

Udbytte i Hkg/ha
Korrigeret til 91% tørstof

Standardkvalitet udbytte i Hkg/ha
Korrigeret til 91% tørstof

Kvalitetsegenskaber

Dyrkningsegenskaber

Led	Sortskode	Sortsnavn	Udbytte i Hkg/ha				Standardkvalitet udbytte i Hkg/ha				Kvalitetsegenskaber								Dyrkningsegenskaber							
			DLS Høleby	NS Abildgård	GNS	FHT	DLS Høleby	NS Abildgård	GNS	FHT	Frøvægt, mg pr. frø	Proteinindhold, pct.	Protein, kg/ha	Protein, kg/ha FHT	Olieindhold, pct	Olie, kg/ha	Olie, kg/ha FHT	Glucosinolatindhold, µmol/g	Oliesyre, C 18:1	Linolsyre, C 18:2	Linolensyre, C 18:3	Erucasyre, C 22:1	Længde, cm. ved blomstring	Længde, cm. ved modning	Beg. blomstring, dato	Lejesæd, skala: 0-10
Amtal fs.			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
1	9018	Blanding	52,4	45,7	49,1	100	56,5	48,3	52,4	100	5,3	18,9	844,1	100	49,9	2230	100						170	162	260417	2,1
3	27737	Trinity	54,5	47,6	51,1	104	59,0	50,1	54,6	104	5,3	18,1	836,5	99	49,9	2321	104						168	158	280417	2,0
4	26257	SY Carlo	52,5	42,3	47,4	97	56,1	44,2	50,2	96	5,4				49,0	2117	95						167	159	260417	2,5
5	26318	DK Explicit	53,5	40,7	47,1	96	58,8	43,3	51,1	98	4,5				51,1	2200	99						183	140	030517	1,8
6	27678	V316OL	53,4	47,7	50,6	103	59,2	51,7	55,5	106	5,8				52,4	2414	108						176	167	280417	1,7
7	27711	Mentor AS	49,5	36,2	42,9	87	53,0	38,6	45,8	87	5,2				50,0	1952	88						168	164	280417	1,3
8	27739	Mantara	51,5	41,7	46,6	95	55,0	42,9	49,0	94	5,5				48,3	2055	92						157	145	270417	2,7
9	28380	Einstein	55,0	50,4	52,7	107	59,5	53,1	56,3	107	5,0				49,8	2394	107						168	157	280417	1,8
10	28381	President	52,4	44,7	48,6	99	58,0	48,2	53,1	101	5,0				52,2	2309	104						172	165	280417	2,0
11	28390	DK Expression	57,6	43,3	50,5	103	62,0	45,7	53,9	103	5,2				49,8	2290	103						168	139	280417	3,3
12	28395	SY Alhambra	51,6	43,2	47,4	97	55,2	45,6	50,4	96	5,8				49,4	2136	96						171	163	280417	1,7
13	28412	Wembley AA	51,2	45,2	48,2	98	54,3	48,0	51,2	98	5,0				49,4	2165	97						166	160	230417	1,2
14	28430	Fencer	50,9	45,3	48,1	98	54,6	48,3	51,5	98	4,5				50,1	2192	98						164	161	270417	2,3
15	28431	Archimedes	47,8	38,1	43,0	88	50,0	39,2	44,6	85	5,3				47,3	1850	83						168	157	280417	2,3
16	29203	DK Exception	58,7	49,2	54,0	110	63,5	52,3	57,9	110	5,1				50,3	2471	111						168	164	290417	2,0
17	29216	PT256	54,0	47,6	50,8	103	59,2	51,4	55,3	106	4,7	18,5	854,1	101	51,7	2393	107						167	160	300417	1,7
18	29228	Leopard	55,9	48,6	52,3	107	59,4	51,6	55,5	106	5,3				49,4	2351	105						166	160	280417	1,7
19	29233	Penn AA	55,1	49,2	52,2	106	59,8	51,9	55,9	107	5,0				50,1	2383	107						163	157	240417	1,5
20	29237	Trezzor AA	52,8	47,0	49,9	102	57,4	50,0	53,7	102	4,7				50,6	2300	103						171	165	270417	1,8
21	29243	Hasting	56,9	45,2	51,1	104	61,1	47,5	54,3	104	5,3				49,4	2301	103						173	160	040517	2,2
22	29257	Alabama	52,8	45,6	49,2	100	56,9	48,4	52,7	101	5,9				50,1	2244	101						171	166	290417	2,0
23	29268	RG21211 AA	53,0	44,6	48,8	99	57,4	48,0	52,7	101	5,1				50,9	2263	101						177	166	270417	2,0
24	29278	DK Exalte	57,7	46,6	52,2	106	63,0	49,8	56,4	108	5,5				51,0	2424	109						170	165	260417	2,5
25	29886	DK Exaars	54,9	44,6	49,8	101	59,2	48,4	53,8	103	4,8				51,1	2311	104						162	147	200417	3,2
26	29897	Halyn AA	59,3	48,5	53,9	110	62,6	51,9	57,3	109	5,1				49,5	2426	109						182	170	020517	1,8
27	29907	Pangea	55,6	48,9	52,3	107	60,2	52,3	56,3	107	5,3				50,7	2412	108						175	168	270417	1,2
28	29910	Zeland	52,9	49,2	51,1	104	56,9	52,2	54,6	104	5,1				49,9	2320	104						168	165	270417	1,3
29	29920	DK Exentiel	56,9	49,2	53,1	108	61,4	52,0	56,7	108	4,6				49,9	2414	108						175	163	290417	2,3

