



# RESULTATBLANKETT SKÖRD 2011

## L5-2426

Utskrift: 2011-10-20 SIDA 1

Skåneförsöken / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby  
 PLAN: L5-2426-11 Bekämpning av losta och örtogräs i höstvetete  
 ADB-NR: 152197  
 LÅN-FNR: M-323-2010  
 FÖRSÖKSVÅRD: HS Malmöhus  
 ADRESS: Borgeby Gärd, Bjärred

Ansvarig för serien: Lars Danielsson 070-5834276  
 Utföraransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651

GRÖDA:	Höstvete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Audi	Led C, D	2010-11-01	11
SÅDD:	2010-10-05	Led B, C, D	2011-04-15	21
FÖRFRUKT:	Höstvete	Led B, E, F, G	2011-04-26	26
JORDART:	nmh I Mo	Led H	2011-05-02	26
MULLHALT:	2,3	Led F	2011-05-10	26
LERHALT:	13,0			
pH:	7,0			
P-AL:	9,1			
K-AL:	6,2			
Ca-AL:	230			
Mg-AL:	6,3			
K/Mg:	1,0			

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2011-03-30	Axan	200		54	
2011-05-23	Axan	300		81	
2011-06-13	Mantrac	0,2			

### FÖRSÖKSLED:

- A Obehandlat
- B 12,5 Monitor + 0,5 vätm 2) och 12,5 Monitor + 0,5 vätm 3)
- C 0,3 Bacara 1) 110 g Brodway+0,5 PG 26N 2)
- D 0,3 Bacara 1) 30g + 60g Attribut Twin + 0,2 vätm 2)
- E (60g + 120g) Attribut Twin + 0,5 Renol 4)
- F (30g+60g)AttributTwin+0,5 Renol 4) 30g+60g AttributTwin+0,5 Renol 5)
- G 1,0 Cossack OD+0,5 Renol 4)
- H (Öppet led) 20g Monitor + 3 tabl Express Super + 0,2 vätm

- 1) Höst grödan 1,5 blad
- 2) Vår, vid tillväxtens början (grödan)
- 3) Vår, 10 dagar senare
- 4) Vår, lostan i god tillväxt
- 5) Vår, 14 dagar senare

-X-

CV%

OBS

PROB F1

LSD F1

Skörd 15% vh kg/ha 09-02	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt skörd %	Avrens %	TKV g	Rymd- vikt g/l	Miss- färg- ning % 10-15	Miss- färg- ning % 04-22	Miss- färg- ning % 05-02	Miss- färg- ning % 05-10	Strå- längd cm 08-04	Strå- styrka 0-100 09-02
	0	100	16,6	1,2	38,3	705	0	0	0	0	80	95
	1050	113	16,5	0,4	39,6	706	0	0	0	0	78	95
	1380	118	16,4	0,4	39,6	713	0	5	0	0	80	95
	1270	116	16,3	0,7	38,1	715	0	0	0	0	79	95
	1360	117	16,4	0,4	38,9	714	0	0	0	0	78	95
	1170	115	16,4	0,4	37,9	711	0	0	0	0	78	95
	1220	116	16,4	0,4	39,6	711	0	0	0	0	79	95
	880	111	16,4	0,5	37,6	706	0	0	0	10	76	95
8860			16,4	0,5	38,7	710					78	
4			0,5	53,9	3,6	0,7					2,9	
31			31	31	31	31					32	
.0004			.0037	.0112	.2456	.0277					.2809	
530			0,1	0,4	2,1	7					3	

ANM: Ruta 24 kasserad (led D block III) felsprutning  
 2011-06-13: 0,3 Proline + 0,3 Tilt Top + 0,1 Acanto



# RESULTATBLANKETT SKÖRD 2011

Skåneförsöken / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby  
 PLAN: L5-2426-11 Bekämpning av losta och örtogräs i höstvetete  
 ADB-NR: 152197  
 LÅN-FNR: M-323-2010  
 FÖRSÖKSVÅRD: HS Malmöhus  
 ADRESS: Borgeby Gärd, Bjärred

