



# RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2002

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

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

ADB-NR: 150892

LÄN-FNR: M-817/01

FÖRSÖKSVÄRD: Hans och Bertil Odell

ADRESS: Vanninge gård, Klagstorp

GRÖDA: Höstvede OGRÄSBEHANDLING DATUM DC  
 SORT: Kris LED  
 SÄDD: 2001-10-10  
 SKÖRD: 2002-08-22 Beh.tillf. 1 2001-11-16 12  
 FÖRFRUKT: Höstraps Beh.tillf. 2 2002-04-25 25  
 GÖDSLING: 184.0 kg N/ha Beh.tillf. 3  
 JORDART: nmh mo LL  
 MULLHALT: 2.4  
 LERHALT: 17.0  
 pH: 7.6

	Skörd 15% vh kg/ha	Skörde ökning kg/ha	Rel- tal	Avfall %	V-halt %	Strå- styrka 0-100 08-22										
<b>FÖRSÖKSLED:</b>																
A Obehandlat	5250	0	100	0.1	17.1	90										
B 1,0l Event Super + 2,0T Express 50 T + 0,1l	8620	3370	164	0.1	17.1	90										
C 175g BAS 680 00 H + 1,0 l Citowett 2000 (BAS 1	9000	3740	171	0.1	17.0	90										
D 0,5l Cougar + 0,5 l Event Super 1) 0,5 l Eve	9270	4010	176	0.1	17.1	90										
E 1,0 kg Atlantis + 0,1 l Lissapol Bio 1)	9100	3840	173	0.1	17.0	90										
F 1,0 kg Atlantis + 0,1 l Lissapol Bio 2)	8400	3150	160	0.1	17.2	90										
G 0,8l Event Super + 15g Gratil 75 WG + 0,1 l L	8370	3120	159	0.1	17.3	90										
H 3,0 l Arelon 1) 60g Lexus Class 2)	9090	3840	173	0.1	17.2	90										
I 20g Lexus + 1,5T Express 50 T + 0,1 l Lissapol	8910	3660	170	0.1	17.0	90										
1) Höst, 3-4 blad																
2) Vår, vid tillväxtens början																
-X-	8450															
CV%	5.7															
OBS	36															
PROB F1	.0001															
LSD F1	710															

ANM:



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2002

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

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

ADB-NR: 150892

LÄN-FNR: M-817/01

FÖRSÖKSVÄRD: Hans och Bertil Odell

ADRESS: Vanninge gård, Klagstorp

GRÖDA: Höstvede OGRÄSBEHANDLING DATUM DC  
 SORT: Kris LED  
 SÄDD: 2001-10-10  
 SKÖRD: 2002-08-22 Beh.tillf. 1 2001-11-16 12  
 FÖRFRUKT: Höstraps Beh.tillf. 2 2002-04-25 25  
 GÖDSLING: 184.0 kg N/ha Beh.tillf. 3  
 JORDART: nmh mo LL  
 MULLHALT: 2.4  
 LERHALT: 17.0  
 pH: 7.6

