



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

SIDA 1

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

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

ADB-NR: 05B133

LÅN-FNR: LC-430-2011 JBR.OMR: 2

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Ulf Wejfeldt

ADRESS: Wejbygården, Vejbystrand

GÖDSLING

DATUM

MÄNGD KG/HA

N P K

SORT: Kranich

SÅTT DEN: 2011-10-03 KG/HA: 240

FÖRFRUKT: Höstvetete

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG MELLANLERA

PH-VÄRDE: 6.2

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV.STADIUM

2011-10-14

0-2 cm

2011-10-23

DC 11-11.5 (0-7 cm)

2011-11-07

DC 11-11.7 (5-8 cm)

2012-03-26

DC 20-21 (5 cm)

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-08-06

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 vätmedel) 4) [Regioner]  
 J. (0.9 l Atlantis OD + (30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol) 4) [BAY]

Miss färgn höst 0-100 11-02	Beh. skada höst 0-100 11-18	Be stånd höst 0-100 11-22	Be stånd vår 0-100 03-26	Be stånd vår 0-100 04-10	Miss färgn vår 0-100 04-10	Effekt på ren- kavle 04-10	Effekt på övriga ogräs 04-10			
0	0	100	75	20	0	0	0			
14	5	100	63	13	3	89	100			
3	1	100	60	18	0	75	100			
0	0	99	68	20	0	73	96			
0	1	100	78	25	0	83	96			
2	1	100	60	18	0	90	100			
1	2	100	65	15	0	95	99			
	0	100	58	18	0	98	78			
		100	78	18	1	58	95			
		99	75	25	3	78	96			

- 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.  
 Skörden KASSERAD.

## Jordanalys:

**ADB-nr:** 05B133  
**Serienr:** L5-2450-2012  
**Län-fnr:** LC-430-2011

<b>Jordart:</b>	mmh ML	<b>pH:</b>	6.2	
<b>Mullhalt %:</b>	5.7	<b>P-AL (mg/100g):</b>	3.9	<b>KI:</b> II
<b>Lerhalt %:</b>	35	<b>K-AL (mg/100g):</b>	15.2	<b>KI:</b> III
<b>Mjåla %:</b>	27	<b>Mg-AL (mg/100g):</b>	23.4	
<b>Sand+grovmå %:</b>	32.3	<b>K/Mg (kvot):</b>	0.7	
		<b>Ca-AL (mg/100g):</b>	341	
		<b>Al-AL (mg/100g):</b>	26.0	
		<b>Fe-AL (mg/100g):</b>	39.3	
		<b>K-HCl (mg/100g):</b>	177	<b>KI:</b> 3
		<b>P-HCl (mg/100g):</b>	50	<b>KI:</b> 3
		<b>Cu-HCl (mg/kg):</b>	10.2	