5	12-05	136	4,4	
SU Erling+10% population	96	105,8	76,2	9,5	4	-	8	1,1	12-05	132	3,1	Hybrid
SU Glacia+10% population	98	108,2	75,8	9	3,1	1	5	1,8	13-05	126	2,8	Hybrid
SU Jelling+10% population	97	107,4	76,1	9,3	3,7	-	7	5	13-05	136	1,8	Hybrid
SU Perspektiv+10% population	98	108,3	76,4	9,2	3,4	0,2	6	5	13-05	131	1	Hybrid
SU Thor+10% population	97	106,9	75,8	8,8	3,9	-	6	1,7	12-05	127	3,4	Hybrid

**SPOR BONDE**