



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2007

L5-3021

Utskrift: 2007-10-10 SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs
 ADB-NR: 151608
 LÅN-FNR: MC-828-2006
 FÖRSÖKSVÄRD: Jan Alwén
 ADRESS: Torsjö Gård, 274 93 Skurup

Ansvarig för serien: Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Utföraransvarig: Göran Tollmar 0411-532260, 0708-161060

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Tulsa	Beh.tillf. 1	2006-10-10	13						
SÄDD:	2006-09-17	Beh.tillf. 2	2006-10-30	21						
SKÖRD:	2007-08-20	Beh.tillf. 3	2007-04-12	25						
FÖRFRUKT:	Höstraps	Beh.tillf. 4	2007-05-02	31						
JORDART:	nmh IMo									
MULLHALT:	2,1									
LERHALT:	14,0									
pH:	7,1									

FÖRSÖKSLED:

A Obehandlat - - - -
 B 1,5 tabl Express 50 T + 0,6 l Starane 180 + 0,1 l vätm 3)
 C 0,3 l Bacara 1) 50 g Hussar + 0,5 l Renol 3)
 D 0,3 l Bacara 1) 100 g Hussar + 0,5 l Renol 3)
 E 0,3 l Bacara + 100 g Hussar + 0,5 l Renol 3)
 F 0,3 l Bacara + 150 g Hussar + 0,5 l Renol 3)
 G 1,5 l Verigal D + 1,5 l Arelon 2)
 H 1,0 l Verigal D + 1,0 l Arelon 2)
 I 1,5 tabl Express 50 T + 18 g Eagle 75 WG + 0,1 l vätm 3)
 J 3,0 tabl CDQ + 0,1 l vätm 3)
 K 0,25 l Bacara 1) 0,075 l Primus + 0,1 l vätm 3)
 L 0,25 l Bacara 1) 1,0 l Starane XL 4)

1) Höst, grödan 1,5-2 blad
 2) Höst, grödan 3-4 blad
 3) Vår, vid tillväxtens början
 4) Vår, vid god tillväxt (1-10 maj)

-X-
 CV%
 OBS
 PROB F1
 LSD F1

Skörd 15% vh	Skörde ökning	Rel. tal skörd	Vatten halt skörd %	Avrens %	Strå- styrka										
kg/ha 08-20	kg/ha				0-100 08-20										
9050	0	100	19,6	0,1	90										
9850	790	109	19,7	0,1	90										
9760	700	108	19,5	0,1	90										
9550	500	106	19,6	0,1	90										
9460	410	104	19,5	0,1	90										
9220	170	102	19,5	0,1	90										
9880	830	109	19,4	0,1	90										
9900	840	109	19,6	0,1	90										
9640	590	107	19,5	0,1	90										
9440	390	104	19,7	0,1	90										
9950	900	110	19,6	0,1	90										
9890	830	109	19,5	0,1	90										
9630															
3,7															
48															
.0122															
510															

ANM: Inga behandlingsskador, 2006-10-30, 2006-11-14, 2007-04-25 , 2007-05-22.
 2007-08-20: Inga skillnader i strålängd.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS

2007

L5-3021

Utskrift: 2007-10-10

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvete, örtogräs
 ADB-NR: 151608
 LÅN-FNR: MC-828-2006
 FÖRSÖKSVÄRD: Jan Alwén
 ADRESS: Torsjö Gård, 274 93 Skurup

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Göran Tollmar 0411-532260, 0708-161060

GRÖDA:	Höstvete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Tulsa	Beh.tillf. 1	2006-10-10	13
SÄDD:	2006-09-17	Beh.tillf. 2	2006-10-30	21
SKÖRD:	2007-08-20	Beh.tillf. 3	2007-04-12	25
FÖRFRUKT:	Höstraps	Beh.tillf. 4	2007-05-02	31
JORDART:	nmh IMo			
MULLHALT:	2,1			
LERHALT:	14,0			
pH:	7,1			

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
			160		

FÖRSÖKSLED:	Snärj- måra		Snärj- måra		Veronika		Veronika		Viol		Viol		Våtarv
	st/m2 06-07	Rel tal	g/m2 06-07	Rel tal	st/m2 06-07	Rel tal	g/m2 06-07	Rel tal	st/m2 06-07	Rel tal	g/m2 06-07	Rel tal	st/m2 06-07
A Obehandlat	30,5	100	224,0	100	7,5	100	100,0	100	12,0	100	26,5	100	18,5
B 1,5 tabl Express 50 T + 0,6 l Starane 180 + 0,1 l vätm 3)	0,0	0	0,0	0	4,5	60	14,5	15	32,0	267	46,5	175	0,0
C 0,3 l Bacara 1) 50 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	2,0	7	10,5	5	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
D 0,3 l Bacara 1) 100 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
E 0,3 l Bacara + 100 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	2,5	8	8,5	4	2,0	27	4,5	5	3,0	25	5,0	19	0,0
F 0,3 l Bacara + 150 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	1,5	5	12,0	5	0,5	7	0,5	1	3,0	25	5,0	19	1,0
G 1,5 l Verigal D + 1,5 l Arelon 2)	26,5	87	117,0	52	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
H 1,0 l Verigal D + 1,0 l Arelon 2)	15,0	49	66,5	30	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
I 1,5 tabl Express 50 T + 18 g Eagle 75 WG + 0,1 l vätm 3)	0,0	0	0,0	0	5,0	67	22,5	23	29,0	242	50,0	189	0,0
J 3,0 tabl CDQ + 0,1 l vätm 3)	28,5	93	64,5	29	1,0	13	4,5	5	0,0	0	0,0	0	0,5
K 0,25 l Bacara 1) 0,075 l Primus + 0,1 l vätm 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
L 0,25 l Bacara 1) 1,0 l Starane XL 4)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

1) Höst, grödan 1,5-2 blad
 2) Höst, grödan 3-4 blad
 3) Vår, vid tillväxtens början
 4) Vår, vid god tillväxt (1-10 maj)

-X-
 CV%
 OBS
 PROB F1
 LSD F1

ANM: Inga behandlingsskador, 2006-10-30, 2006-11-14, 2007-04-25, 2007-05-22.
 2007-08-20: Inga skillnader i strålängd.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS

2007

L5-3021

Utskrift: 2007-10-10

SIDA

2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs
 ADB-NR: 151608
 LÅN-FNR: MC-828-2006
 FÖRSÖKSVÄRD: Jan Alwén
 ADRESS: Torsjö Gård, 274 93 Skurup

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Göran Tollmar 0411-532260, 0708-161060

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Tulsa	Beh.tillf. 1	2006-10-10	13
SÅDD:	2006-09-17	Beh.tillf. 2	2006-10-30	21
SKÖRD:	2007-08-20	Beh.tillf. 3	2007-04-12	25
FÖRFRUKT:	Höstraps	Beh.tillf. 4	2007-05-02	31
JORDART:	nmh IMo			
MULLHALT:	2,1			
LERHALT:	14,0			
pH:	7,1			

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
			160		

FÖRSÖKSLED:

A Obehandlat - - - -
 B 1,5 tabl Express 50 T + 0,6 I Starane 180 + 0,1 I vätm 3)
 C 0,3 I Bacara 1) 50 g Hussar + 0,5 I Renol 3)
 D 0,3 I Bacara 1) 100 g Hussar + 0,5 I Renol 3)
 E 0,3 I Bacara + 100 g Hussar + 0,5 I Renol 3)
 F 0,3 I Bacara + 150 g Hussar + 0,5 I Renol 3)
 G 1,5 I Verigal D + 1,5 I Arelon 2)
 H 1,0 I Verigal D + 1,0 I Arelon 2)
 I 1,5 tabl Express 50 T + 18 g Eagle 75 WG + 0,1 I vätm 3)
 J 3,0 tabl CDQ + 0,1 I vätm 3)
 K 0,25 I Bacara 1) 0,075 I Primus + 0,1 I vätm 3)
 L 0,25 I Bacara 1) 1,0 I Starane XL 4)

Rel tal	Vätarv		Övriga ettåriga örtog		Övriga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Rel tal	Rel tal	Rel tal
	g/m2	06-07	st/m2	06-07	g/m2	06-07	st/m2	06-07	g/m2	06-07			
100	128,5	100	6,0	100	26,5	100	74,5	100	505,5	100			
0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	36,5	49	61,0	12			
0	0,0	0	0,5	8	0,0	0	2,5	3	10,5	2			
0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0			
0	0,0	0	5,5	92	19,5	74	13,0	17	37,5	7			
5	2,0	2	3,0	50	7,5	28	9,0	12	27,0	5			
0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	26,5	36	117,0	23			
0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	15,0	20	66,5	13			
0	0,0	0	2,0	33	11,5	43	36,0	48	84,0	17			
3	2,0	2	1,5	25	21,5	81	31,5	42	92,5	18			
0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0			
0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0			

- 1) Höst, grödan 1,5-2 blad
- 2) Höst, grödan 3-4 blad
- 3) Vår, vid tillväxtens början
- 4) Vår, vid god tillväxt (1-10 maj)

-X-
 CV%
 OBS
 PROB F1
 LSD F1