

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2009-08-25  
Förfrukt: Höstvetete  
Jordart: mmh I Mo  
ph-värde: 6,4

Gödning	kg/ton	Medel	N	P	K	S
2009-08-25	154	NS 27-4	42		6	
2010-04-13	400	NS 27-4	108		16	
2010-04-04	200	NS 26-14 (Asn)	52		28	
2009-08-24	6	Broilergödsl.ton				
2010-05-11	2	Mikronäring , Mg				
Växtskydd						
2009-08-26		Butisan Top 2,0 l/ha				
2010-05-29		1.0 Amistar i block II och III				
2009-10-06		0.25 Decis				
2009-08-26		2.0 Butisan Top				
2010-05-11		0,3 l/ha. Decis				

MG-AL:  
Ca-AL:  
P-AL:  
K-AL:

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 08-11	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Rå- fett kg/ha 08-11	Rel- tal Råfett fak.1	Rel- tal Råfett fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styrka skörd % 08-11	Stjälk längd cm 07-06	Plant- täthet vår % 04-12	Utvint- ring % 04-12	Rå- fett %
DK Carousel, MLCH 086	Obehandlat	5180	100	100	2153	100	100	2,1	14,7	07-26	335	95	145	89	2	45,8
Gbr Status, H (SSd)	Obehandlat	4880	100	94	1987	100	92	1,8	13,1	07-25	334	98	165	89	1	44,5
Sortblandning	Obehandlat	5500	100	106	2327	100	108	1,1	12,8	07-28	337	96	180	89	2	46,7
PR44D06 H (DuP)	Obehandlat	5610	100	108	2428	100	113	0,8	12,3	07-29	338	98	145	90	1	47,7
PR45D05 H (DuP)	Obehandlat	5480	100	106	2302	100	107	1,0	12,9	07-29	338	98	145	87	4	46,3
PR46W15 H (DuP)	Obehandlat	5550	100	107	2415	100	112	1,9	11,7	07-26	335	78	175	90	1	47,8
PR46W20 H (DuP)	Obehandlat	5430	100	105	2402	100	112	1,1	11,4	07-26	335	98	190	90	1	48,5
Mom MH 06 E4 H (KWS)	Obehandlat	5530	100	107	2341	100	109	1,1	12,7	07-28	337	98	170	89	1	46,6
Mom Tadeus H (KWS)	Obehandlat	5830	100	113	2426	100	113	0,9	12,5	07-25	334	98	170	88	2	45,8
Mom Turan H (KWS)	Obehandlat	5220	100	101	2228	100	103	1,2	12,3	07-28	337	98	185	89	2	47,0
DK CWH119 H (Mon)	Obehandlat	5980	100	115	2592	100	120	4,2	13,8	07-26	335	90	170	80	11	47,5
DK Exquisite H (Mon)	Obehandlat	6140	100	119	2623	100	122	1,4	13,7	07-29	338	98	185	90	0	47,0
DK Secure CWH 086D H	Obehandlat	5490	100	106	2208	100	103	1,7	11,9	07-26	335	98	145	89	2	44,2
DK Excalibur H (Mon)	Obehandlat	5640	100	109	2372	100	110	0,9	11,7	07-27	336	98	170	88	2	46,4
Gbr Arkaso H (SSd)	Obehandlat	5840	100	113	2457	100	114	1,0	12,3	07-27	336	94	170	89	1	46,3
KWS Brutus H (SSd)	Obehandlat	5850	100	113	2443	100	113	1,1	12,4	07-26	335	98	175	90	1	46,0
DSV Compass H (SSd)	Obehandlat	5920	100	114	2645	100	123	1,3	12,3	07-27	336	98	185	90	1	49,0
DSV Dimension H (SSd)	Obehandlat	5910	100	114	2584	100	120	1,5	13,0	07-28	337	98	190	89	1	48,2
DSV Hammer H (SSd)	Obehandlat	6070	100	117	2701	100	125	1,3	12,1	07-28	337	98	185	89	1	48,9
DSV Hornet H (SSd)	Obehandlat	5610	100	108	2334	100	108	1,3	12,8	07-28	337	65	165	90	1	45,7
D Hycolor H (SSd)	Obehandlat	5430	100	105	2296	100	107	1,9	14,0	07-27	336	98	165	89	2	46,5
PR 45 D01 H (SSd)	Obehandlat	5390	100	104	2205	100	102	1,4	13,1	07-26	335	98	145	88	3	45,0
PR 46 W09 H (SSd)	Obehandlat	5680	100	110	2364	100	110	1,4	13,4	07-30	339	98	180	85	6	45,9
NPZ Abakus H (SW)	Obehandlat	5660	100	109	2384	100	111	1,2	11,4	07-28	337	98	170	90	1	46,4
NPZ Visby H (SW)	Obehandlat	5610	100	108	2341	100	109	1,2	11,3	07-27	336	98	170	90	1	45,9
SW Ideal H	Obehandlat	5090	100	98	2182	100	101	1,6	13,2	07-26	335	96	170	88	2	47,2
Mom Hybrigold H (SW)	Obehandlat	5210	100	101	2121	100	99	1,8	13,2	07-28	337	98	170	89	1	44,7