## L5-2426

Ansvarig för serien:  
 Utföraransvarig:

Utskrift: 2011-10-20 SIDA

2

Lars Danielsson 070-5834276  
 Jörgen Mårtensson 046-713651

GRÖDA:	Höstvete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Audi	Led C, D	2010-11-01	11
SÄDD:	2010-10-05	Led B, C, D	2011-04-15	21
FÖRFRUKT:	Höstvete	Led B, E, F, G	2011-04-26	26
JORDART:	nmh IMo	Led H	2011-05-02	26
MULLHALT:	2,3	Led F	2011-05-10	26
LERHALT:	13,0			
pH:	7,0			
P-AL:	9,1			
K-AL:	6,2			
Ca-AL:	230			
Mg-AL:	6,3			
K/Mg:	1,0			

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2011-03-30	Axan	200		54	
2011-05-23	Axan	300		81	
2011-06-13	Mantrac	0,2			

### FÖRSÖKSLED:

	REG	Ogräs ospec.
A Obehandlat	REG	33,8
B 12,5 Monitor + 0,5 vätm 2) och 12,5 Monitor + 0,5 vätm 3)	REG	1,1
C 0,3 Bacara 1) 110 g Brodway+0,5 PG 26N 2)	DOW	1,1
D 0,3 Bacara 1) 30g + 60g Attribut Twin + 0,2 vätm 2)	SJV	1,6
E (60g + 120g) Attribut Twin + 0,5 Renol 4)	BAY	1,1
F (30g+60g)AttributTwin+0,5 Renol 4) 30g+60g AttributTwin+0,5 Renol 5)	BAY	1,0
G 1,0 Cossack OD+0,5 Renol 4)	BAY	0,3
H (Öppet led) 20g Monitor + 3 tabl Express Super + 0,2 vätm	MON/DUP	0,1
1) Höst grödan 1,5 blad		
2) Vår, vid tillväxtens början (grödan)		
3) Vår, 10 dagar senare		
4) Vår, lostan i god tillväxt		
5) Vår, 14 dagar senare		
-X-		5,0
CV%		54,9
OBS		31
PROB F1		.0001
LSD F1		4,1

ANM: Ruta 24 kasserad (led D block III) felsprutning  
 2011-06-13: 0,3 Proline + 0,3 Tilt Top + 0,1 Acanto



# RESULTATBLANKETT OGRÄS 2011

**L5-2426**

Utskrift: 2011-10-20 SIDA 1

Skåneförsöken / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby  
 PLAN: L5-2426-11 Bekämpning av losta och örtogräs i höstvetete  
 ADB-NR: 152197  
 LÅN-FNR: M-323-2010  
 FÖRSÖKSVÅRD: HS Malmöhus  
 ADRESS: Borgeby Gärd, Bjärred

Ansvarig för serien: Lars Danielsson 070-5834276  
 Utföraransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC  
 SORT: Audi Led C, D 2010-11-01 11  
 SÄDD: 2010-10-05 Led B, C, D 2011-04-15 21  
 FÖRFRUKT: Höstvetete Led B, E, F, G 2011-04-26 26  
 JORDART: nmh IMo Led H 2011-05-02 26  
 MULLHALT: 2,3 Led F 2011-05-10 26  
 LERHALT: 13,0  
 pH: 7,0  
 P-AL: 9,1  
 K-AL: 6,2  
 Ca-AL: 230  
 Mg-AL: 6,3  
 K/Mg: 1,0

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2011-03-30	Axan	200	54		
2011-05-23	Axan	300	81		
2011-06-13	Mantrac	0,2			

**FÖRSÖKSLED:**

	Baldersbrå		Baldersbrå		Stat: Frekv % av block	Baldersbrå		Svinmälla		Svinmälla		Stat: Frekv % av block	Svinmälla
	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		MATIN g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		
	06-17		06-17					06-17		06-17			geom.
A Obehandlat	3,5	100	14,3	100	100	11,6	100	18,8	100	57,3	100	100	34,6
B 12,5 Monitor + 0,5 vätm 2) och 12,5 Monitor + 0,5 vätm 3)	0,0	0	0,0	0	0			2,5	13	0,8	1	75	1,0
C 0,3 Bacara 1) 110 g Brodway+0,5 PG 26N 2)	0,0	0	0,0	0	0			1,5	8	0,5	1	50	1,0
D 0,3 Bacara 1) 30g + 60g Attribut Twin + 0,2 vätm 2)	0,0	0	0,0	0	0			0,3	2	0,3	1	25	1,0
E (60g + 120g) Attribut Twin + 0,5 Renol 4)	0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0	
F (30g+60g)AttributTwin+0,5 Renol 4) 30g+60g AttributTwin+0,5 Renol 5)	0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0	
G 1,0 Cossack OD+0,5 Renol 4)	0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0	
H (Öppet led) 20g Monitor + 3 tabl Express Super + 0,2 vätm	0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0	
1) Höst grödan 1,5 blad													
2) Vår, vid tillväxtens början (grödan)													
3) Vår, 10 dagar senare													
4) Vår, lostan i god tillväxt													
5) Vår, 14 dagar senare													
STDEV%													97,3
PROB F1						79,0							.0082

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>  
 Ruta 24 kasserad (led D block III) felsprutning  
 2011-06-13: 0,3 Proline + 0,3 Tilt Top + 0,1 Acanto



# RESULTATBLANKETT OGRÄS 2011

## L5-2426

Utskrift: 2011-10-20 SIDA 2

Skåneförsöken / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby  
 PLAN: L5-2426-11 Bekämpning av losta och örtogräs i höstvetete  
 ADB-NR: 152197  
 LÅN-FNR: M-323-2010  
 FÖRSÖKSVÅRD: HS Malmöhus  
 ADRESS: Borgeby Gärd, Bjärred

Ansvarig för serien: Lars Danielsson 070-5834276  
 Utföraransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651

GRÖDA:	Höstvete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Audi	Led C, D	2010-11-01	11
SÅDD:	2010-10-05	Led B, C, D	2011-04-15	21
FÖRFRUKT:	Höstvete	Led B, E, F, G	2011-04-26	26
JORDART:	nmh I Mo	Led H	2011-05-02	26
MULLHALT:	2,3	Led F	2011-05-10	26
LERHALT:	13,0			
pH:	7,0			
P-AL:	9,1			
K-AL:	6,2			
Ca-AL:	230			
Mg-AL:	6,3			
K/Mg:	1,0			

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2011-03-30	Axan	200		54	
2011-05-23	Axan	300		81	
2011-06-13	Mantrac	0,2			

### FÖRSÖKSLED:

A Obehandlat	REG	100
B 12,5 Monitor + 0,5 vätm 2) och 12,5 Monitor + 0,5 vätm 3)	REG	3
C 0,3 Bacara 1) 110 g Brodway+0,5 PG 26N 2)	DOW	3
D 0,3 Bacara 1) 30g + 60g Attribut Twin + 0,2 vätm 2)	SJV	3
E (60g + 120g) Attribut Twin + 0,5 Renol 4)	BAY	
F (30g+60g)AttributTwin+0,5 Renol 4) 30g+60g AttributTwin+0,5 Renol 5)	BAY	
G 1,0 Cossack OD+0,5 Renol 4)	BAY	
H (Öppet led) 20g Monitor + 3 tabl Express Super + 0,2 vätm	MON/DUP	

- 1) Höst grödan 1,5 blad
- 2) Vår, vid tillväxtens början (grödan)
- 3) Vår, 10 dagar senare
- 4) Vår, lostan i god tillväxt
- 5) Vår, 14 dagar senare

