



RESULTATBLANKETT 2007

L15-1011

Utskrift:

2007-09-28

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L15-1011-07

Effektjämförelser SLF-projekt

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050

ADB-NR: 151658

FÖRSÖKSVÄRD: Fredrik Hallefelt

Utföraransvarig:

Sven Persson 044-229919, 0708-945373

LÅN-FNR: LC-406-2007

ADRESS: Nya Wilhelmsfält, 262 96 Ängelholm

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)																			
SORT:	Gnejs			Led	Svartpricksjuka			Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg			Brunrost			Gulrost						
SÅDD:	2006-09-11				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:	Malkorn (S-betor 2005)	2007-05-15	37	B-H	0,00	0,00	0,16	3,08	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 ML	2007-05-31	57	B-H	0,00	0,08	0,88	11,2	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
MULLHALT:	2,3	2007-06-18	74		0,61	8,51	38,1		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,16	0,13	0,06		0,00	0,00	0,00	
LERHALT:	28,0	2007-07-05	83		24,9	82,5			0,00	0,00			0,00	0,00			1,48	0,00			0,08	0,00		
pH:	7,5																							
P-AL:	11,0	Mg-AL:	15,0																					
K-AL:	11,0	Ca-AL:	400																					
		K/Mg:	0,7																					

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2007-04-03	NS 27-4	120	32		
2007-04-16	NS 27-4	500	135		
2007-05-30	NS 27-4	100	27		

FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% vh kg/ha 08-07	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt skörd %	Avrens %	Tkv g	Rymd- vikt g/l	Fall- tal sek	Pro- tein % av ts	Stärk- else % av ts	Ergo- sterol % NIT	Strå- styrka 0-100 08-07	Svart- pricksju % yta bl.1 06-18	Svart- pricksju % yta bl.2 06-18	Svart- pricksju % yta bl.3 06-18	Svart- pricksju % yta bl.1 07-05
A Obehandlat (DC37) (DC55-59)	7610	0	100	14,2	0,1	38,4	750	250	11,9	69,6	13,5	45	0,75	8,25	40,00	23,33
B Tilt 250 EC	8200	590	108	14,3	0,1	40,3	755	270	11,4	70,3	12,8	48	0,20	4,00	13,75	12,33
C Sportak	8410	800	111	14,3	0,1	40,0	756	230	11,3	70,6	12,4	45	0,05	3,13	9,25	5,67
D Proline	8760	1150	115	14,3	0,1	41,0	757	260	11,4	70,5	12,8	43	0,00	1,75	7,00	1,67
E Juventus	8640	1030	114	14,4	0,1	41,9	762	280	11,3	70,8	13,3	48	0,03	2,75	8,50	3,33
F Comet	8150	550	107	14,2	0,1	37,7	749	250	11,5	70,0	12,7	38	0,40	4,25	14,75	17,67
G Armure	8640	1030	114	14,4	0,1	42,1	758	200	11,2	70,9	12,5	53	0,05	2,75	10,75	3,33
H Bravo + Proline och Proline	8970	1370	118	14,4	0,1	42,8	764	270	11,2	70,9	12,3	53	0,00	1,13	4,00	0,67
-X-	8420											46	0,18	3,50	13,50	8,50
CV%	2,6											15,5	79,6	31,1	30,8	19,8
OBS	32											32	32	32	32	24
PROB F1	.0001											.1111	.0001	.0001	.0001	.0001
LSD F1	330											11	0,22	1,60	6,12	2,94

ANM: 2007-05-25: 0,6 Starane XL + 1,0 Mn 235
 2007-06-08: 0,3 Sumi-alpha

