



RESULTATBLANKETT 2004

L15-8040

SIDA

1

Östra SverigeFörsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L15-8040-04 Bekämpning av bomullsmögel i vårraps
 ADB-NR: 151270
 LÄN-FNR: E-100-2004
 FÖRSÖKSVÄRD: Göran Svensson
 ADRESS: Rystad Prästgård, Linköping

GRÖDA: Vårraps BEHANDLING DATUM DC
 SORT: Stratos LED
 SÄDD: 2004-04-29
 SKÖRD: 2004-09-10 B-F 2004-06-28 65
 FÖRFRUKT: Höstvetes
 GÖDSLING: 109,0 kg N/ha
 JORDART: mr SL
 MULLHALT: 6,1
 LERHALT: 59,0

FÖRSÖKSLED:	Skörd 9% vh kg/ha	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Skörd råfett kg/ha	Skörd råfett ökning kg/ha	Rel. tal råfett skörd	Råfett halt % av Ts	Kloro- fyll i oljan ppm	Vatten halt skörd %	Avrens %	Stjälk- styrka 0-100 09-10	Bomulls- mögel % angr. plant. 08-23	Svart- fläck- sjuka % 08-23						
A Obehandlat	-	0	100	920	0	100	45,5	27	17,2	2,5	70	7,0	1,8						
B Cantus	0,5	DC 65	2450	260	112	1020	108	112	46,0	30	18,0	1,8	1,0						
C Juventus	1,0	DC 65	3010	820	137	1290	370	140	47,0	25	15,5	2,3	0,9						
D Rovral 75 WG	1,0	DC 65	2250	60	103	940	26	103	45,6	26	16,3	4,0	1,5						
E Sportak	1,5	DC 65	2340	150	107	980	62	107	46,2	25	14,7	4,0	1,0						
F Sportak	1,0	DC 65	2480	290	113	1040	120	113	45,9	26	14,7	4,0	1,4						
-X-	2450			1030							75	3,8	1,3						
CV%	8			8							0,6	75,7	25,6						
OBS	24			24							24	24	24						
PROB F1	.0004			.0002							.0001	.2167	.0094						
LSD F1	300			120							1	4,4	0,5						

ANM: 2004-08-10 Ca 3 % bomullsmögel. Inga synbara ledskillnader.



RESULTATBLANKETT 2004

L15-8040

SIDA

1

Östra SverigeFörsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L15-8040-04 Bekämpning av bomullsmögel i vårraps
 ADB-NR: 151271
 LÄN-FNR: R-927-2004
 FÖRSÖKSVÄRD: Roger Isacksson
 ADRESS: Tveten, Brålanda

GRÖDA: Vårraps BEHANDLING DATUM DC
 SORT: Stratos LED
 SÄDD: 2004-04-09
 SKÖRD: 2004-09-04 B-F 2004-06-23 65
 FÖRFRUKT: Höstvet
 GÖDSLING: 114,0 kg N/ha
 JORDART: mmh ML
 MULLHALT: 4,6
 LERHALT: 26,9

FÖRSÖKSLED:	Skörd 9% vh kg/ha 09-04	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Skörd råfett kg/ha 09-04	Skörd råfett ökning kg/ha	Rel. tal råfett skörd	Råfett halt % av Ts	Vatten halt skörd %	Stjälk- styrka 0-100 09-04	Bomulls mögel % angr. plant. 08-25								
A Obehandlat	-	0	100	1310	0	100	48,8	15,7	85	1,5								
B Cantus	0,5	-10	100	1320	10	101	49,3	16,7	85									
C Juventus	1,0	140	105	1380	66	105	49,0	15,8	85									
D Rovral 75 WG	1,0	-60	98	1290	-21	98	49,0	15,6	85									
E Sportak	1,5	-50	98	1290	-22	98	48,9	16,1	85									
F Sportak	1,0	-20	99	1320	5	100	49,3	16,0	85									
-X-	2950			1320														
CV%	3,7			3,5														
OBS	24			24														
Prob. F1	.1695			.1521														
LSD F1	160			70														

ANM: 2004-08-25 Bomullsmögel i A-rutor: A1=1 %, A2=0 %, A3=1 %, A4=4 %



R E S U L T A T B L A N K E T T 2004

HS Landsbygdskonsult AB
Ansvarig:Lars Danielsson 070-5834276

Bomullsmögel i vårraps

Plan:L15-8040C-04

ADB nr:HC0402

Län-fnr:ABC-57-04

Försöksvärd:Jarl Ryberg

Adress:Hacksta gård, 745 90 ENKÖPINGS-NÄS

Gröda:Vårraps Sådatum:2004-04-19 Behandling enl.plan Datum
Sort:Wildcat Kg/ha:9 NP26-4 442kg/ha
Förfrukt:Höstvete Jordart:

Svampbekämpning: Datum:
Led B-H 2004-06-29

Ogräsbekämpning:

Insektsbekämpning:

Fastac 0,25 l/ha 2004-06-09

R E S U L T A T :

	Skörd vh 9%	Skörde ökning	Rel tal Fak	Vh i fält %	Av- rens %	Strå styr- ka	Volym vikt g/l	Bomulls mögel DC81 %ang.pl										
F Ö R S Ö K S L E D :	Kg/ha 09-13	Kg/ha 09-13	1 09-13	10-14	10-14	09-13	10-13	08-17										
Obehandlat	2510	0	100	10,2	4,88	100	672	20,25										
Rovral 1,0 l	2932	422	117	9,5	3,51	100	663	4,00										
Cantus 0,5 l	3225	714	128	9,8	3,04	100	659	0,50										
Juventus 1,0 l	3117	606	124	9,9	3,57	100	660	3,75										
Sportak 1,0 l	3062	552	122	9,5	3,02	100	657	2,25										
Sportak 1,5 l	3042	531	121	10,0	3,91	100	658	3,75										
Amistar 0,75 l	3023	513	120	9,5	2,76	100	661	1,75										
Amistar 1,0 l	3085	575	123	9,8	2,54	100	660	2,00										
-X-	2999																	
CV%	6,8																	
OBS	32																	
Prob. BLOCK	-																	
Prob. F1	*																	
LSD F1	301																	

Utskriftsdatum: 2004-11-04

ANM: