



# RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2007

## L5-2450

Utskrift: 2007-09-21

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L5-2450 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs + renkavle  
 ADB-NR: 151598  
 LÅN-FNR: MC-826-2006  
 FÖRSÖKSVÄRD: Anders Göransson  
 ADRESS: Gislöv, 231 91 Trelleborg

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

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Tulsa	Beh.tillf. 1	2006-10-11	11
SÄDD:	2006-09-27	Beh.tillf. 2	2006-10-30	13
SKÖRD:	2007-08-22	Beh.tillf. 3	2007-04-12	21
FÖRFRUKT:	Spenat			
JORDART:	nmh saLL			
MULLHALT:	2,3			
LERHALT:	15,0			
pH:	6,7			

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
			165		

### FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% vh kg/ha 08-22	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt skörd %	Avrens %	Miss- färg- ning % 10-20	Miss- färg- ning % 11-10	Behand- lings- skada % 10-20	Strå- styrka 0-100 08-22	Strå- längd cm 08-22
A Obehandlat	8280	0	100	21,3	0,1	0,0	0,0	0,0	90	72
B 1,0 l Event Super + 2 tabl Express 50 T + 0,1 l vätm 3)	9170	890	111	21,2	0,1	0,0	0,0	0,0	90	73
C 2,0 l Boxer + 0,25 l Bacara 1) 45 g Attribut + 90 g Hussar + 0,2 l vätm 3)	9550	1280	115	21,3	0,1	20,0	0,0	8,8	90	70
D 0,3 Bacara + 1,0 EventSuper + 0,5 Renol 2) 60g Attribut + 120g Hussar + 0,2 vätm 3)	9520	1250	115	21,2	0,1	0,0	5,0	0,0	90	70
E 0,5 Bacara + 1,0 EventSuper + 0,5 Renol 2) och 300g Atlantis + 0,6 Bio Power 3)	9570	1300	116	21,2	0,1	0,0	5,0	0,0	90	74
F 250g Atlantis + 0,5 Bacara + 0,5 Bio Power 2) 1,0 Event Super + 0,5 Renol 3)	9770	1500	118	21,1	0,1	0,0	5,0	0,0	90	75
G 20 g Lexus 50 WG 1)	9620	1340	116	21,1	0,1	2,5	0,0	0,0	90	73
H 1,5 l Boxer + 15 g Lexus 50 WG + 0,15 l Bacara 1)	9700	1430	117	21,1	0,1	12,5	0,0	5,0	90	71
I 2,0 l Boxer + 10 g Lexus 50 WG + 0,15 Bacara 1)	9930	1650	120	21,1	0,1	12,5	0,0	2,5	90	74
J 20 g Lexus 50 WG 2)	9410	1130	114	21,2	0,1	0,0	0,0	0,0	90	75
-X-	9450					4,8		1,6		73
CV%	2,4					50,8		74,3		3,4
OBS	40					40		40		40
PROB F1	.0001					.0001		.0001		.0507
LSD F1	330					3,5		1,8		4

ANM: 2007-04-25: Inga behandlingsskador.



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2007

## L5-2450

Utskrift: 2007-10-10

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L5-2450 Ogräsbekämpning: Höstvete, örtogräs + renkavle  
 ADB-NR: 151598  
 LÅN-FNR: MC-826-2006  
 FÖRSÖKSVÅRD: Anders Göransson  
 ADRESS: Gislöv, 231 91 Trelleborg

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

GRÖDA: Höstvete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC  
 SORT: Tula Beh.tillf. 1 2006-10-11 11  
 SÅDD: 2006-09-27 Beh.tillf. 2 2006-10-30 13  
 SKÖRD: 2007-08-22 Beh.tillf. 3 2007-04-12 21  
 FÖRFRUKT: Spenat  
 JORDART: nmh saLL  
 MULLHALT: 2,3  
 LERHALT: 15,0  
 pH: 6,7