FÖRSÖKSLED:	Snärj-	Rel	Snärj-	Rel	Vallmo	Rel	Vallmo	Rel	Våtarv	Rel	Våtarv	Rel	Övriga	Övriga	Samtliga	Rel	
	måra	tal	måra	tal	st/m2	tal	st/m2	tal	st/m2	tal	st/m2	tal	ettåriga	ettåriga	ettåriga	tal	
	st/m2		g/m2		06-19		g/m2		06-19		g/m2		06-19	06-19	06-19	06-19	
A Obehandlat	6.0	100	30.0	100	3.5	100	44.0	100	34.5	100	258.5	100	0.0	0.0	44.0	100	
B 1,0l Event Super + 2,0T Express 50 T + 0,1l	8.0	133	75.0	250	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	8.0	18	
C 175g BAS 680 00 H + 1,0 l Citowett 2000 (BAS 1	1.5	25	1.0	3	1.0	29	2.0	5	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	2.5	6	
D 0,5l Cougar + 0,5 l Event Super 1) 0,5 l Eve	4.0	67	7.5	25	0.5	14	3.5	8	2.0	6	2.0	1	0.5	0.5	7.0	16	
E 1,0 kg Atlantis + 0,1 l Lissapol Bio 1)	10.5	175	79.5	265	1.5	43	8.0	18	7.0	20	10.5	4	2.5	3.5	21.5	49	
F 1,0 kg Atlantis + 0,1 l Lissapol Bio 2)	3.5	58	4.0	13	0.0	0	0.0	0	1.5	4	3.5	1	1.5	0.5	6.5	15	
G 0,8l Event Super + 15g Gratil 75 WG + 0,1 l L	1.0	17	1.5	5	3.0	86	45.0	102	24.0	70	185.5	72	0.5	9.5	28.5	65	
H 3,0 l Arelon 1) 60g Lexus Class 2)	1.5	25	1.0	3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	1.5	4.0	3.0	7	
I 20g Lexus + 1,5T Express 50 T + 0,1 l Lissapol	2.5	42	2.0	7	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	2.5	6	

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

-X-  
 CV%  
 OBS  
 PROB F1  
 LSD F1

ANM:



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2002

SIDA 2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

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

ADB-NR: 150892

LÄN-FNR: M-817/01

FÖRSÖKSVÄRD: Hans och Bertil Odell

ADRESS: Vanninge gård, Klagstorp

GRÖDA: Höstvede OGRÄSBEHANDLING DATUM DC  
 SORT: Kris LED  
 SÄDD: 2001-10-10  
 SKÖRD: 2002-08-22 Beh.tillf. 1 2001-11-16 12  
 FÖRFRUKT: Höstraps Beh.tillf. 2 2002-04-25 25  
 GÖDSLING: 184.0 kg N/ha Beh.tillf. 3  
 JORDART: nmh mo LL  
 MULLHALT: 2.4  
 LERHALT: 17.0  
 pH: 7.6

FÖRSÖKSLED:	Samtliga örtåriga		Fräken *		Fräken *		Ren-kavle *		Ren-kavle *		Vitgröe*		Vitgröe*	
	örtog g/m2	Rel tal	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	332.5	100	5.0	100	25.0	100	55.0	100	887.0	100	30.0	100	65.5	100
B 1,0l Event Super + 2,0T Express 50 T + 0,1l	75.0	23	1.5	30	7.5	30	2.0	4	9.0	1	38.0	127	171.0	261
C 175g BAS 680 00 H + 1,0 l Citowett 2000 (BAS 1	3.0	1	2.0	40	10.5	42	2.0	4	2.0	0	36.5	122	55.0	84
D 0,5l Cougar + 0,5 l Event Super 1) 0,5 l Eve	13.5	4	2.0	40	8.0	32	0.0	0	0.0	0	23.5	78	69.5	106
E 1,0 kg Atlantis + 0,1 l Lissapol Bio 1)	101.5	31	3.0	60	27.0	108	0.0	0	0.0	0	10.5	35	6.5	10
F 1,0 kg Atlantis + 0,1 l Lissapol Bio 2)	8.0	2	0.5	10	2.5	10	0.0	0	0.0	0	1.0	3	0.5	1
G 0,8l Event Super + 15g Gratil 75 WG + 0,1 l L	241.5	73	0.5	10	3.0	12	4.5	8	8.0	1	39.0	130	185.0	282
H 3,0l Arelon 1) 60g Lexus Class 2)	5.0	2	1.5	30	11.0	44	13.0	24	81.5	9	18.0	60	19.5	30
I 20g Lexus + 1,5T Express 50 T + 0,1 l Lissapol	2.0	1	1.5	30	8.5	34	0.0	0	0.0	0	38.0	127	101.5	155

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

-X-  
 CV%  
 OBS  
 PROB F1  
 LSD F1

ANM: