

Led	Sortskode	Sortsnavn	Hybrid / Linie	Udbytte						Standardkvalitet						Kvalitetsegenskaber						Dyrkningsegenskaber										
				hkg/ha korrigeret til 91% tørstof						hkg/ha						Frøkvalitet						Oliekvalitet, pct. (%)										
				Dyngby	NS Abildgård	Tystofte	VKST-Holeby	Koldkærgård	Gns.	FHT	Dyngby	NS Abildgård	Tystofte	VKST-Holeby	Koldkærgård	Gns.	FHT	Frøvægt, mg pr. frø	Proteinindhold, pct.	Protein, kg/ha	Olieindhold, pct	Olie, kg/ha	Olie, kg/ha FHT	Glucosinolatindhold, µmol/g	Oliesyre, C 18:1	Linolsyre, C 18:2	Linolensyre, C 18:3	Erucaeyre, C 22:1	Længde ved blomstring, cm	Længde ved høst, cm	Beg. blomstring, dato	Lejesæd, skala: 0-10
				Amtal fs.																												
1	9018	Blanding		55.5	58.7	55.1	49.0	44.5	52.6	100	59.8	63.0	59.4	51.7	46.7	56.1	100	4.4	18.8	894	49.8	2387	100					146	142	210419	0.6	
2	26226	PX104	H	41.7	44.2	44.3	44.0	41.0	43.0	82	44.5	47.3	47.2	46.4	42.2	45.5	81	5.1	19.9	780	49.0	1921	80					108	105	230419	0.6	
3	33045	X17WX491C	H	46.2	47.6	53.3	43.9	41.1	46.4	88	49.7	51.4	58.0	46.5	43.0	49.7	89	5.4	19.5	820	50.1	2121	89	13.0	56.8	28.6	9.0	0.0	121	121	220419	0.4
4	33046	X17WX536C AA	H	46.0	43.6	52.2	45.9	43.2	46.2	88	49.3	46.8	56.1	48.3	44.3	49.0	87	4.7	19.4	812	49.2	2071	87		59.5	26.3	8.8	0.0	108	106	240419	0.4
5	33047	X17WX602C	H	44.9	42.6	50.1	45.5	42.0	45.0	86	48.4	45.4	54.0	47.9	43.7	47.9	85	4.6	19.0	777	49.5	2030	85	10.6	58.6	26.7	9.4	0.0	116	113	220419	0.6
6	33048	X16WX909C	H	44.8	40.0	49.8	47.4	43.1	45.0	86	47.4	41.5	53.3	49.2	44.8	47.2	84	4.5	19.4	793	48.2	1979	83	8.3	60.5	24.3	9.1	0.0	109	105	220419	0.4
		LSD 0.05		2.5	6.7	2.8	3.7	4.0	1.7	3																						
		GNS UDBYTTE		46.5	46.1	50.8	46.0	42.5																								

Udbytte i hkg/ha korrigeret til 91 % tørstof

Dyngby	NS Abildgård	Tystofte	VKST Holeby	Koldkærgård	Gns.	Rkflge
55.5 Blanding	58.7 Blanding	55.1 Blanding	49.0 Blanding	44.5 Blanding	52.6 Blanding	1.0
83 X17WX491C	81 X17WX491C	97 X17WX491C	97 X16WX909C	97 X17WX536C AA	88 X17WX491C	2.0
83 X17WX536C AA	75 PX104	95 X17WX536C AA	94 X17WX536C AA	97 X16WX909C	88 X17WX536C AA	3.0
81 X17WX602C	74 X17WX536C AA	91 X17WX602C	93 X17WX602C	94 X17WX602C	86 X17WX602C	4.0
81 X16WX909C	73 X17WX602C	90 X16WX909C	90 PX104	92 X17WX491C	86 X16WX909C	5.0
75 PX104	68 X16WX909C	80 PX104	90 X17WX491C	92 PX104	82 PX104	6.0
6 LSD 0.05	15 LSD 0.05	6 LSD 0.05	8 LSD 0.05	9 LSD 0.05	3 LSD 0.05	7.0