ANM: 2009-08-25 Sort på fältet: PR 45 D01.

2009-09-28 Planttäthet vår alla 90.

Bomullsmögel (Sclerotinia), vissnesjuka (Verticillium) och torröta (Phoma) kunde konstateras i försöket, men ingen gradering är utförd.

2010-05-13 Rapsbaggar bekämpning: 0,3 l/ha. Decis.

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2009-08-25  
Förfrukt: Höstvetete  
Jordart: mmh I Mo  
ph-värde: 6,4

Gödning	kg/ton	Medel	N	P	K	S
2009-08-25	154	NS 27-4	42		6	
2010-04-13	400	NS 27-4	108		16	
2010-04-04	200	NS 26-14 (Asn)	52		28	
2009-08-24	6	Broilergödsel ton				
2010-05-11	2	Mikronäring , Mg				
Växtskydd						
2009-08-26		Butisan Top 2,0 l/ha				
2010-05-29		1.0 Amistar i block II och III				
2009-10-06		0.25 Decis				
2009-08-26		2.0 Butisan Top				
2010-05-11		0,3 l/ha. Decis				

MG-AL:  
Ca-AL:  
P-AL:  
K-AL:

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 08-11	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Rå- fett kg/ha 08-11	Rel- tal Råfett fak.1	Rel- tal Råfett fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styrka skörd % 08-11	Stjälk längd cm 07-06	Plant- täthet vår % 04-12	Utvint- ring % 04-12	Rå- fett %
NK Caravel H (Syn)	Obehandlat	5840	100	113	2468	100	115	1,5	13,9	07-27	336	94	180	86	4	46,4
NK Petrol H (Syn)	Obehandlat	5570	100	108	2344	100	109	1,3	12,6	07-28	337	98	185	89	1	46,3
NK Speed H (Syn)	Obehandlat	5420	100	105	2266	100	105	1,3	12,7	07-28	337	98	170	88	2	45,9
NK Technic RNX 3504 H (Syn)	Obehandlat	6240	100	120	2608	100	121	1,1	11,5	07-26	335	97	160	90	1	45,9
SW 05060F H	Obehandlat	6190	100	119	2630	100	122	2,4	14,9	07-27	336	95	180	89	2	46,7
SW 05070F H	Obehandlat	5940	100	115	2572	100	119	2,2	13,0	07-26	335	93	185	88	3	47,5
SW 05071F H	Obehandlat	5570	100	107	2426	100	113	1,5	11,5	07-26	335	98	170	90	1	47,9
SW 05072F H	Obehandlat	5620	100	108	2328	100	108	1,5	12,4	07-27	336	92	170	87	4	45,7
ES BCSMAOS001 H (BCS)	Obehandlat	5230	100	101	2137	100	99	1,6	12,3	07-27	336	98	160	89	1	45,0
DK Carousel, MLCH 086	Behandlat (bomullsmögel)	5170	100	100	2174	101	100	2,5	16,1	07-26	335	95		89	1	46,4
Gbr Status, H (SSd)	Behandlat (bomullsmögel)	5440	111	105	2283	115	105	1,0	12,1	07-26	335	98		90	1	46,0
Sortblandning	Behandlat (bomullsmögel)	5580	101	108	2379	102	109	1,3	14,4	07-28	337	98		89	1	46,8
PR44D06 H (DuP)	Behandlat (bomullsmögel)	5860	104	113	2522	104	116	1,1	13,3	07-27	336	98		90	0	47,4