Udbytte i Hkg/ha
Korrigeret til 91% tørstof

Standardkvalitet udbytte i Hkg/ha
Korrigeret til 91% tørstof

Kvalitetssegenskaber

Dyrkningsegenskaber

Led	Sortskode	Sortsnavn	Udbytte i Hkg/ha				Standardkvalitet udbytte i Hkg/ha				Kvalitetssegenskaber										Dyrkningsegenskaber								
			DLS Høleby	NS Abildgård	GNS	FHT	DLS Høleby	NS Abildgård	GNS	FHT	Frøvægt, mg pr. frø	Proteinindhold, pct.	Protein, kg/ha	Protein, kg/ha FHT	Olieindhold, pct	Olie, kg/ha	Olie, kg/ha FHT	Glucosinolatindhold, µmol/g	Oliesyre, C 18:1	Linolsyre, C 18:2	Linolensyre, C 18:3	Erucasyre, C 22:1	Længde, cm. ved blomstring	Længde, cm. ved modning	Beg. blomstring, dato	Lejesæd, skala: 0-10			
Amtal fs.			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
30	29928	PT266 AA	51,2	44,2	47,7	97	56,4	47,4	51,9	99	5,3				51,6	2245	101									175	162	040517	2,0
31	29938	Sparrow	53,8	46,3	50,1	102	58,7	49,8	54,3	104	5,0				51,3	2339	105									166	165	270417	2,0
32	29942	Dualis	54,1	48,1	51,1	104	58,4	50,9	54,7	104	5,0				50,1	2331	105									164	160	280417	2,0
33	29943	Dariot	59,2	48,2	53,7	109	64,5	52,1	58,3	111	5,1				51,4	2517	113									181	168	010517	2,2
34	29948	Angelico	57,7	50,2	54,0	110	61,3	52,7	57,0	109	5,2				48,9	2404	108									173	142	290417	2,3
35	29950	Architect	53,3	47,3	50,3	102	57,5	50,7	54,1	103	5,3				50,5	2316	104									174	170	030517	1,5
36	29952	Albrecht	53,5	47,4	50,5	103	56,0	50,7	53,4	102	5,4				49,0	2249	101									167	158	020517	1,7
37	29956	SY Annabella	52,7	43,3	48,0	98	56,1	44,6	50,4	96	5,8				48,1	2109	95									162	154	290417	2,3
38	29976	DK Exclaim	58,4	48,6	53,5	109	63,3	51,3	57,3	109	4,9				50,1	2442	110									178	169	020517	1,8
39	29979	Dalton	56,3	45,6	51,0	104	62,1	48,8	55,5	106	4,4				51,6	2399	108									179	170	010517	2,7
40	30056	RGT Jakuzzi	54,4	50,7	52,6	107	58,1	53,1	55,6	106	5,0				49,0	2346	105									170	165	270417	1,7
41	30634	PT273	54,6	49,4	52,0	106	58,9	53,5	56,2	107	5,0	18,4	868,0	103	51,1	2418	108	12	59,6	23,2	10,3	0,0	168	163	300417	1,5			
42	30635	PT272	51,9	46,2	49,1	100	55,5	49,9	52,7	101	5,7	18,7	834,2	99	50,5	2255	101	9	61,7	22,0	9,4	0,0	161	152	250417	2,0			
43	30643	Alezzan	54,1	50,2	52,2	106	58,4	53,9	56,2	107	5,1	17,5	827,7	98	50,6	2403	108	14	62,9	21,9	8,5	0,0	172	169	230417	1,8			
44	30646	RGT Duzzend	52,4	45,9	49,2	100	56,1	49,1	52,6	100	4,6	18,2	812,3	96	50,2	2244	101	19	61,4	22,6	9,1	0,4	180	170	300417	1,7			
45	30647	Topaze	56,3	50,2	53,3	109	61,2	53,7	57,5	110	5,3				50,8	2466	111									180	170	280417	2,2
46	30650	CWH328	57,1	47,5	52,3	107	61,1	50,2	55,7	106	5,1	18,2	862,3	102	49,6	2361	106	11	62,5	20,6	10,1	0,0	170	163	250417	2,0			
47	30651	CWH338	57,5	48,2	52,9	108	61,5	50,9	56,2	107	5,7	17,9	856,5	101	49,4	2380	107	14	63,4	19,1	11,1	0,0	178	154	280417	3,2			
48	30652	CWH352	55,8	46,4	51,1	104	60,5	49,0	54,8	105	4,7	18,1	835,3	99	50,1	2335	105	15	61,4	20,9	10,7	0,0	175	156	270417	2,3			
49	30653	CWH 354	56,6	46,3	51,5	105	60,8	48,8	54,8	105	5,6	17,1	794,8	94	49,6	2326	104	14	63,4	20,8	8,9	0,0	174	163	080517	3,2			
50	30654	MDS 43	56,0	46,6	51,3	104	60,0	50,3	55,2	105	5,4	18,4	857,3	102	50,7	2363	106	17	79,9	10,8	3,1	0,0	178	160	010517	2,8			
51	30655	V 358 OL	52,1	41,8	47,0	96	57,0	45,2	51,1	98	6,3	19,0	808,0	96	51,7	2213	99	15	75,4	15,9	2,6	0,0	169	154	280417	2,7			
52	30657	Armani	53,4	51,8	52,6	107	58,4	56,0	57,2	109	4,8	17,0	810,9	96	51,6	2471	111	10	62,2	22,5	9,0	0,0	171	168	290417	1,5			
53	30659	Smaragd	58,6	48,8	53,7	109	64,3	52,5	58,4	111	4,9	17,3	841,0	100	51,6	2524	113	11	62,8	22,0	8,8	0,0	164	160	260417	2,3			
54	30661	Attraction	53,5	49,2	51,4	105	58,2	52,8	55,5	106	5,4	18,3	852,2	101	51,1	2388	107	13	58,7	25,3	10,3	0,0	173	168	300417	2,0			
55	30662	Arkansas	58,4	48,6	53,5	109	62,7	52,2	57,5	110	5,0	18,9	915,3	108	50,4	2455	110	9	60,9	23,8	9,5	0,0	175	163	280417	2,5			
56	30663	Augusta	49,9	38,6	44,3	90	53,2	40,1	46,7	89	4,7	19,1	765,4	91	48,5	1961	88	11	58,5	24,5	11,2	0,0	174	165	280417	2,2			
57	30664	Aspect	52,6	50,2	51,4	105	55,7	53,9	54,8	105	5,7	18,1	847,1	100	49,9	2331	105	12	58,2	25,5	10,4	0,0	173	162	030517	1,8			