STDEV%  
 PROB F1

Rel tal	Övr 1-år örtogräs		Övr 1-år örtogräs fältv		Stat: Frekv % av block	Övr 1-år örtogräs WEADR		Samt 1år örtogräs		Samt 1år örtogräs fältv		Stat: Frekv % av block
	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal		g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	
	06-17		06-17			geom.		06-17		06-17		
	27,8	100	85,8	100	100	79,0	100	50,0	100	157,3	100	100
	1,3	5	1,0	1	50	2,0	3	3,8	8	1,8	1	100
	4,8	17	3,8	4	100	2,3	3	6,3	13	4,3	3	100
	4,5	16	7,0	8	75	4,5	6	4,6	9	7,0	4	75
	5,0	18	3,3	4	100	3,1	4	5,0	10	3,3	2	100
	2,5	9	1,3	1	100	1,2	2	2,5	5	1,3	1	100
	0,8	3	0,3	0	25	1,0	1	0,8	2	0,3	0	25
	1,0	4	1,0	1	75	1,3	2	1,0	2	1,0	1	75
								67,6				
								.0001				

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>  
 Ruta 24 kasserad (led D block III) felsprutning  
 2011-06-13: 0,3 Proline + 0,3 Tilt Top + 0,1 Acanto



# RESULTATBLANKETT OGRÄS 2011

## L5-2426

Utskrift: 2011-10-20 SIDA 3

Skåneförsöken / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby  
 PLAN: L5-2426-11 Bekämpning av losta och örtogräs i höstvetete  
 ADB-NR: 152197  
 LÅN-FNR: M-323-2010  
 FÖRSÖKSVÅRD: HS Malmöhus  
 ADRESS: Borgeby Gärd, Bjärred

Ansvarig för serien: Lars Danielsson 070-5834276  
 Utföraransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651

GRÖDA:	Höstvete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Audi	Led C, D	2010-11-01	11
SÅDD:	2010-10-05	Led B, C, D	2011-04-15	21
FÖRFRUKT:	Höstvete	Led B, E, F, G	2011-04-26	26
JORDART:	nmh I Mo	Led H	2011-05-02	26
MULLHALT:	2,3	Led F	2011-05-10	26
LERHALT:	13,0			
pH:	7,0			
P-AL:	9,1			
K-AL:	6,2			
Ca-AL:	230			
Mg-AL:	6,3			
K/Mg:	1,0			

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2011-03-30	Axan	200		54	
2011-05-23	Axan	300		81	
2011-06-13	Mantrac	0,2			

### FÖRSÖKSLED:

A Obehandlat	REG
B 12,5 Monitor + 0,5 vätm 2) och 12,5 Monitor + 0,5 vätm 3)	REG
C 0,3 Bacara 1) 110 g Brodway+0,5 PG 26N 2)	DOW
D 0,3 Bacara 1) 30g + 60g Attribut Twin + 0,2 vätm 2)	SJV
E (60g + 120g) Attribut Twin + 0,5 Renol 4)	BAY
F (30g+60g)AttributTwin+0,5 Renol 4) 30g+60g AttributTwin+0,5 Renol 5)	BAY
G 1,0 Cossack OD+0,5 Renol 4)	BAY
H (Öppet led) 20g Monitor + 3 tabl Express Super + 0,2 vätm	MON/DUP

Samt 1år örtogräs WEADT g/m2 geom.	Rel tal	Ludd- * lost st/m2 06-17		Ludd- * lost fältv g/m2 06-17		Stat: Frekv % av block	Ludd- * lost XBROHC g/m2 geom.		Rel tal				
		Rel tal	Rel tal	Rel tal	Rel tal								
	100	37,5	100	654,5	100	100	469,7	100					
	1	0,0	0	0,0	0	0							
	2	0,0	0	0,0	0	0							
	3	0,0	0	0,0	0	0							
	2	0,0	0	0,0	0	0							
	1	0,0	0	0,0	0	0							
	1	0,0	0	0,0	0	0							
	1	0,0	0	0,0	0	0							
	1	3,5	9	3,8	1	50	7,1	2					
STDEV%		56,2					104,5						
PROB F1		.0001					.0098						

- 1) Höst grödan 1,5 blad
- 2) Vår, vid tillväxtens början (grödan)
- 3) Vår, 10 dagar senare
- 4) Vår, lostan i god tillväxt
- 5) Vår, 14 dagar senare

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>  
 Ruta 24 kasserad (led D block III) felsprutning  
 2011-06-13: 0,3 Proline + 0,3 Tilt Top + 0,1 Acanto