



Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 91% tørstof

Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	Gennemsnit	rkflge
114 Makro	112 Achat	105 Achat	110 Achat	1
114 Brando	103 Makro	104 Mosaik	107 Makro	2
113 Lyside	102 DLE 1251	102 Makro	104 DLE 1281	3
112 Mosaik	100 TOP 430	32.4 Blanding	102 TOP 430	4
112 Achat	100 DLE 1281	100 TOP 430	101 DLE 1251	5
112 DLE 1281	29.6 Blanding	100 DLE 1281	101 Mosaik	6
107 DLE 1282	97 DLE 1282	98 DLE 1251	100 Brando	7
106 TOP 430	94 Hyola 575CL	96 5525 CL	31.5 Blanding	8
104 H1480	93 5525 CL	95 Brando	99 DLE 1282	9
103 DLE 1251	92 Hyola 433	94 DLE 1282	97 5525 CL	10
102 5525 CL	91 Brando	93 Hyola 433	95 Lyside	11
32.5 Blanding	85 Mosaik	92 Lyside	95 Hyola 433	12
100 Hyola 474CL	85 Hyola 571 CL	91 H1480	93 H1480	13
99 Hyola 433	84 NXH214CLS	90 Hyola 474CL	93 Hyola 575CL	14
98 NEX8540	84 H1480	90 Hyola 575CL	90 Hyola 474CL	15
96 NXH214CLS	79 Lyside	89 Hyola 571 CL	87 NXH214CLS	16
95 Hyola 575CL	78 NXH215CLS	82 NXH215CLS	85 NXH215CLS	17
94 NXH215CLS	78 Hyola 474CL	81 NXH214CLS	84 Hyola 571 CL	18
92 NEX170	77 NEX170	81 NEX170	83 NEX170	19
79 Hyola 571 CL	71 NEX8540	74 NEX8540	81 NEX8540	20
15 LSD 0.05	9 LSD 0.05	7 LSD 0.05	6 LSD 0.05	21



Lednr	Sortskode	Sort	Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 91% tørstof					Standardkvalitet udbytte i Hkg/ha korrigeret til 91% tørstof					Dyrkningsegenskaber					Kvalitetsegenskaber													
			Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	GNS	FHT	Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	GNS	FHT	Længde, cm. ved blomstring	Længde, cm. ved modning	Beg.blomstring, dato	Lejesæd, 0-10	Modning, dato	Frøvegt, mg pr. frø	Proteinindhold, pct.	Kg.protein	Kg.protein, fnt.	Olieindhold, pct.	Kg olie	Kg.olie, fnt.	Glucosinolatindhold, pct.	Oliesyre, C 18:1	Linolsyre, C 18:2	Linolensyre, C 18:3	Eruceasyre, C 22:1		
Antal fs.													2	2	2		1	2	2	2	2	3	3	3	2						
1	9021	Blanding	32.5	29.6	32.4	31.5	100	34,1	31,7	34,1	33,3	100	118	108	1806	2908	4.3	6	522	100	49.1	1406	100	6							
2	22570	NEX170	29.8	22.8	26.2	26.3	83	31,9	24,5	28,4	28,3	85	120	108	2206	2908	3.9	3	450	86	50.7	1211	86	3							
3	23334	Lyside	36.6	23.3	29.8	29.9	95	37,0	24,3	30,2	30,5	92	127	111	2106	2908	4.8	.	.		46.0	1246	89	.							
4	25673	Achat	36.4	33.1	34.0	34.5	110	38,7	35,7	35,7	36,7	110	139	129	2406	3008	4.0	.	.		49.6	1557	111	.							
5	25676	Makro	37.2	30.5	33.0	33.6	107	38,9	32,8	34,9	35,5	107	132	116	2106	2208	4.2	.	.		49.2	1500	107	.							
6	27465	NEX8540	31.9	20.9	24.0	25.6	81	34,4	22,3	25,7	27,5	83	116	103	2006	2108	5.0	6	487	93	50.3	1174	84	6							
7	27466	NXH214CLS	31.3	25.0	26.3	27.5	87	32,7	26,7	27,7	29,0	87	123	110	1906	2108	3.9	8	524	100	48.8	1221	87	8							
8	27467	NXH215CLS	30.5	23.2	26.6	26.8	85	32,3	24,7	28,3	28,4	85	125	110	1906	2008	4.0	7	506	97	49.5	1205	86	7							
9	27496	TOP 430	34.6	29.7	32.3	32.2	102	35,7	31,6	33,9	33,7	101	116	104	1906	2508	4.5	5	549	105	48.2	1409	100	5							
10	27530	Brando	37.1	26.9	30.9	31.6	100	38,5	28,5	32,3	33,1	99	128	115	2206	2908	4.0	.	.		48.1	1381	98	.							
11	27581	Mosaik	36.5	25.3	33.6	31.8	101	38,0	27,2	35,6	33,6	101	122	112	2006	2108	4.6	.	.		49.1	1417	101	.							
12	28004	5525 CL	33.1	27.6	31.1	30.6	97	34,3	29,6	32,7	32,2	97	136	126	2106	2108	3.8	3	521	100	48.6	1351	96	3							
13	28017	DLE 1282	34.7	28.6	30.5	31.3	99	36,0	30,7	32,2	33,0	99	133	121	2006	2908	3.9	4	543	104	48.8	1385	99	4							
14	28021	DLE 1281	36.4	29.7	32.3	32.8	104	37,8	32,1	34,3	34,7	104	138	129	2206	2108	3.6	4	551	106	49.3	1469	104	4							
15	28024	DLE 1251	33.6	30.3	31.6	31.8	101	34,6	31,9	33,0	33,2	100	130	123	1906	2908	3.9	4	557	107	47.7	1379	98	4							
16	28032	Hyola 571 CL	25.7	25.2	28.7	26.5	84	25,7	26,1	29,1	27,0	81	111	104	1706	2108	3.9	9	480	92	45.5	1097	78	9							
17	28033	Hyola 474CL	32.5	23.1	29.2	28.3	90	32,9	24,0	30,1	29,0	87	111	100	1805	2108	3.9	7	512	98	46.5	1193	85	7							
18	28034	Hyola 433	32.2	27.2	30.0	29.8	95	33,0	28,2	31,1	30,8	92	104	94	1806	2208	3.7	7	537	103	46.8	1269	90	7							
19	28035	H1480	33.8	24.8	29.5	29.4	93	34,4	25,6	30,1	30,0	90	108	98	1806	2908	4.0	6	558	107	46.0	1228	87	6							
20	28036	Hyola 575CL	31.0	27.7	29.0	29.2	93	31,4	28,5	29,7	29,9	90	113	101	1705	2108	3.9	4	553	106	45.9	1220	87	4							
9991	9992	LSD 0.05	5.0	2.9	2.3	2.0	6																								