Udbytte i Hkg/ha

Korrigeret til 91% tørstof

Standardkvalitet udbytte i Hkg/ha

Korrigeret til 91% tørstof

Kvalitetssegenskaber
Dyrkningsegenskaber

Led	Sortskode	Sortsnavn	Udbytte i Hkg/ha				Standardkvalitet udbytte i Hkg/ha				Kvalitetssegenskaber										Dyrkningsegenskaber					
			DLS Høleby	NS Abildgård	GNS	FHT	DLS Høleby	NS Abildgård	GNS	FHT	Frøvægt, mg pr. frø	Proteinindhold, pct.	Protein, kg/ha	Protein, kg/ha FHT	Oleindhold, pct	Olie, kg/ha	Olie, kg/ha FHT	Glucosinolatindhold, µmol/g	Oliesyre, C 18:1	Linolsyre, C 18:2	Linolensyre, C 18:3	Erucasyre, C 22:1	Længde, cm. ved blomstring	Længde, cm. ved modning	Beg. blomstring, dato	Lejesæd, skala: 0-10
<i>Amtal fs.</i>			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
58	30666	Almanach	56,1	51,1	53,6	109	60,8	54,6	57,7	110	5,5	18,2	883,6	105	50,6	2471	111	14	60,2	23,1	10,7	0,0	169	173	300417	2,0
59	30667	Anker	49,2	45,4	47,3	96	52,5	47,4	50,0	95	5,1	18,9	810,6	96	48,8	2102	94	11	62,0	21,4	10,1	0,0	176	166	290417	3,0
60	30669	SY Alibaba	48,3	41,0	44,7	91	51,5	43,4	47,5	91	5,4	18,1	734,1	87	49,5	2010	90	12	63,0	19,8	10,4	0,0	161	156	270417	2,5
61	30670	RNX3428 AA	46,6	42,9	44,8	91	51,1	45,8	48,5	93	4,8	18,2	739,0	88	51,1	2084	93	13					170	159	300417	2,0
62	30671	RNX3433 AA	51,2	44,6	47,9	98	55,3	47,6	51,5	98	5,1	17,7	767,7	91	50,5	2202	99	9					172	158	010517	2,5
63	30672	RNX3434	56,3	45,5	50,9	104	60,0	47,3	53,7	102	4,8	17,7	814,6	97	48,7	2257	101	10	63,3	20,6	9,6	0,0	168	151	020517	2,5
64	30673	RNX3528	54,6	45,0	49,8	101	59,5	48,6	54,1	103	5,2	17,9	807,9	96	51,4	2333	105	8	62,5	21,1	9,9	0,0	167	157	290417	2,3
65	30674	RNX3529	52,3	44,8	48,6	99	56,0	48,9	52,5	100	4,7	17,8	782,7	93	51,1	2255	101	8	61,8	20,8	10,8	0,0	163	158	280417	1,5
66	30675	RNX3532 AA	51,8	44,9	48,4	99	55,4	46,7	51,1	98	5,6	19,2	840,9	100	48,8	2151	96	12					179	174	300417	2,2
67	30676	SWOR2222 AA	54,1	47,0	50,6	103	58,4	50,2	54,3	104	5,2	17,7	812,6	96	50,4	2319	104	12					171	160	010517	2,3
68	30679	Atora	50,8	46,4	48,6	99	55,4	49,8	52,6	100	4,9				51,1	2263	101					176	162	300417	2,3	
69	30702	Kraft	54,7	48,7	51,7	105	59,0	52,4	55,7	106	4,8	17,2	805,9	95	50,7	2387	107	12	62,5	22,6	8,4	0,0	175	165	010517	1,8
70	30703	NPZ14009W13	50,7	37,7	44,2	90	53,8	39,1	46,5	89	5,8	18,2	725,6	86	48,3	1950	87	12	63,4	21,8	8,7	0,0	131	128	280417	1,0
71	30704	Lasse	56,4	47,4	51,9	106	58,7	51,2	55,0	105	4,7	17,0	798,7	95	49,3	2323	104	13	63,7	20,4	9,5	0,0	166	160	270417	1,5
72	30706	Ragnar	51,2	42,9	47,1	96	54,3	44,6	49,5	94	5,1				48,3	2073	93					169	163	290417	2,0	
73	30709	Walker	49,8	43,5	46,7	95	52,6	46,0	49,3	94	4,7	17,4	736,4	87	49,0	2079	93	13	56,6	23,5	13,7	0,0	169	163	270417	2,0
74	30711	MH 13J081	54,0	44,0	49,0	100	57,2	47,1	52,2	100	5,5	18,5	819,3	97	49,6	2210	99	11	61,9	22,7	9,0	0,0	176	171	270417	1,8
75	30712	MH 13CD076	62,0	49,3	55,7	113	66,3	51,9	59,1	113	4,8	17,3	872,1	103	49,3	2501	112	18	58,6	24,6	9,9	0,0	182	160	010517	3,3
76	30713	MH 13CD085	60,0	48,4	54,2	110	65,7	52,2	59,0	113	4,9	17,0	835,3	99	51,6	2549	114	19	61,5	22,6	9,7	0,0	185	164	300417	2,2
77	30714	MH 13CB085	56,9	52,2	54,6	111	60,6	56,0	58,3	111	5,1	18,1	895,7	106	50,0	2483	111	15	59,5	23,3	11,3	0,0	173	161	280417	2,5
78	30715	MH 12AU044	55,6	45,1	50,4	103	59,6	47,1	53,4	102	4,9	18,1	825,1	98	49,0	2253	101	10	64,9	20,4	8,6	0,0	183	168	300417	3,3
79	30721	MH 13CO080	56,5	48,2	52,4	107	59,0	50,1	54,6	104	4,8	18,2	866,7	103	47,6	2270	102	17	62,3	23,1	8,1	0,0	172	164	300417	1,7
80	30722	INV1030	53,9	45,1	49,5	101	58,3	48,9	53,6	102	4,8				51,3	2311	104					168	156	280417	2,7	
81	30723	INV1055	53,3	43,7	48,5	99	58,2	47,4	52,8	101	4,9				51,7	2285	102					178	169	270417	1,8	
82	30724	INV1077	56,3	47,1	51,7	105	62,1	52,0	57,1	109	4,5				53,1	2496	112					176	168	290417	1,5	
83	30725	Alicante	54,1	47,3	50,7	103	58,6	49,8	54,2	103	5,3				49,9	2307	103					169	164	260417	2,2	
84	30727	RG21317	55,1	44,9	50,0	102	61,1	49,2	55,2	105	4,6				52,9	2411	108					168	162	280417	1,7	
85	30885	SY Florida	54,2	46,6	50,4	103	58,3	49,2	53,8	103	4,9				49,8	2285	102					165	148	250417	2,3	

