



# RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2003

## L5-2450

SIDA

1

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L5-2450 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs + renkavle

ADB-NR: 151050

LÄN-FNR: MC-827/02

FÖRSÖKSVÄRD: Hans o Bertil Odell

ADRESS: Vanninge gård, 231 98 Klagstorp

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Marshal	LED		
SÄDD:	2002-09-20			
SKÖRD:	2003-08-13	Beh.tillf. 1	2002-10-30	13
FÖRFRUKT:	Korn	Beh.tillf. 2	2003-04-16	24
GÖDSLING:	180.0 kg N/ha			
JORDART:	nmh saLL			
MULLHALT:	2.5			
LERHALT:	16.0			
pH:	7.5			

### FÖRSÖKSLED:

A Obehandlat  
 B 1,0 Event Super + 2,0T Express 50T + 0,1 L.B. 2)  
 C 0,8 Cougar + 0,8 Event Super 1)  
 D 300g Atlantis + 0,1 L.B. 1)  
 E 0,8 Cougar + 0,8 Event Super 1) och 0,6 Event Super + 15g Gratil 75WG + 0,1 L.B. 2)  
 F 0,8 Bacara + 15g Lexus50WG+0,1 L.B. 1) 0,6 Event Super + 15g Gratil75WG+0,1 L.B. 2)  
 G 0,8 Cougar + 0,8 Event Super 1) och 20g Lexus 50WG + 0,1 L.B 2)  
 H 400g Atlantis + 0,1 L.B. 2)  
 I 0,8 Event Super + 15g Gratil 75WG + 0,1 L.B. 2)  
 J 20g Lexus 50WG + 0,1 L.B. 1)  
 K 20g Lexus 50WG + 0,1 L.B. 1) 2,5 Arelon 2)

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

-X-  
 CV%  
 OBS  
 PROB F1  
 LSD F1

Skörd 15% v 08-13	Skörde 15% v 08-13	Rel. skörd	Avrens %	Vatten halt %	Strå- styrka 0-100 08-13								
8930	0	100	0.1	13.6	100								
10300	1370	115	0.1	13.4	100								
10490	1560	118	0.1	13.5	100								
10480	1550	117	0.1	13.4	100								
10600	1680	119	0.1	13.4	100								
10230	1300	115	0.1	13.4	100								
10450	1520	117	0.1	13.4	100								
10180	1250	114	0.1	13.4	100								
10290	1360	115	0.1	13.5	100								
10390	1460	116	0.1	13.5	100								
10290	1360	115	0.1	13.5	100								
10240													
3.3													
44													
.0001													
490													

ANM:



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2003

## L5-2450

SIDA 1

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L5-2450 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs + renkavle

ADB-NR: 151050

LÅN-FNR: MC-827/02

FÖRSÖKSVÄRD: Hans o Bertil Odell

ADRESS: Vanninge gård, 231 98 Klagstorp

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Marshal	LED		
SÄDD:	2002-09-20			
SKÖRD:	2003-08-13	Beh.tillf. 1	2002-10-30	13
FÖRFRUKT:	Korn	Beh.tillf. 2	2003-04-16	24
GÖDSLING:	180.0 kg N/ha			
JORDART:	nmh saLL			
MULLHALT:	2.5			
LERHALT:	16.0			
pH:	7.5			

**FÖRSÖKSLED:**

	Snärj- måra		Snärj- måra		Våtarv		Våtarv		Övriga ettåriga örtog		Övriga ettåriga örtog	
	st/m2 06-16	Rel tal	g/m2 06-16	Rel tal	st/m2 06-16	Rel tal	g/m2 06-16	Rel tal	st/m2 06-16	Rel tal	g/m2 06-16	Rel tal
A Obehandlat	15.5	100	133.0	100	39.0	100	271.5	100	5.0	100	49.5	
B 1,0 Event Super + 2,0T Express 50T + 0,1 L.B. 2)	10.5	68	67.0	50	0.0	0	0.0	0	4.0	80	17.0	
C 0,8 Cougar + 0,8 Event Super 1)	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
D 300g Atlantis + 0,1 L.B. 1)	3.0	19	41.5	31	0.0	0	0.0	0	3.0	60	3.5	
E 0,8 Cougar + 0,8 Event Super 1) och 0,6 Event Super + 15g Gratil 75WG + 0,1 L.B. 2)	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
F 0,8 Bacara + 15g Lexus50WG+0,1 L.B. 1) 0,6 Event Super + 15g Gratil75WG+0,1 L.B. 2)	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
G 0,8 Cougar + 0,8 Event Super 1) och 20g Lexus 50WG + 0,1 L.B. 2)	0.5	3	2.5	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
H 400g Atlantis + 0,1 L.B. 2)	7.5	48	68.0	51	0.5	1	15.5	6	0.5	10	0.5	
I 0,8 Event Super + 15g Gratil 75WG + 0,1 L.B. 2)	1.5	10	1.0	1	12.5	32	99.0	36	5.5	110	14.5	
J 20g Lexus 50WG + 0,1 L.B. 1)	0.0	0	0.0	0	1.0	3	9.0	3	1.0	20	0.5	
K 20g Lexus 50WG + 0,1 L.B. 1) 2,5 Arelon 2)	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	1.0	20	0.5	

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

-X-  
CV%  
OBS  
PROB F1  
LSD F1

ANM:



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2003

## L5-2450

SIDA 2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L5-2450 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs + renkavle

ADB-NR: 151050

LÅN-FNR: MC-827/02

FÖRSÖKSVÄRD: Hans o Bertil Odell

ADRESS: Vanninge gård, 231 98 Klagstorp

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Marshal	LED		
SÄDD:	2002-09-20			
SKÖRD:	2003-08-13	Beh.tillf. 1	2002-10-30	13
FÖRFRUKT:	Korn	Beh.tillf. 2	2003-04-16	24
GÖDSLING:	180.0 kg N/ha			
JORDART:	nmh saLL			
MULLHALT:	2.5			
LERHALT:	16.0			
pH:	7.5			

**FÖRSÖKSLED:**

A	Obehandlat	100	59.5	100	454.0	100	27.5	100	657.5	100
B	1,0 Event Super + 2,0T Express 50T + 0,1 L.B. 2)	34	14.5	24	84.0	19	0.5	2	9.0	1
C	0,8 Cougar + 0,8 Event Super 1)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
D	300g Atlantis + 0,1 L.B. 1)	7	6.0	10	45.0	10	0.0	0	0.0	0
E	0,8 Cougar + 0,8 Event Super 1) och 0,6 Event Super + 15g Gratil 75WG + 0,1 L.B. 2)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
F	0,8 Bacara + 15g Lexus50WG+0,1 L.B. 1) 0,6 Event Super + 15g Gratil75WG+0,1 L.B. 2)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
G	0,8 Cougar + 0,8 Event Super 1) och 20g Lexus 50WG + 0,1 L.B. 2)	0	0.5	1	2.5	1	0.0	0	0.0	0
H	400g Atlantis + 0,1 L.B. 2)	1	8.5	14	84.0	19	7.0	25	85.0	13
I	0,8 Event Super + 15g Gratil 75WG + 0,1 L.B. 2)	29	19.5	33	114.5	25	3.0	11	23.0	3
J	20g Lexus 50WG + 0,1 L.B. 1)	1	2.0	3	9.5	2	0.0	0	0.0	0
K	20g Lexus 50WG + 0,1 L.B. 1) 2,5 Arelon 2)	1	1.0	2	0.5	0	0.0	0	0.0	0

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

-X-  
CV%  
OBS  
PROB F1  
LSD F1

ANM: