



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2007

L5-3021

Utskrift: 2007-09-21

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs
 ADB-NR: 151606
 LÅN-FNR: LB-292-2006
 FÖRSÖKSVÄRD: Lars Lennartsson
 ADRESS: Sandby Boställe, 276 37 Borrby

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Staffan Nilsson 0411-20511

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Kris	Beh.tillf. 1	2006-10-10	12	2007-04-11	Axan	600			162
SÅDD:	2006-09-22	Beh.tillf. 2	2006-10-18	13						
SKÖRD:	2007-08-12	Beh.tillf. 3	2007-04-13	25						
FÖRFRUKT:	Vårkorn	Beh.tillf. 4	2007-04-26	31						
JORDART:	mmh lMo									
MULLHALT:	2,7									
LERHALT:	13,0									
pH:	6,5									

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-	9960					1,0		77	83	8,0
CV%	4,3					27,7		17,3	2,9	24,1
OBS	48					48		48	48	48
PROB F1	.0001					.0001		.0001	.3133	.0001
LSD F1	620					0,4		19	4	2,8

Skörd 15% vh kg/ha 08-12	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt skörd %	Avrens %	Miss- färg- ning % 04-24	Nek- roser % 04-24	Strå- styrka 0-100	Strå- längd cm	Ogräs ospec. % 08-12			
7370	0	100	21,6	0,1	0,0	0,0	96	84	42,5			
10240	2870	139	21,4	0,1	0,0	0,0	89	84	5,3			
10270	2900	139	21,1	0,1	0,0	0,0	85	85	4,5			
10290	2920	140	20,8	0,1	0,0	0,0	84	83	4,5			
9860	2480	134	20,8	0,1	4,5	1,0	71	81	4,5			
10200	2830	138	20,9	0,1	5,0	3,0	70	80	3,8			
10350	2980	140	21,1	0,1	0,0	0,0	68	83	4,3			
10470	3100	142	21,1	0,1	0,0	0,0	84	84	5,3			
10160	2790	138	21,1	0,1	3,0	0,0	74	84	5,5			
9650	2280	131	20,9	0,1	0,0	0,0	39	83	6,5			
10420	3050	141	21,0	0,1	0,0	0,0	79	84	4,5			
10270	2900	139	21,0	0,1	0,0	0,0	90	83	5,0			

ANM: 2007-06-07: 0,2 Acanto + 0,35 Proline



RESULTATBLANKETT, OGRÄS

2007

L5-3021

Utskrift: 2007-10-10

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs
 ADB-NR: 151606
 LÅN-FNR: LB-292-2006
 FÖRSÖKSVÄRD: Lars Lennartsson
 ADRESS: Sandby Boställe, 276 37 Borrbby

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Staffan Nilsson 0411-20511

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Kris	Beh.tillf. 1	2006-10-10	12
SÄDD:	2006-09-22	Beh.tillf. 2	2006-10-18	13
SKÖRD:	2007-08-12	Beh.tillf. 3	2007-04-13	25
FÖRFRUKT:	Vårkorn	Beh.tillf. 4	2007-04-26	31
JORDART:	mmh lMo			
MULLHALT:	2,7			
LERHALT:	13,0			
pH:	6,5			

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
Axan	2007-04-11	600			162

FÖRSÖKSLED:	Baldersbrå		Baldersbrå		Kamomill		Kamomill		Plister		Plister		Snärjmåra
	st/m2 05-29	Rel tal	g/m2 05-29	Rel tal	st/m2 05-29	Rel tal	g/m2 05-29	Rel tal	st/m2 05-29	Rel tal	g/m2 05-29	Rel tal	
A Obehandlat	33,5	100	640,5	100	66,5	100	550,5	100	13,0	100	61,0	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	1,0	2	1,0	0	5,5	42	8,5	14	0,5
C 0,3 l Bacara 1) 50 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	0,5
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)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	6,0	46	12,0	20	3,0
F 0,3 l Bacara + 150 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	1,5	4	1,5	0	0,0	0	0,0	0	2,5	19	10,0	16	1,5
G 1,5 l Verigal D + 1,5 l Arelon 2)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	2,0
H 1,0 l Verigal D + 1,0 l Arelon 2)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	3,5
I 1,5 tabl Express 50 T + 18 g Eagle 75 WG + 0,1 l vätm 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	1,5	12	4,0	7	0,0
J 3,0 tabl CDQ + 0,1 l vätm 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,5	4	2,0	3	4,0
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	0,5

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: 2007-06-07: 0,2 Acanto + 0,35 Proline



RESULTATBLANKETT, OGRÄS

2007

L5-3021

Utskrift: 2007-10-10

SIDA

2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvet, örtogräs
 ADB-NR: 151606
 LÅN-FNR: LB-292-2006
 FÖRSÖKSVÄRD: Lars Lennartsson
 ADRESS: Sandby Boställe, 276 37 Borrbby

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Staffan Nilsson 0411-20511

GRÖDA:	Höstvete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Kris	Beh.tillf. 1	2006-10-10	12
SÅDD:	2006-09-22	Beh.tillf. 2	2006-10-18	13
SKÖRD:	2007-08-12	Beh.tillf. 3	2007-04-13	25
FÖRFRUKT:	Vårkorn	Beh.tillf. 4	2007-04-26	31
JORDART:	mmh lMo			
MULLHALT:	2,7			
LERHALT:	13,0			
pH:	6,5			

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
Axan	2007-04-11	600			162

FÖRSÖKSLED:

	Rel tal	Snärj-måra g/m2 05-29	Rel tal	Veronika		Veronika		Viol		Viol		Övriga ettåriga örtog	
				st/m2 05-29	Rel tal	g/m2 05-29	Rel tal	st/m2 05-29	Rel tal	g/m2 05-29	Rel tal	st/m2 05-29	Rel tal
A Obehandlat	100	215,5	100	45,5	100	164,0	100	90,5	100	244,0	100	9,5	100
B 1,5 tabl Express 50 T + 0,6 l Starane 180 + 0,1 l vätm 3)	3	1,5	1	4,0	9	10,5	6	62,0	69	223,5	92	0,5	5
C 0,3 l Bacara 1) 50 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	3	3,5	2	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	5,0	53
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	5,5	58
E 0,3 l Bacara + 100 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	16	15,5	7	3,0	7	6,0	4	27,0	30	34,5	14	0,0	0
F 0,3 l Bacara + 150 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	8	6,5	3	0,0	0	0,0	0	27,0	30	36,0	15	1,0	11
G 1,5 l Verigal D + 1,5 l Arelon 2)	11	12,5	6	0,0	0	0,0	0	1,0	1	2,5	1	29,5	311
H 1,0 l Verigal D + 1,0 l Arelon 2)	19	50,5	23	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	27,0	284
I 1,5 tabl Express 50 T + 18 g Eagle 75 WG + 0,1 l vätm 3)	0	0,0	0	10,0	22	23,0	14	68,5	76	172,5	71	0,0	0
J 3,0 tabl CDQ + 0,1 l vätm 3)	22	75,5	35	0,5	1	0,5	0	26,0	29	40,0	16	0,5	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	4,0	42
L 0,25 l Bacara 1) 1,0 l Starane XL 4)	3	1,5	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	7,0	74

- 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: 2007-06-07: 0,2 Acanto + 0,35 Proline



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2007

2007

L5-3021

Utskrift: 2007-10-10

SIDA

3

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs
 ADB-NR: 151606
 LÅN-FNR: LB-292-2006
 FÖRSÖKSVÄRD: Lars Lennartsson
 ADRESS: Sandby Boställe, 276 37 Borrbby

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Staffan Nilsson 0411-20511

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Kris	Beh.tillf. 1	2006-10-10	12
SÄDD:	2006-09-22	Beh.tillf. 2	2006-10-18	13
SKÖRD:	2007-08-12	Beh.tillf. 3	2007-04-13	25
FÖRFRUKT:	Vårkorn	Beh.tillf. 4	2007-04-26	31
JORDART:	mmh lMo			
MULLHALT:	2,7			
LERHALT:	13,0			
pH:	6,5			

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
Axan	2007-04-11	600			162

FÖRSÖKSLED:

	Övriga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Gröe *		Gröe *		Åker- *		Åker- *	
	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	g/m2	Rel tal	g/m2
A Obehandlat	68,5	100	277,0	100	1944,0	100	29,5	100	86,5	100	0,0	0,0		
B 1,5 tabl Express 50 T + 0,6 l Starane 180 + 0,1 l vätm 3)	5,0	7	73,5	27	250,0	13	15,0	51	63,0	73	0,0	0,0		
C 0,3 l Bacara 1) 50 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	8,5	12	5,5	2	12,0	1	2,5	8	5,0	6	0,5	2,0		
D 0,3 l Bacara 1) 100 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	3,5	5	5,5	2	3,5	0	2,0	7	3,0	3	0,0	0,0		
E 0,3 l Bacara + 100 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	0,0	0	39,0	14	68,0	3	10,5	36	25,0	29	0,0	0,0		
F 0,3 l Bacara + 150 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	3,5	5	33,5	12	57,5	3	9,5	32	15,0	17	1,0	4,5		
G 1,5 l Verigal D + 1,5 l Arelon 2)	9,0	13	32,5	12	24,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0		
H 1,0 l Verigal D + 1,0 l Arelon 2)	8,5	12	30,5	11	59,0	3	1,0	3	5,0	6	0,0	0,0		
I 1,5 tabl Express 50 T + 18 g Eagle 75 WG + 0,1 l vätm 3)	0,0	0	80,0	29	199,5	10	20,5	69	68,5	79	2,0	9,0		
J 3,0 tabl CDQ + 0,1 l vätm 3)	0,5	1	31,5	11	118,5	6	13,5	46	50,0	58	1,5	5,0		
K 0,25 l Bacara 1) 0,075 l Primus + 0,1 l vätm 3)	1,5	2	4,0	1	1,5	0	9,0	31	39,0	45	0,0	0,0		
L 0,25 l Bacara 1) 1,0 l Starane XL 4)	3,0	4	7,5	3	4,5	0	10,5	36	42,5	49	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