Udbytte i Hkg/ha

Korrigeret til 91% tørstof

Standardkvalitet udbytte i Hkg/ha

Korrigeret til 91% tørstof

Kvalitetssegenskaber
Dyrkningsegenskaber

Led	Sortskode	Sortsnavn	Udbytte i Hkg/ha				Standardkvalitet udbytte i Hkg/ha				Kvalitetssegenskaber										Dyrkningsegenskaber					
			DLS Høleby	NS Abildgård	GNS	FHT	DLS Høleby	NS Abildgård	GNS	FHT	Frøvægt, mg pr. frø	Proteinindhold, pct.	Protein, kg/ha	Protein, kg/ha FHT	Olieindhold, pct	Olie, kg/ha	Olie, kg/ha FHT	Glucosinolatindhold, µmol/g	Oliesyre, C 18:1	Linolsyre, C 18:2	Linolensyre, C 18:3	Erucasyre, C 22:1	Længde, cm. ved blomstring	Længde, cm. ved modning	Beg. blomstring, dato	Lejesæd, skala: 0-10
Amtal fs.			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
86	31360	Turquoise	56,6	48,2	52,4	107	60,6	51,6	56,1	107	5,6	17,8	844,0	100	50,2	2393	107	14	62,1	22,2	9,4	0,0	174	168	280417	2,2
87	31361	BNB460	51,5	45,5	48,5	99	55,3	48,2	51,8	99	4,8				49,7	2197	98						180	167	300417	2,8
88	31362	RGT Cezzara	52,5	46,3	49,4	101	56,5	48,8	52,7	101	5,2	18,6	832,9	99	49,7	2237	100	12	61,2	23,5	9,0	0,0	180	171	040517	1,8
89	31363	HRD418	52,9	45,2	49,1	100	57,6	48,1	52,9	101	5,0	17,3	768,0	91	50,7	2266	102	13	61,5	21,6	10,5	0,0	182	168	010517	3,2
90	31364	MGC6499	51,6	44,1	47,9	98	55,2	45,1	50,2	96	5,3				48,0	2099	94						172	160	270417	2,0
91	31365	CWH349	56,3	48,0	52,2	106	59,5	51,0	55,3	106	4,7	17,7	834,8	99	49,2	2334	105	12	61,9	21,6	10,3	0,0	177	162	010517	3,0
92	31366	CWH394	55,9	45,0	50,5	103	60,1	47,7	53,9	103	4,4	17,4	794,4	94	49,9	2294	103	11	62,6	21,2	9,9	0,0	178	165	260417	2,2
93	31367	CWH398	55,8	51,3	53,6	109	59,1	53,7	56,4	108	5,1	17,5	849,9	101	48,6	2368	106	11	63,2	20,9	9,7	0,0	166	164	290417	2,7
94	31368	CWH411	58,4	48,4	53,4	109	62,9	51,9	57,4	110	5,4	17,5	844,1	100	50,5	2455	110	13	61,7	22,4	9,7	0,0	180	170	280417	2,0
95	31369	CWH413	55,0	48,1	51,6	105	58,8	50,8	54,8	105	4,9	17,6	824,7	98	49,5	2322	104	13	61,8	21,5	10,2	0,0	178	169	290417	2,3
96	31370	CWH414	56,0	48,1	52,1	106	59,6	51,0	55,3	106	5,1	18,0	850,8	101	49,4	2342	105	13	62,4	21,9	9,6	0,0	172	165	240417	1,7