PR45D05 H (DuP)	Behandlat (bomullsmögel)	5550	101	107	2349	102	108	1,7	15,7	07-29	338	98		85	6	46,7
PR46W15 H (DuP)	Behandlat (bomullsmögel)	5470	99	106	2431	101	112	1,4	13,1	07-28	337	97		89	2	48,7
PR46W20 H (DuP)	Behandlat (bomullsmögel)	6140	113	119	2720	113	125	0,6	11,5	07-28	337	98		90	0	48,8
Mom MH 06 E4 H (KWS)	Behandlat (bomullsmögel)	5820	105	113	2435	104	112	1,9	16,0	07-29	338	97		89	2	45,8
Mom Tadeus H (KWS)	Behandlat (bomullsmögel)	5640	97	109	2331	96	107	1,7	14,7	07-26	335	98		89	2	45,7
Mom Turan H (KWS)	Behandlat (bomullsmögel)	5650	108	109	2447	110	113	1,3	11,7	07-27	336	98		90	1	47,7
DK CWH119 H (Mon)	Behandlat (bomullsmögel)	6440	108	124	2801	108	129	1,3	13,4	07-26	335	98		88	2	47,7
DK Exquisite H (Mon)	Behandlat (bomullsmögel)	6100	99	118	2612	100	120	2,4	15,9	07-28	337	98		90	0	47,0
DK Secure CWH 086D H	Behandlat (bomullsmögel)	5500	100	106	2261	102	104	0,8	11,8	07-28	337	98		90	1	45,1
DK Excalibur H (Mon)	Behandlat (bomullsmögel)	5990	106	116	2593	109	119	1,1	12,4	07-27	336	97		89	1	47,6
Gbr Arkaso H (SSd)	Behandlat (bomullsmögel)	5750	99	111	2417	98	111	0,8	13,8	07-26	335	98		90	1	46,2
KWS Brutus H (SSd)	Behandlat (bomullsmögel)	5790	99	112	2452	100	113	1,7	13,9	07-26	335	98		90	1	46,5
DSV Compass H (SSd)	Behandlat (bomullsmögel)	6230	105	121	2762	104	127	1,0	13,2	07-27	336	98		90	0	48,8
DSV Dimension H (SSd)	Behandlat (bomullsmögel)	5610	95	108	2447	95	113	1,6	15,3	07-27	336	98		89	2	48,0

ANM: 2009-08-25 Sort på fältet: PR 45 D01.

2009-09-28 Planttäthet vår alla 90.

Bomullsmögel (Sclerotinia), vissnesjuka (Verticillium) och torröta (Phoma) kunde konstateras i försöket, men ingen gradering är utförd.

2010-05-13 Rapsbaggar bekämpning: 0,3 l/ha. Decis.

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2009-08-25  
Förfrukt: Höstvetete  
Jordart: mmh I Mo  
ph-värde: 6,4

	Gödning	kg/ton	Medel	N	P	K	S
2009-08-25	154	NS 27-4	42	6			
2010-04-13	400	NS 27-4	108	16			
2010-04-04	200	NS 26-14 (Asn)	52	28			
2009-08-24	6	Broilergödsel ton					
2010-05-11	2	Mikronäring , Mg					
Växtskydd							
2009-08-26		Butisan Top 2,0 l/ha					
2010-05-29		1.0 Amistar i block II och III					
2009-10-06		0.25 Decis					
2009-08-26		2.0 Butisan Top					
2010-05-11		0,3 l/ha. Decis					

MG-AL:  
Ca-AL:  
P-AL:  
K-AL:

