



RESULTATBLANKETT 2009 L15-1070

Utskrift: 2009-11-04 SIDA 1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-1070-09 Strategi i Sydsverige i höstvet
 ADB-NR: 151945 FÖRSÖKSVÄRD: Lennart Larsson
 LÅN-FNR: MC-971-2009 ADRESS: Linelund, N.Åby, Anderslöv

Ansvarig för serien: Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Utföransvarig: Göran Tollmar 0411-532260, 0708-161060

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)																			
SORT:	Tulsa			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost			
SÅDD:	2008-09-17				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
FÖRFRUKT:	Höstraps (Vårkorn 2007)	2009-05-08	31	B-D, F och G	0,00	0,15	1,09	5,79	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 saLL	2009-05-19	37	E, H-L	0,00	0,00	0,00	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,65	1,61
MULLHALT:	2,2	2009-06-01	49	D och G	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	2,54	8,08	15,1
LERHALT:	17,0	2009-06-09	57	B, C, E, F, H-L	0,01	0,00	0,15	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	5,70	14,7	19,7
pH:	7,0	2009-06-16	61																					
P-AL:	17,0	2009-07-03	77																					
K-AL:	12,0																							
	Ca-AL: 310																							
	Mg-AL: 6,1																							
	K/Mg: 2,0																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2009-03-31	NS 26-14	200	52		
2009-04-23	N 34	310	105		

FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% vh kg/ha 08-20	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt %	Avrens %	Tkv g	Rymd- vikt g/l	Pro- tein % av ts	Stärk- else % av ts	Gluten % av ts	Ergo- sterol % NIT	Strå- styrka 0-100 08-20
A Obehandlat (DC31-32) (37-39) (47-51) (55-59)	5260	0	100	16,3	6,7	30,0	767	11,8	70,6	27,7	9,3	100
B Proline & Proline	9720	4470	185	16,5	0,7	34,5	799	9,9	73,0	21,7	9,9	100
C Proline & Proline	9960	4700	189	16,5	0,6	35,0	799	10,0	72,9	22,3	9,6	100
D Proline+Jenton & Proline+Comet	11770	6510	224	16,6	0,4	38,8	809	9,8	73,6	22,1	9,3	100
E Proline+Jenton & Proline+Comet	11760	6500	224	16,6	0,4	39,4	814	9,9	73,5	21,9	9,2	100
F Proline+Talius & HTN01+Acanto	9760	4500	186	16,5	0,8	36,0	797	9,8	73,1	21,7	9,4	100
G Stereo & Proline + Comet	11990	6730	228	16,7	0,4	39,2	814	9,9	73,7	22,1	9,2	100
H Stereo & Proline + Comet	12030	6770	229	16,6	0,3	38,7	811	9,9	73,2	22,2	9,4	100
I Proline & Proline	10440	5180	198	16,5	0,6	35,6	803	9,8	73,2	21,8	9,7	100
J Pro+Tilt+Tern & Pro+Tilt+Tern*)	11220	5960	213	16,6	0,5	37,9	809	9,8	73,5	22,0	9,2	100
K Proline+Tilt T & Proline+Tilt T	11520	6260	219	16,6	0,4	38,7	812	9,9	73,1	22,0	9,3	100
L Pro+Tilt T+Amistar & Pro+Tilt T	11590	6330	220	16,6	0,4	38,8	814	10,0	73,3	22,5	9,2	100
-X-	10580			16,6	1,0	36,9	804	10,1	73,1	22,5	9,4	
CV%	3,2			0,7	97,5	4,9	0,7	2,4	0,7	3,4	5,0	
OBS	48			48	48	48	48	48	48	48	48	
PROB F1	.0001			.0021	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.5762	
LSD F1	490			0,2	1,4	2,6	9	0,4	0,7	1,1	0,7	

ANM: 2008-10-10: Cougar 0,6 + Arelon 1,5.
 2009-06-16: Sumi-Alpha 0,5 + Pirimor 0,2.
 2009-06-16: Rutvis gradering av svartpricksjuka gjord men struken, ca 5 % för samtliga behandlingar.



RESULTATBLANKETT 2009

L15-1070

Utskrift:

2009-11-04

SIDA

2

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-1070-09 Strategi i Sydsverige i höstvet
 ADB-NR: 151945 FÖRSÖKSVÄRD: Lennart Larsson
 LÄN-FNR: MC-971-2009 ADRESS: Linelund, N.Åby, Anderslöv

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Göran Tollmar 0411-532260, 0708-161060

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)																			
SORT:	Tulsa			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost			
SÅDD:	2008-09-17				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
FÖRFRUKT:	Höstraps (Vårkorn 2007)	2009-05-08	31	B-D, F och G	0,00	0,15	1,09	5,79	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 saLL	2009-05-19	37	E, H-L	0,00	0,00	0,00	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,65	1,61
MULLHALT:	2,2	2009-06-01	49	D och G	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	2,54	8,08	15,1
LERHALT:	17,0	2009-06-09	57	B, C, E, F, H-L	0,01	0,00	0,15	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	5,70	14,7	19,7
pH:	7,0	2009-06-16	61																					
P-AL:	17,0	2009-07-03	77																					
K-AL:	12,0																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2009-03-31	NS 26-14	200	52		
2009-04-23	N 34	310	105		

FÖRSÖKSLED:

	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	Gul-rost % yta bl.1 06-16	Gul-rost % yta bl.2 06-16	Gul-rost % yta bl.3 06-16	Gul-rost % yta bl.1 07-03	Gul-rost % yta bl.2 07-03	Gul-rost % yta bl.3 07-03					
A Obehandlat					23,75	61,25	96,25	92,50	100,00	100,00					
B Proline & Proline	0,4	-	-	0,4	1,75	6,50	4,75	4,00	70,00	82,50					
C Proline & Proline	0,6	-	-	0,4	1,75	4,50	2,50	3,75	60,00	72,50					
D Proline+Jenton & Proline+Comet	0,2+0,5	-	0,4+0,25	-	0,40	1,88	1,38	0,13	0,75	0,50					
E Proline+Jenton & Proline+Comet	-	0,2+0,5	-	0,4+0,25	0,20	0,45	0,40	0,88	1,38	0,38					
F Proline+Talius & HTN01+Acanto	0,2+0,2	-	-	1,0+0,25	1,75	7,00	4,50	4,75	85,00	95,00					
G Stereo & Proline + Comet	2,0	-	0,6+0,25	-	0,30	0,73	0,48	0,13	0,88	0,38					
H Stereo & Proline + Comet	-	2,0	-	0,6+0,25	0,03	0,28	1,00	0,30	1,08	0,50					
I Proline & Proline	-	0,4	-	0,4	0,25	0,58	0,58	4,00	22,75	30,00					
J Pro+Tilt+Tern & Pro+Tilt+Tern*)	-	0,2+0,25+0,25	-	0,2+0,25+0,25	0,20	0,33	0,33	1,63	3,25	2,75					
K Proline+Tilt T & Proline+Tilt T	-	0,2+0,5	-	0,2+0,5	0,33	0,18	0,20	0,13	1,00	0,50					
L Pro+Tilt T+Amistar & Pro+Tilt T	-	0,2+0,4+0,25	-	0,2+0,4	0,13	0,18	0,28	0,13	2,13	0,63					
-X-					2,57	6,99	9,39	9,36	29,02	32,14					
CV%					115,5	101,3	16,1	20,8	49,2	51,3					
OBS					48	48	48	48	48	48					
PROB F1					.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001					
LSD F1					4,28	10,21	2,19	2,81	20,63	23,81					