97	31371	MDS47	56,7	46,8	51,8	105	62,5	50,1	56,3	107	5,1	18,4	860,8	102	51,6	2434	109	13	77,5	13,9	2,9	0,0	171	160	280417	3,2
98	31372	MDS53	54,3	46,4	50,4	103	58,9	49,7	54,3	104	5,4	18,1	825,4	98	50,8	2329	104	14	77,9	13,0	3,2	0,0	170	152	260417	2,8
99	31373	X15WT906C	48,3	41,5	44,9	91	51,6	44,2	47,9	91	5,1				49,9	2038	91						161	155	290417	1,8
100	31374	X15WT380C	51,0	46,9	49,0	100	55,9	50,0	53,0	101	5,2	18,0	801,1	95	51,1	2277	102	8	62,4	22,0	9,8	0,0	167	160	280417	2,2
101	31375	X15WT367C	51,2	44,2	47,7	97	54,5	47,0	50,8	97	5,4				49,6	2154	97						163	158	290417	2,0
102	31376	X15WT379C	52,3	46,6	49,5	101	56,7	50,5	53,6	102	5,5				51,4	2310	104						153	143	290417	3,0
103	31377	X15WT373C	53,2	45,0	49,1	100	58,1	48,6	53,4	102	5,1	18,0	803,5	95	51,6	2307	103	8	62,4	22,7	8,5	0,0	165	152	020517	2,7
104	31378	X15WT167C	51,5	44,1	47,8	97	55,9	47,8	51,9	99	4,9	17,7	767,6	91	51,5	2239	100	10	61,4	21,8	11,0	0,0	164	161	270417	2,5
105	31379	X15WT151C	50,8	44,3	47,6	97	55,9	47,7	51,8	99	5,1	17,6	759,0	90	51,7	2241	100	10	59,3	23,8	11,0	0,0	172	166	300417	2,5
106	31383	V 364 OL	56,4	46,5	51,5	105	61,4	50,1	55,8	106	5,5	18,4	857,9	102	51,2	2399	108	10	76,1	16,6	1,7	0,0	159	152	200417	2,7
107	31384	V 366 OL	56,4	45,4	50,9	104	61,9	48,7	55,3	106	5,0	18,0	828,7	98	51,5	2391	107	12	75,4	16,4	2,5	0,0	162	155	250417	1,7
108	31385	WRH 521	55,7	52,4	54,1	110	61,7	57,1	59,4	113	4,3	17,3	847,8	100	52,6	2590	116	12	63,5	19,7	10,2	0,0	173	170	260417	1,7
109	31387	RNX3526	55,0	49,0	52,0	106	59,9	52,8	56,4	108	5,2	18,0	851,2	101	51,3	2429	109	12	61,7	22,0	10,3	0,0	163	156	280417	1,8
110	31388	RNX3521	48,1	40,2	44,2	90	52,4	42,4	47,4	90	5,3	18,0	720,7	85	50,3	2027	91	11	63,5	20,5	9,6	0,0	169	163	300417	1,8
111	31389	RNX3527	53,6	46,6	50,1	102	57,5	49,6	53,6	102	4,8	17,8	810,3	96	49,9	2278	102	8	64,6	19,3	9,8	0,0	164	157	290417	2,0
112	31390	RNX3650	53,5	46,9	50,2	102	56,7	49,8	53,3	102	5,1	18,8	858,5	102	49,3	2251	101	10	61,7	22,2	9,8	0,0	169	153	010517	3,5
113	31391	RNX3652	52,7	45,2	49,0	100	57,0	48,8	52,9	101	5,3	17,7	785,4	93	51,0	2272	102	12	58,3	23,5	11,7	0,0	171	150	290417	3,8