**FÖRSÖKSLED:**

		Skörd kg/ha vid 9% 08-11	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Rå- fett kg/ha 08-11	Rel- tal Råfett fak.1	Rel- tal Råfett fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styrka skörd % 08-11	Stjälk längd cm 07-06	Plant- täthet vår % 04-12	Utvint- ring % 04-12	Rå- fett %
DSV Hammer H (SSd)	Behandlat (bomullsmögel)	5970	98	115	2643	98	122	2,4	14,6	07-30	339	98		90	1	48,7
DSV Hornet H (SSd)	Behandlat (bomullsmögel)	5720	102	111	2405	103	111	1,6	13,5	07-29	338	93		89	2	46,3
D Hycolor H (SSd)	Behandlat (bomullsmögel)	6010	111	116	2625	114	121	1,7	15,2	07-28	337	97		90	1	48,0
PR 45 D01 H (SSd)	Behandlat (bomullsmögel)	5510	102	107	2274	103	105	1,2	13,5	07-29	338	98		88	1	45,6
PR 46 W09 H (SSd)	Behandlat (bomullsmögel)	5320	94	103	2292	97	105	1,5	14,8	07-29	338	98		88	3	47,4
NPZ Abakus H (SW)	Behandlat (bomullsmögel)	5910	104	114	2513	105	116	1,3	13,2	07-28	337	98		90	0	46,5
NPZ Visby H (SW)	Behandlat (bomullsmögel)	6190	110	120	2612	112	120	1,2	11,8	07-28	337	98		90	0	46,4
SW Ideal H	Behandlat (bomullsmögel)	5430	107	105	2379	109	109	1,9	14,6	07-28	337	98		90	1	47,9
Mom Hybrigold H (SW)	Behandlat (bomullsmögel)	5020	96	97	2038	96	94	2,6	15,7	07-28	337	97		89	1	44,7
NK Caravel H (Syn)	Behandlat (bomullsmögel)	6450	110	125	2699	109	124	2,0	14,9	07-27	336	98		88	3	46,2
NK Petrol H (Syn)	Behandlat (bomullsmögel)	6090	109	118	2576	110	118	1,7	14,1	07-28	337	98		89	2	46,5
NK Speed H (Syn)	Behandlat (bomullsmögel)	5660	104	110	2407	106	111	1,3	14,1	07-31	340	98		90	0	46,8
NK Technic RNX 3504 H (Syn)	Behandlat (bomullsmögel)	6060	97	117	2534	97	117	1,2	12,7	07-27	336	98		90	1	45,9
SW 05060F H	Behandlat (bomullsmögel)	6430	104	124	2745	104	126	1,5	15,4	07-30	339	98		90	0	46,8
SW 05070F H	Behandlat (bomullsmögel)	6140	103	119	2623	102	121	1,4	14,2	07-28	337	97		89	1	47,1
SW 05071F H	Behandlat (bomullsmögel)	6110	110	118	2694	111	124	1,6	12,0	07-27	336	98		90	1	48,4
SW 05072F H	Behandlat (bomullsmögel)	5510	98	106	2291	98	105	1,6	13,9	07-27	336	98		89	1	45,9
ES BCMAOS001 H (BCS)	Behandlat (bomullsmögel)	5470	105	106	2251	105	104	1,3	14,4	07-28	337	98		89	1	45,1
DK Carousel, MLCH 086	<20013>	5180		100	2164		100	2,3	15,4		335	95	145	89	1	46,1
Gbr Status, H (SSd)	<09618>	5160		100	2135		99	1,4	12,6		335	98	165	89	1	45,2
Sortblandning	<20901>	5540		107	2353		109	1,2	13,6		337	97	180	89	1	46,7
PR44D06 H (DuP)	<20911>	5730		111	2475		114	0,9	12,8		337	98	145	90	0	47,5
PR45D05 H (DuP)	<20912>	5510		107	2326		107	1,3	14,3		338	98	145	86	5	46,5
PR46W15 H (DuP)	<20913>	5510		106	2423		112	1,6	12,4		336	87	175	89	1	48,2
PR46W20 H (DuP)	<20914>	5790		112	2561		118	0,8	11,4		336	98	190	90	0	48,7
Mom MH 06 E4 H (KWS)	<20915>	5680		110	2388		110	1,5	14,4		338	97	170	89	1	46,2
Mom Tadeus H (KWS)	<20916>	5740		111	2378		110	1,3	13,6		335	98	170	88	2	45,7

ANM: 2009-08-25 Sort på fältet: PR 45 D01.

2009-09-28 Planttäthet vår alla 90.

Bomullsmögel (Sclerotinia), vissnesjuka (Verticillium) och torröta (Phoma) kunde konstateras i försöket, men ingen gradering är utförd.

2010-05-13 Rapsbaggar bekämpning: 0,3 l/ha. Decis.

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2009-08-25  
Förfrukt: Höstvetete  
Jordart: mmh I Mo  
ph-värde: 6,4

	Gödning	kg/ton	Medel	N	P	K	S
2009-08-25	154	NS 27-4	42	6			
2010-04-13	400	NS 27-4	108	16			
2010-04-04	200	NS 26-14 (Asn)	52	28			
2009-08-24	6	Broilergödsel ton					
2010-05-11	2	Mikronäring , Mg					
Växtskydd							
2009-08-26		Butisan Top 2,0 l/ha					
2010-05-29		1.0 Amistar i block II och III					
2009-10-06		0.25 Decis					
2009-08-26		2.0 Butisan Top					
2010-05-11		0,3 l/ha. Decis					

MG-AL:  
Ca-AL:  
P-AL:  
K-AL:

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 08-11	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Rå- fett kg/ha 08-11	Rel- tal Råfett fak.1	Rel- tal Råfett fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styrka skörd % 08-11	Stjälk längd cm 07-06	Plant- täthet vår % 04-12	Utvint- ring % 04-12	Rå- fett %
Mom Turan H (KWS)	<20917>	5430		105	2337		108	1,2	12,0		337	98	185	89	1	47,3
DK CWH119 H (Mon)	<20918>	6210		120	2697		125	2,7	13,6		335	94	170	84	6	47,6
DK Exquisite H (Mon)	<20919>	6120		118	2618		121	1,9	14,8		338	98	185	90	0	47,0
DK Secure CWH 086D H	<20618>	5490		106	2235		103	1,2	11,9		336	98	145	89	1	44,7
DK Excalibur H (Mon)	<20510>	5820		112	2482		115	1,0	12,1		336	97	170	89	2	47,0
Gbr Arkaso H (SSd)	<20817>	5790		112	2437		113	0,9	13,1		336	96	170	89	1	46,2
KWS Brutus H (SSd)	<20819>	5820		112	2447		113	1,4	13,1		335	98	175	90	1	46,2
DSV Compass H (SSd)	<20818>	6070		117	2703		125	1,1	12,7		336	98	185	90	0	48,9
DSV Dimension H (SSd)	<20920>	5760		111	2516		116	1,6	14,1		337	98	190	89	1	48,1
DSV Hammer H (SSd)	<20921>	6020		116	2672		123	1,8	13,3		338	98	185	89	1	48,8
DSV Hornet H (SSd)	<20620>	5660		109	2369		110	1,4	13,1		338	79	165	89	1	46,0
D Hycolor H (SSd)	<20922>	5720		111	2460		114	1,8	14,6		337	97	165	89	1	47,2
PR 45 D01 H (SSd)	<20511>	5450		105	2239		103	1,3	13,3		337	98	145	88	2	45,3
PR 46 W09 H (SSd)	<20615>	5500		106	2328		108	1,4	14,1		339	98	180	86	4	46,7
NPZ Abakus H (SW)	<20923>	5780		112	2449		113	1,3	12,3		337	98	170	90	0	46,5
NPZ Visby H (SW)	<20820>	5900		114	2476		114	1,2	11,5		337	98	170	90	0	46,1
SW Ideal H	<20821>	5260		102	2281		105	1,7	13,9		336	97	170	89	1	47,6
Mom Hybrigold H (SW)	<20924>	5120		99	2079		96	2,2	14,4		337	98	170	89	1	44,7
NK Caravel H (Syn)	<20925>	6150		119	2584		119	1,7	14,4		336	96	180	87	3	46,3
NK Petrol H (Syn)	<20716>	5830		113	2460		114	1,5	13,4		337	98	185	89	1	46,4
NK Speed H (Syn)	<20717>	5540		107	2337		108	1,3	13,4		339	98	170	89	1	46,3
NK Technic RNX 3504 H (Syn)	<20718>	6150		119	2571		119	1,2	12,1		336	97	160	90	1	45,9
SW 05060F H	<20926>	6310		122	2688		124	1,9	15,1		338	97	180	89	1	46,8
SW 05070F H	<20927>	6040		117	2597		120	1,8	13,6		336	95	185	88	2	47,3
SW 05071F H	<20928>	5840		113	2560		118	1,6	11,7		336	98	170	90	1	48,1
SW 05072F H	<20929>	5560		107	2310		107	1,6	13,2		336	95	170	88	2	45,8
ES BCSMAOS001 H (BCS)	<20930>	5350		103	2194		101	1,4	13,3		337	98	160	89	1	45,1

