



R E S U L T A T B L A N K E T T, SKÖRD 2012

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

PLAN: L5-2450-2012 Renkavle och örtogräs i höstvetete, höst och vår

ADB-NR: 05B131 LÅN-FNR: LC-429-2011 JBR.OMR: 2

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Nils-Olof Bergholtz

ADRESS: Engeltofta säteri, Ängelholm

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K

SORT: Kranich

SÅTT DEN: 2011-10-03 KG/HA: 240

FÖRFRUKT: Höstvetete

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG MOLÄTTLERA

PH-VÄRDE: 6.3

VÄXTSKYDD DATUM BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM

2011-10-14 0-1 cm  
 2011-10-23 DC 11-11.5 (0-7 cm)  
 2011-11-06 DC 11-11.8 (3-8 cm)  
 2012-03-26 DC 20-22 (3-8 cm)

R E S U L T A T :

UTSKRIFTSDATUM: 2012-08-02

F Ö R S Ö K S L E D :

- A. Obehandlat [Regioner]
- B. (3.0 l Boxer + 0.1 l Legacy) 1) + (0.9 l Atlantis OD + 0.5 l Renol) 4) [SYN]
- C. (0.5 l Bacara + 0.75 l Atlantis OD) 2) [Regioner]
- D. (1.0 l Boxer+1.0 l Event Super+0.5 l Renol) 2)+(165 g Broadway+0.5l PG26N) 4) [DOW]
- E. (0.8l Cougar+0.8l Event Super+0.5l Renol) 2)+(0.9l Atlantis OD+0.5l Renol) 4) [BAY]
- F. (0.5 l Bacara + 0.75 l Atlantis OD ) 2) + (1.0 l Event Super +0.5 l Renol) 4) [BAY]
- G. (2.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara) 2) + 1.0 l A15343 4) [SYN]
- H. (0.5 l Bacara + 0.75 l Atlantis OD) 3) [SJV]
- I. (1.0 l Event Super + 11.25 g Express SX + 0.2 l vätningsmedel) 4) [Regioner]
- J. (0.9 l Atlantis OD + (30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol) 4) [BAY]

Miss färgn höst	Beh. skada höst	Be stånd höst	Be stånd vår	Be stånd vår	Miss färgn vår	Effekt på renkavle	Effekt på övriga ogräs			
0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	04-10	04-10	
11-02	11-18	11-22	03-26	04-10	04-10	04-10	04-10			
0	0	100	25	11	0	0	0			
9	2	93	23	11	0	85	100			
2	1	97	23	11	0	96	99			
0	0	99	25	11	0	93	100			
2	1	99	18	10	0	95	100			
3	2	96	20	8	0	98	99			
1	1	87	25	14	0	99	100			
	0	90	20	8	0	99	99			
		97	25	14	1	55	78			
		98	25	10	0	80	87			

- 1) Då grödan har 1 blad på hösten
- 2) Då grödan har 1.5 blad på hösten
- 3) Vid grödans stadium DC 13-14 på hösten
- 4) Vid tillväxtens början på våren

ANM: Inga behandlingsskador i led B 2011-10-23.

Grödans utvecklingsstadium vid graderingen 2011-11-18: ca DC 12-13.

Viltskador över hela försöket.

Skörden KASSERAD.

## Jordanalys:

**ADB-nr:** 05B131  
**Serienr:** L5-2450-2012  
**Län-fnr:** LC-429-2011

<b>Jordart:</b>	mmh mo LL	<b>pH:</b>	6.3		
<b>Mullhalt %:</b>	3.5	<b>P-AL (mg/100g):</b>	7.0	<b>KI:</b>	III
<b>Lerhalt %:</b>	22.8	<b>K-AL (mg/100g):</b>	10.2	<b>KI:</b>	III
<b>Mjåla %:</b>	28	<b>Mg-AL (mg/100g):</b>	9.9		
<b>Sand+grovmå %:</b>	45.7	<b>K/Mg (kvot):</b>	1.0		
		<b>Ca-AL (mg/100g):</b>	241		
		<b>Al-AL (mg/100g):</b>	19.0		
		<b>Fe-AL (mg/100g):</b>	49.3		
		<b>K-HCl (mg/100g):</b>	111	<b>KI:</b>	3
		<b>P-HCl (mg/100g):</b>	51	<b>KI:</b>	3
		<b>Cu-HCl (mg/kg):</b>	9.6		