Udbytte i Hkg/ha

Korrigeret til 91% tørstof

Standardkvalitet udbytte i Hkg/ha

Korrigeret til 91% tørstof

Kvalitetssegenskaber
Dyrkningsegenskaber

Led	Sortskode	Sortsnavn	Udbytte i Hkg/ha				Standardkvalitet udbytte i Hkg/ha				Kvalitetssegenskaber										Dyrkningsegenskaber					
			DLS Høleby	NS Abildgård	GNS	FHT	DLS Høleby	NS Abildgård	GNS	FHT	Frøvægt, mg pr. frø	Proteinindhold, pct.	Protein, kg/ha	Protein, kg/ha FHT	Olieindhold, pct	Olie, kg/ha	Olie, kg/ha FHT	Glucosinolatindhold, µmol/g	Oliesyre, C 18:1	Linolsyre, C 18:2	Linolensyre, C 18:3	Erucasyre, C 22:1	Længde, cm. ved blomstring	Længde, cm. ved modning	Beg. blomstring, dato	Lejesæd, skala: 0-10
Amtal fs.			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
114	31392	LE15/303	56,5	51,5	54,0	110	59,5	55,3	57,4	110	5,5			49,5	2432	109						180	171	020517	2,0	
115	31393	LE16/312	54,7	48,7	51,7	105	59,1	51,6	55,4	106	4,9	17,9	837,8	99	50,1	2360	106	9	66,2	18,5	9,1	0,0	183	163	300417	2,8
116	31394	LE16/316	55,8	52,3	54,1	110	60,5	56,2	58,4	111	5,8	17,3	850,4	101	50,9	2506	112	11	58,7	24,1	10,9	0,0	182	168	020517	2,3
117	31395	LE16/317	58,8	49,3	54,1	110	63,0	51,9	57,5	110	5,4	18,0	882,8	105	49,4	2434	109	12	62,6	21,5	9,8	0,0	176	164	020517	1,5
118	31396	LE16/319	55,1	52,9	54,0	110	60,5	56,5	58,5	112	5,7	17,5	859,6	102	51,2	2518	113	10	57,8	24,5	11,6	0,0	170	171	300417	2,0
119	31397	LE16/321	58,0	51,1	54,6	111	63,2	55,1	59,2	113	5,6	17,9	887,6	105	51,3	2550	114	9	60,4	23,3	10,1	0,0	165	160	290417	1,8
120	31398	WRH 534	57,1	48,2	52,7	107	60,8	52,0	56,4	108	4,9	17,2	821,3	97	50,3	2405	108	10	63,9	19,5	10,2	0,0	174	165	260417	2,0
121	31399	SLM15061W11	56,4	45,6	51,0	104	59,8	47,5	53,7	102	4,4	17,7	818,5	97	48,4	2250	101	9	62,1	22,4	9,1	0,0	173	167	280417	2,7
122	31400	Sherman	53,5	46,8	50,2	102	57,6	50,0	53,8	103	4,7	17,2	780,7	92	50,3	2297	103	11	63,8	20,3	10,0	0,0	183	172	290417	3,0
123	31401	Maxwell	50,5	46,8	48,7	99	54,2	50,4	52,3	100	5,2	18,3	807,1	96	50,6	2240	100	9	64,7	20,3	9,0	0,0	174	161	300417	2,7
124	31402	Crome	54,6	45,5	50,1	102	58,1	49,5	53,8	103	4,7	18,0	818,6	97	50,8	2306	103	9	64,8	20,7	8,3	0,0	170	163	280417	1,5
125	31403	NPZ16101W15	55,5	44,7	50,1	102	60,2	47,5	53,9	103	4,5	17,9	810,8	96	50,4	2302	103	12	60,7	23,0	9,9	0,0	164	156	250417	2,5
126	31404	LSF16131W11	59,6	54,3	57,0	116	63,8	57,6	60,7	116	5,6	17,4	898,3	106	49,7	2578	116	11	60,2	22,1	11,6	0,0	175	166	240417	2,0
127	31411	DK Expedient	57,1	47,4	52,3	107	61,8	50,7	56,3	107	4,8				50,7	2411	108					172	166	250417	2,3	
128	31412	CWH343	57,6	47,0	52,3	107	62,0	50,0	56,0	107	5,2				50,1	2387	107					176	170	280417	2,0	
129	31413	DK Platinum	54,3	45,3	49,8	101	58,0	47,5	52,8	101	4,6				49,1	2229	100					165	162	020517	2,0	
130	31414	DK Expansion	57,9	47,9	52,9	108	63,3	50,5	56,9	109	4,8				50,3	2432	109					186	181	030517	2,0	
131	31415	ESC14027	52,6	44,9	48,8	99	56,0	47,6	51,8	99	5,5				49,5	2195	98					176	156	050517	2,5	
132	31416	Hamilton	54,6	44,8	49,7	101	58,5	48,0	53,3	102	4,9				50,2	2269	102					174	165	010517	2,3	
133	31421	DMH 418	59,6	47,2	53,4	109	64,0	51,0	57,5	110	4,3				50,8	2465	111					179	168	260417	3,0	
134	31422	MH13CO085	59,6	51,8	55,7	113	63,5	54,6	59,1	113	5,1	18,4	930,3	110	49,2	2494	112	18	61,8	23,5	8,8	0,0	176	174	290417	2,2
135	31423	MH 14ES101	54,9	46,8	50,9	104	58,6	49,3	54,0	103	4,8	18,4	847,9	100	49,3	2282	102	10	58,0	25,5	10,6	0,0	183	171	050517	2,3
136	31424	MH 14EL120	57,5	47,9	52,7	107	60,2	50,8	55,5	106	4,9	19,0	906,8	107	48,7	2332	105	12	57,7	25,0	11,4	0,0	184	169	020517	2,2
137	31425	MH 14EL118	55,0	48,0	51,5	105	58,5	51,0	54,8	105	5,1	17,9	833,5	99	49,5	2321	104	11	60,1	24,5	9,5	0,0	173	165	300417	2,5
138	31426	MH 14ES124	51,4	43,7	47,6	97	54,9	45,5	50,2	96	4,9	19,0	817,4	97	48,7	2113	95	12	56,0	27,5	10,6	0,0	180	166	030517	2,5
		LSD 0.05	2,9	3,0	2,1	4																				
		GNS UDBYTTE	54,4	46,6																						

Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 86 % tørstof

Korrigeret til 91% tørstof

DLS Holeby	NS Abildgård	Gns	rkflg
118 MH 13CD076	119 LSF16131W11	116 LSF16131W11	1
115 MH 13CD085	116 LE16/319	113 MH13CO085	2,0
114 LSF16131W11	115 WRH 521	113 MH 13CD076	3,0
114 DMH 418	114 LE16/316	111 MH 13CB085	4,0
114 MH13CO085	114 MH 13CB085	111 LE16/321	5,0
113 Halyn AA	113 Armani	110 MH 13CD085	6,0
113 Dariot	113 MH13CO085	110 WRH 521	7,0
112 LE16/317	113 LE15/303	110 LE16/316	8,0
112 DK Exception	112 CWH398	110 LE16/317	9,0
112 Smaragd	112 Almanach	110 LE15/303	10,0
111 DK Exclaim	112 LE16/321	110 LE16/319	11,0
111 Arkansas	111 RGT Jakuzzi	110 DK Exception	12,0
111 CWH411	110 Einstein	110 Angelico	13,0
111 LE16/321	110 Angelico	110 Halyn AA	14,0
110 DK Expansion	110 Alezzan	109 Dariot	15,0
110 DK Exalte	110 Topaze	109 Smaragd	16,0
110 Angelico	110 Aspect	109 Almanach	17,0
110 DK Expression	108 PT273	109 CWH398	18,0
110 CWH343	108 MH 13CD076	109 DK Exclaim	19,0
110 CWH338	108 LE16/317	109 Arkansas	20,0
110 MH 14EL120	108 DK Exception	109 DMH 418	21,0
109 CWH328	108 Penn AA	109 CWH411	22,0
109 WRH 534	108 Zeland	109 Topaze	23,0
109 DK Expedient	108 DK Exentiel	108 DK Exentiel	24,0
109 Hasting	108 Attraction	108 DK Expansion	25,0
109 DK Exentiel	107 RNX3526	108 CWH338	26,0
109 MH 13CB085	107 Pangea	107 Einstein	27,0
108 MDS47	107 Smaragd	107 MH 14EL120	28,0
108 CWH 354	107 Kraft	107 WRH 534	29,0
108 Turquoise	107 LE16/312	107 Armani	30,0
108 MH 13CO080	106 Leopard	107 RGT Jakuzzi	31,0
108 LE15/303	106 DK Exclaim	107 Turquoise	32,0
108 Lasse	106 Arkansas	107 MH 13CO080	33,0
108 V 364 OL	106 Halyn AA	107 CWH328	34,0
108 V 366 OL	106 MH 13CD085	107 CWH343	35,0
108 SLM15061W11	106 CWH411	107 Leopard	36,0
107 Dalton	105 Dariot	107 Pangea	37,0
107 Topaze	105 CWH338	107 DK Expedient	38,0
107 RNX3434	105 MH 13CO080	106 Penn AA	39,0
107 INV1077	105 Turquoise	106 DK Exalte	40,0
107 CWH349	105 WRH 534	106 Alezzan	41,0
107 Almanach	105 Dualis	106 CWH349	42,0
107 MDS 43	105 CWH413	106 CWH414	43,0
107 CWH414	105 CWH414	106 PT273	44,0
107 Leopard	105 CWH349	106 RNX3526	45,0
107 CWH394	105 MH 14EL118	106 Lasse	46,0
106 CWH352	105 DK Expansion	105 MDS47	47,0

Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 86 % tørstof

Korrigeret til 91% tørstof

DLS Holeby	NS Abildgård	Gns	rkflg
118 MH 13CD076	119 LSF16131W11	116 LSF16131W11	1
106 CWH398	105 MH 14EL120	105 Kraft	48,0
106 LE16/316	104 V316OL	105 INV1077	49,0
106 WRH 521	104 Trinity	105 LE16/312	50,0
106 Pangea	104 PT256	105 CWH413	51,0
106 MH 12AU044	104 CWH328	105 MH 14EL118	52,0
106 NPZ16101W15	104 Albrecht	105 CWH 354	53,0
105 Penn AA	104 Lasse	105 V 364 OL	54,0
105 RG21317	104 DK Expedient	105 Aspect	55,0
105 LE16/319	104 Architect	105 Attraction	56,0
105 Einstein	104 Alicante	104 MDS 43	57,0
105 CWH413	103 DMH 418	104 Dualis	58,0
105 RNX3526	103 INV1077	104 CWH352	59,0
105 MH 14EL118	103 Trezzor AA	104 Trinity	60,0
105 DK Exaars	103 SWOR2222 AA	104 Hasting	61,0
105 MH 14ES101	103 CWH343	104 Zeland	62,0
104 Kraft	103 X15WT380C	104 SLM15061W11	63,0
104 LE16/312	103 RNX3650	104 Dalton	64,0
104 PT273	102 MDS47	104 RNX3434	65,0
104 RNX3528	102 Sherman	104 V 366 OL	66,0
104 Crome	102 Maxwell	104 MH 14ES101	67,0
104 Hamilton	102 MH 14ES101	103 PT256	68,0
104 Trinity	102 DK Exalte	103 Alicante	69,0
104 RGT Jakuzzi	102 MDS 43	103 V316OL	70,0
104 MDS53	102 SY Florida	103 SWOR2222 AA	71,0
104 DK Platinium	102 X15WT379C	103 DK Expression	72,0
103 SY Florida	102 RNX3527	103 Albrecht	73,0
103 Dualis	102 V 364 OL	103 CWH394	74,0
103 Alezzan	102 CWH352	103 SY Florida	75,0
103 SWOR2222 AA	102 Atora	103 MH 12AU044	76,0
103 Alicante	102 MDS53	103 MDS53	77,0
103 PT256	101 Sparrow	102 Architect	78,0
103 MH 13J081	101 CWH 354	102 RNX3650	79,0
103 INV1030	101 RGT Cezzara	102 Sherman	80,0
103 Sparrow	101 PT272	102 RNX3527	81,0
102 RNX3527	100 RGT Duzzend	102 NPZ16101W15	82,0
102 DK Explicit	45.7 Blanding	102 Sparrow	83,0
102 Albrecht	100 Alabama	102 Crome	84,0
102 Attraction	100 Dalton	102 RG21317	85,0
102 RNX3650	100 SLM15061W11	102 Trezzor AA	86,0
102 Sherman	100 RNX3434	101 RNX3528	87,0
102 V316OL	100 BNB460	101 DK Platinium	88,0
102 Armani	100 Crome	101 DK Exaars	89,0
102 Architect	99 Anker	101 Hamilton	90,0
102 INV1055	99 V 366 OL	101 INV1030	91,0
102 X15WT373C	99 Fencer	101 X15WT379C	92,0
101 RG21211 AA	99 DK Platinium	101 RGT Cezzara	93,0

Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 86 % tørstof

Korrigeret til 91% tørstof

DLS Holeby	NS Abildgård	Gns	rkflg
118 MH 13CD076	119 LSF16131W11	116 LSF16131W11	1
101 Zeland	99 Wembley AA	100 Alabama	94,0
101 HRD418	99 Hasting	100 RGT Duzzend	95,0
101 Trezzor AA	99 HRD418	100 X15WT373C	96,0
101 Alabama	99 RNX3652	49.1 Blanding	97,0
101 SY Annabella	99 MH 12AU044	100 PT272	98,0
101 RNX3652	99 INV1030	100 HRD418	99,0
100 Aspect	98 RNX3528	100 MH 13J081	100,0
100 ESC14027	98 CWH394	100 X15WT380C	101,0
100 SY Carlo	98 X15WT373C	100 RNX3652	102,0
100 RGT Cezzara	98 RNX3532 AA	99 RG21211 AA	103,0

Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 86 % tørstof

Korrigeret til 91% tørstof

DLS Holeby	NS Abildgård	Gns	rkflg
118 MH 13CD076	119 LSF16131W11	116 LSF16131W11	1
52.4 Blanding	98 RG21317	99 ESC14027	104,0
100 President	98 ESC14027	99 Maxwell	105,0
100 RGT Duzzend	98 RNX3529	99 Atora	106,0
100 RNX3529	98 Hamilton	99 President	107,0
100 X15WT379C	98 President	99 RNX3529	108,0
99 V 358 OL	98 NPZ16101W15	99 INV1055	109,0
99 PT272	98 RG21211 AA	99 BNB460	110,0
99 RNX3532 AA	98 DK Exaars	99 RNX3532 AA	111,0
98 SY Alhambra	98 RNX3433 AA	98 Wembley AA	112,0
98 MGC6499	97 X15WT151C	98 Fencer	113,0
98 Mantara	97 PT266 AA	98 SY Annabella	114,0
98 BNB460	97 X15WT367C	98 RNX3433 AA	115,0
98 X15WT167C	96 MGC6499	98 MGC6499	116,0
98 MH 14ES124	96 X15WT167C	97 X15WT167C	117,0
98 Wembley AA	96 MH 13J081	97 PT266 AA	118,0
98 PT266 AA	96 INV1055	97 X15WT367C	119,0
98 RNX3433 AA	96 MH 14ES124	97 X15WT151C	120,0
98 Ragnar	95 Walker	97 MH 14ES124	121,0
98 X15WT367C	95 DK Expression	97 SY Alhambra	122,0
97 X15WT380C	95 SY Annabella	97 SY Carlo	123,0
97 Fencer	95 SY Alhambra	96 Anker	124,0
97 Atora	94 RNX3428 AA	96 DK Explicit	125,0
97 X15WT151C	94 Ragnar	96 Ragnar	126,0
97 NPZ14009W13	93 SY Carlo	96 V 358 OL	127,0
96 Maxwell	91 V 358 OL	95 Walker	128,0
95 Augusta	91 Mantara	95 Mantara	129,0
95 Walker	91 X15WT906C	91 X15WT906C	130,0
94 Mentor AS	90 SY Alibaba	91 RNX3428 AA	131,0
94 Anker	89 DK Explicit	91 SY Alibaba	132,0
92 SY Alibaba	88 RNX3521	90 Augusta	133,0
92 X15WT906C	84 Augusta	90 NPZ14009W13	134,0
92 RNX3521	83 Archimedes	90 RNX3521	135,0
91 Archimedes	82 NPZ14009W13	88 Archimedes	136,0
89 RNX3428 AA	79 Mentor AS	87 Mentor AS	137,0
6 LSD 0.05	7 LSD 0.05	4 LSD 0.05	138,0