ANM: 2009-08-25 Sort på fältet: PR 45 D01.

2009-09-28 Planttäthet vår alla 90.

Bomullsmögel (Sclerotinia), vissnesjuka (Verticillium) och torröta (Phoma) kunde konstateras i försöket, men ingen gradering är utförd.

2010-05-13 Rapsbaggar bekämpning: 0,3 l/ha. Decis.



**RESULTATBLANKETT**  
 Växtproduktionsekologi. Sortprovning  
 Plan: OS7- 24 Höstraps. Sortförsök  
 ADB-nr: 07A548 Län-fnr: H-26-2009  
 Förs.v: Magnus Ljungar 070 547 68 82  
 Bo Gärd 39470 Kalmar  
 Jbr-omr: 6 B

**SIDA 5**

**Skördeår: 2010**

Ansvarig: Albin Gunnarson  
 Utförar-ansvarig: Klas Eriksson 0702-876363, 0480-235 99  
 2010-11-15 13:47

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2009-08-25  
 Förfrukt: Höstvede  
 Jordart: mmh I Mo  
 ph-värde: 6,4

Gödning	kg/ton	Medel	N	P	K	S
2009-08-25	154	NS 27-4	42		6	
2010-04-13	400	NS 27-4	108		16	
2010-04-04	200	NS 26-14 (Asn)	52		28	
2009-08-24	6	Broilergödsl.ton				
2010-05-11	2	Mikronäring , Mg				
Växtskydd						
2009-08-26		Butisan Top 2,0 l/ha				
2010-05-29		1.0 Amistar i block II och III				
2009-10-06		0.25 Decis				
2009-08-26		2.0 Butisan Top				
2010-05-11		0,3 l/ha. Decis				

MG-AL:  
 Ca-AL:  
 P-AL:  
 K-AL:

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 08-11	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Rå- fett kg/ha 08-11	Rel- tal Råfett fak.1	Rel- tal Råfett fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styrka skörd % 08-11	Stjälk längd cm 07-06	Plant- täthet vår % 04-12	Utvin- ring % 04-12	Rå- fett %
Obehandlat	5620	100		2379	100		1,5	12,7		336	95	171	88	2	46,5
Behandlat (bomullsmögel)	5800	103		2473	104		1,5	13,9		337	98		89	1	46,8
-X-	5710			2426			1,5	13,3			96		89	1	46,7
CV%	5			5,2			32,1	4,5			2,9		2,1	134,9	1,3
OBS	144			144			144	144			144		144	144	144
PROB F1	.2724			.0522			.9261	.0569			.0026		.4204	.4002	.4162
PROB F2	.0001			.0001			.0076	.0001			.0001		.0218	.0224	.0001
PROB F1*F2	.5557			.5353			.0459	.0120			.0001		.8602	.8712	.6216
LSD F1	320			95			0,3	1,3			1		2	2	0,9
LSD F2	420			187			0,7	0,9			4		3	3	0,8
LSD F1*F2	630			271			1,0	1,5			6		4	4	1,3

ANM: 2009-08-25 Sort på fältet: PR 45 D01.

2009-09-28 Planttäthet vår alla 90.

Bomullsmögel (Sclerotinia), vissnesjuka (Verticillium) och torröta (Phoma) kunde konstateras i försöket, men ingen gradering är utförd.

2010-05-13 Rapsbaggar bekämpning: 0,3 l/ha. Decis.