

			Udbytte						Standardkvalitet					Kvalitetssegenskaber						Dyrkningsegenskaber								
			hkg/ha korrigeret til 91% tørstof						hkg/ha					Frøkvalitet						Oliekvalitet, pct. (%)								
Led	Sortskode	Sortsnavn	Hybrid / Linie	NS Abildgård	Tystofte	VKST-Holeby	Gns.	FHT	NS Abildgård	Tystofte	VKST-Holeby	Gns.	FHT	Frøvægt, mg pr. frø	Proteinindhold, pct.	Protein, kg/ha	Olieindhold, pct	Olie, kg/ha	Olie, kg/ha FHT	Glucosinolathold, µmol/g	Oliesyre, C 18:1	Linolsyre, C 18:2	Linolénsyre, C 18:3	Erucasyre, C 22:1	Plantehøjde v. blomstring, cm	Afgrødehøjde v. høst, cm	Beg. blomstring, dato	Lejesæd, skala: 0-10
			Amtal fs.	5					5					5	5	5	5	5	5	2	1	1	1	1	4	2	2	2
1	9018	Blanding		41.7	47.4	48.9	46.0	100	44.6	50.1	52.2	49.0	100		18.3	768	49.7	2078	100						137	128	180420	0.8
2	26226	PX104	H	22.4	37.3	46.0	35.2	77	24.1	39.2	48.5	37.3	76		19.2	623	49.2	1572	76						93	86	210420	0.8
3	33045	X17WX491C	H	29.8	43.8	48.5	40.7	88	32.9	46.4	52.0	43.8	89		19.1	714	50.9	1873	90						103	102	200420	0.7
4	33047	X17WX602C	H	35.1	41.7	48.1	41.6	90	37.6	44.0	51.5	44.4	91		18.4	698	49.8	1885	91						102	97	200420	0.7
5	33048	X16WX909C	H	33.8	41.1	46.9	40.6	88	36.3	43.1	49.3	42.9	88		18.8	697	49.0	1807	87						99	95	200420	0.7
6	33865	X18WX010C	H	34.3	44.7	49.9	43.0	93	37.2	47.6	53.3	46.0	94		18.6	728	50.3	1964	95						110	104	200420	0.7
7	33866	X18WX068C	H	35.2	46.1	51.0	44.1	96	37.9	48.2	54.2	46.8	96		18.9	764	49.4	1979	95						105	97	180420	0.9
8	33867	X18WX291C	H	29.8	42.7	49.0	40.5	88	32.2	44.8	52.3	43.1	88		18.7	689	49.7	1827	88						111	104	210420	0.9
9	33868	X18WX292C	H	35.7	43.3	49.0	42.7	93	38.1	45.1	51.6	44.9	92		18.9	734	48.7	1888	91						99	95	190420	0.7
10	33907	CWH518	H	46.3	42.7	46.8	45.3	98	50.2	44.8	49.5	48.2	98		18.9	776	49.6	2042	98						112	108	230420	0.7
LSD 0.05				4.0	4.4	7.0	2.9	6																				
GNS UDBYTT				34.4	43.1	48.4																						

Udbytte i hkg/ha korrigeret til 91 % tørstof

NS	Abildgård	Tystofte	VKST	Holeby	Gns.	Rkflge		
111	CWH518	47.4	Blanding	104	X18WX068C	46.0	Blanding	1
41.7	Blanding	97	X18WX068C	102	X18WX010C	98	CWH518	2
86	X18WX292C	94	X18WX010C	100	X18WX291C	96	X18WX068C	3
84	X18WX068C	92	X17WX491C	100	X18WX292C	93	X18WX010C	4
84	X17WX602C	91	X18WX292C	48.9	Blanding	93	X18WX292C	5
82	X18WX010C	90	X18WX291C	99	X17WX491C	90	X17WX602C	6
81	X16WX909C	90	CWH518	98	X17WX602C	88	X17WX491C	7
71	X17WX491C	88	X17WX602C	96	X16WX909C	88	X16WX909C	8
71	X18WX291C	87	X16WX909C	96	CWH518	88	X18WX291C	9
54	PX104	79	PX104	94	PX104	77	PX104	10
8	LSD 0.05	9	LSD 0.05	14	LSD 0.05	6	LSD 0.05	