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K  
 165

FÖRSÖKSLED:	Lomme		Lomme		Vallmo		Vallmo		Viol		Viol	
	st/m2 06-13	Rel tal	g/m2 06-13	Rel tal	st/m2 06-13	Rel tal	g/m2 06-13	Rel tal	st/m2 06-13	Rel tal	g/m2 06-13	Rel tal
A Obehandlat	26,0	100	127,0	100	12,5	100	239,0	100	39,0	100	73,5	100
B 1,0 l Event Super + 2 tabl Express 50 T + 0,1 l vätm 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	78,5	201	175,0	238
C 2,0 l Boxer + 0,25 l Bacara 1) 45 g Attribut + 90 g Hussar + 0,2 l vätm 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
D 0,3 Bacara + 1,0 EventSuper + 0,5 Renol 2) 60g Attribut + 120g Hussar + 0,2 vätm 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	2,0	5	4,5	6
E 0,5 Bacara + 1,0 EventSuper + 0,5 Renol 2) och 300g Atlantis + 0,6 Bio Power 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,5	1	1,5	2
F 250g Atlantis + 0,5 Bacara + 0,5 Bio Power 2) 1,0 Event Super + 0,5 Renol 3)	0,0	0	0,0	0	3,0	24	56,0	23	0,0	0	0,0	0
G 20 g Lexus 50 WG 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	7,0	18	16,5	22
H 1,5 l Boxer + 15 g Lexus 50 WG + 0,15 l Bacara 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
I 2,0 l Boxer + 10 g Lexus 50 WG + 0,15 Bacara 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
J 20 g Lexus 50 WG 2)	1,0	4	4,0	3	0,5	4	5,5	2	24,5	63	66,5	90

1) Höst, grödan 1,5 blad  
 2) Höst, grödan 3-4 blad  
 3) Vår, vid tillväxtens början

-X-  
 CV%  
 OBS  
 PROB F1  
 LSD F1

ANM: 2007-04-25: Inga behandlingsskador.



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2007

## L5-2450

Utskrift: 2007-10-10

SIDA

2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L5-2450 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs + renkavle  
 ADB-NR: 151598  
 LÅN-FNR: MC-826-2006  
 FÖRSÖKSVÄRD: Anders Göransson  
 ADRESS: Gislöv, 231 91 Trelleborg

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

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Tulsa	Beh.tillf. 1	2006-10-11	11
SÄDD:	2006-09-27	Beh.tillf. 2	2006-10-30	13
SKÖRD:	2007-08-22	Beh.tillf. 3	2007-04-12	21
FÖRFRUKT:	Spenat			
JORDART:	nmh saLL			
MULLHALT:	2,3			
LERHALT:	15,0			
pH:	6,7			

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
			165		

### FÖRSÖKSLED:

	Övriga ettåriga örtog		Övriga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Ren-kavle *		Ren-kavle *	
	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal
A Obehandlat	17,0	100	223,0	100	94,5	100	662,5	100	8,5	100	232,5	100
B 1,0 l Event Super + 2 tabl Express 50 T + 0,1 l vätm 3)	15,0	88	161,0	72	93,5	99	336,0	51	1,0	12	11,5	5
C 2,0 l Boxer + 0,25 l Bacara 1) 45 g Attribut + 90 g Hussar + 0,2 l vätm 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
D 0,3 Bacara +1,0 EventSuper +0,5 Renol 2) 60g Attribut +120g Hussar +0,2 vätm 3)	1,5	9	11,5	5	3,5	4	16,0	2	0,0	0	0,0	0
E 0,5 Bacara + 1,0 EventSuper + 0,5 Renol 2) och 300g Atlantis + 0,6 Bio Power 3)	1,0	6	7,0	3	1,5	2	8,5	1	0,0	0	0,0	0
F 250g Atlantis + 0,5 Bacara + 0,5 Bio Power 2) 1,0 Event Super + 0,5 Renol 3)	5,0	29	60,5	27	8,0	8	116,5	18	0,0	0	0,0	0
G 20 g Lexus 50 WG 1)	19,5	115	44,5	20	26,5	28	61,0	9	0,0	0	0,0	0
H 1,5 l Boxer + 15 g Lexus 50 WG + 0,15 l Bacara 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
I 2,0 l Boxer + 10 g Lexus 50 WG + 0,15 Bacara 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
J 20 g Lexus 50 WG 2)	23,5	138	64,5	29	49,5	52	140,5	21	0,0	0	0,0	0

- 1) Höst, grödan 1,5 blad
- 2) Höst, grödan 3-4 blad
- 3) Vår, vid tillväxtens början

-X-  
 CV%  
 OBS  
 PROB F1  
 LSD F1