



RESULTATBLANKETT 2010

L15-4010B

Utskrift:

2010-10-19

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-4010B-10 Startegi mot kornrost och kornets bladfläcksjuka i vårkorn.
 ADB-NR: 152155 FÖRSÖKSVÄRD: Per-Erik Helgesson
 LÅN-FNR: LB-235-2010 ADRESS: Eriksfält, Löderup

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Magnus Nilsson 0708-945377

GRÖDA:	Vårkorn	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)															
SORT:	Quench				Kornets bladfläcksjuka				Sköldfläcksjuka				Mjöldagg				Kornrost			
SÅDD:	2010-04-19			Led	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
FÖRFRUKT:	Höstvete (Höstraps 2008)	2010-06-02	30	B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART:	nmh IMo	2010-06-21	39	B-L	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,19	0,34	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT:	2,8	2010-07-02	55	L, M	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	4,13	9,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LERHALT:	14,0	2010-07-26	83		0,00	0,70			0,03	2,28			0,00	0,00			1,50	2,68		
pH:	6,7																			
P-AL:	11,0	Ca-AL:	200																	
K-AL:	14,0	Mg-AL:	9,8																	
		K/Mg:	1,4																	

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2010-04-19	NPK 20-4-8	555	111	22	44
2010-06-04	Mantrac	0,5			
2010-06-11	Axan	150	41		
2010-06-24	Wuxal	1			

FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% vh kg/ha 08-16	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt %	Avrens %	Tkv g	Rymd- vikt g/l	Pro- tein % av ts	Stärk- else % av ts	Ergo- sterol % NIT	Kärnor >2.5 mm %	Strå- brytn. % 08-16	Strå- styrka 0-100 08-16	Kornets bladfls. % yta bl.2 07-26
A. Obehandlat (DC30)	8030	0	100	22,1	0,7	40,1	665	10,8	62,0	16,2	81,2	21	88	0,70
B. Flexity & Proline + Comet	8740	710	109	22,2	0,7	43,5	684	11,1	62,3	16,6	86,1	18	86	0,10
C. Acanto Prima	8930	900	111	22,6	0,7	43,3	683	10,6	62,1	16,1	88,8	17	88	0,10
D. Acanto Prima	8830	810	110	22,2	0,6	42,9	681	11,3	61,6	16,6	85,4	16	85	0,10
E. Amistar + Kayak	8460	440	105	22,0	0,7	42,1	678	10,9	62,3	16,9	84,9	15	85	0,10
F. Armure + Kayak	8920	900	111	22,1	0,5	42,4	676	10,2	62,6	16,6	87,2	19	85	0,10
G. Proline + Amistar	8230	200	102	22,0	0,6	42,9	677	11,2	61,6	16,8	83,1	15	88	0,10
H. Proline + Comet	9340	1320	116	22,3	0,7	44,1	682	10,3	62,8	17,1	91,5	15	86	0,10
I. Sportak + Jenton	8400	370	105	22,1	0,6	42,5	680	11,0	62,4	16,9	86,2	15	86	0,10
J. Stereo + Acanto	8630	610	108	22,0	0,6	41,9	679	11,2	62,0	16,4	84,1	16	88	0,10
K. Proline + Comet	8990	970	112	22,3	0,6	42,7	682	11,1	62,2	16,2	86,0	17	85	0,10
L. Proline + Comet & Proline	8840	820	110	22,1	0,6	44,1	685	10,9	62,6	15,8	88,6	14	89	0,01
M. Proline + Comet	8850	830	110	22,3	0,6	43,6	684	10,2	63,0	16,1	90,6	15	76	0,20
-X-	8710			22,2	0,6	42,8	680	10,8	62,3	16,5	86,5	16	86	0,15
CV%	6			1,0	22,9	4,2	0,6	7,1	1,4	4,6	6,0	18,7	6,2	45,4
OBS	51			51	51	51	51	51	51	51	51	52	52	52
PROB F1	.0995			.0536	.8291	.2307	.0001	.4432	.5663	.4842	.3388	.1690	.2298	.0001
LSD F1	760			0,3	0,2	2,6	6	1,1	1,3	1,1	7,6	4	8	0,10

ANM: Led H, block IV (ruta 51) skörd (analys) saknas.
 2010-06-04: Ariane S 2,5.
 2010-06-24: Fatsac 0,3 + Pirimor 0,15.



RESULTATBLANKETT 2010

L15-4010B

Utskrift:

2010-10-19

SIDA

2

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-4010B-10 Startegi mot kornrost och kornets bladfläcksjuka i vårkorn.
 ADB-NR: 152155 FÖRSÖKSVÄRD: Per-Erik Helgesson
 LÅN-FNR: LB-235-2010 ADRESS: Eriksfält, Löderup

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Magnus Nilsson 0708-945377

GRÖDA:	Vårkorn	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)															
SORT:	Quench				Kornets bladfläcksjuka				Sköldfläcksjuka				Mjöldagg				Kornrost			
SÅDD:	2010-04-19			Led	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
FÖRFRUKT:	Höstvete (Höstraps 2008)	2010-06-02	30	B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART:	nmh IMo	2010-06-21	39	B-L	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,19	0,34	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT:	2,8	2010-07-02	55	L, M	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	4,13	9,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LERHALT:	14,0	2010-07-26	83		0,00	0,70			0,03	2,28			0,00	0,00			1,50	2,68		
pH:	6,7																			
P-AL:	11,0	Ca-AL:	200																	
K-AL:	14,0	Mg-AL:	9,8																	
		K/Mg:	1,4																	

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2010-04-19	NPK 20-4-8	555	111	22	44
2010-06-04	Mantrac	0,5			
2010-06-11	Axan	150	41		
2010-06-24	Wuxal	1			

FÖRSÖKSLED:

	(DC30)	(37-39)	(55-59)	Region	Sköldfläcks. % yta bl.2 07-26	Kornrost % yta bl.2 07-26
A. Obehandlat				Region	2,23	2,68
B. Flexity & Proline + Comet	0,125	0,4+0,25	-	VSC/Region	0,88	0,10
C. Acanto Prima	-	0,75	-	DuPont	1,00	0,50
D. Acanto Prima	-	1,0	-	DuPont	0,50	0,50
E. Amistar + Kayak	-	0,25+0,375	-	Syngenta	1,00	1,00
F. Armure + Kayak	-	0,2+0,375	-	Syngenta	1,50	1,50
G. Proline + Amistar	-	0,2+0,25	-	Syngenta	1,00	1,00
H. Proline + Comet	-	0,2+0,25	-	BASF	1,00	0,30
I. Sportak + Jenton	-	0,25+0,5	-	BASF	1,00	0,50
J. Stereo + Acanto	-	0,4+0,25	-	DuPont/Mak	0,75	1,00
K. Proline + Comet	-	0,2+0,1	-	VSC/Region	1,25	1,00
L. Proline + Comet & Proline	-	0,2+0,1	0,4	Bayer	0,75	0,01
M. Proline + Comet	-	-	0,2+0,1	VSC/Region	1,75	0,20
-X-					1,12	0,79
CV%					27,2	26,9
OBS					52	52
PROB F1					.0001	.0001
LSD F1					0,44	0,31