



R E S U L T A T B L A N K E T T, SKÖRD 2010

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

PLAN: L5-6080-10EV Kemisk bekämpning av skräppa i etablerad vall, efterverkan

ADB-NR: 05B037 LÅN-FNR: LA-017-2009 JBR.OMR: 4b

SIDA 1

ANSVARIG: Klas Eriksson 0480-15670, 0480-23599, 0702-876363

GRÖDA: Betesvall

FÖRSÖKSVÄRD: Daniel Åkesson

ADRESS: Körningavägen 186, Kristianstad

GÖDSLING
NPK 21-3-10

DATUM
2010-04-06

MÄNGD KG/HA
350

N P K
72 9 34

SORT: -

SÅTT DEN: KG/HA:

FÖRFRUKT: Betesvall

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

PH-VÄRDE: 6.2

VÄXTSKYDD
Inget

DATUM

BEH ENL PLAN
2009-04-15

SKRÄPPANS UTV.STAD
5-10 örtblad

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2010-11-12

F Ö R S Ö K S L E D:	Sluten- het 0-100 tidp 1 04-22	Sluten- het 0-100 tidp 2 06-08	Sluten- het 0-100 tidp 4 11-02	Mark- täckn Skräppa tidp 1 04-22	Mark- täckn Skräppa tidp 2 06-08	Mark- täckn Skräppa tidp 3 10-07	Mark- täckn Övr og tidp 1 04-22	Mark- täckn Övr og tidp 2 06-08	Mark- täckn Övr og tidp 3 10-07	Mark- täckn Klöver tidp 1 04-22	Mark- täckn Klöver tidp 2 06-08	Mark- täckn Klöver tidp 3 10-07	Mark- täckn Gräs tidp 1 04-22	Mark- täckn Gräs tidp 2 06-08
A. Obehandlat [Regioner]	78	93	80	4	13	6	15	13	5	13	9	7	68	66
B. 2.0 tabl Express 50 T + 0.05 l vätmedel (M)	55	94	68	4	9	3	8	10	4	3	3	5	85	78
C. 30 g Harmony 50 SX [DuPont]	65	93	73	2	4	2	13	19	5	4	3	6	82	75
D. 60 g Gratil 75 WG + 0.5 l Renol [Bayer]	73	94	75	3	9	3	11	14	6	4	4	6	82	74
E. 1.8 l Starane XL [DOW]	58	93	70	2	7	1	6	10	5	0	1	3	92	82
F. 1.07 tabl Ally 50 ST + 0.1 l [Regioner]	60	96	70	0	0	0	5	4	4	0	1	2	95	95
Behandling då skräppan är i rosettstadiet med 7-8 örtblad 2009.														
Behandl utförd 2009, ingen ogräsbekämpn 2010.														

ANM: Utvecklingsstadier och höjder 10-07: Vall 12 cm, skräppa 2-4 blad, klöver 3 blad (2-3 cm).

Inga skador synliga på vallen förutom reducerad andel klöver 11-02.

*) Jämfört med före behandling 2009.



R E S U L T A T B L A N K E T T, SKÖRD 2010

SIDA 2

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Klas Eriksson 0480-15670, 0480-23599, 0702-876363

PLAN: L5-6080-10EV Kemisk bekämpning av skräppa i etablerad vall, efterverkan

ADB-NR: 05B037 LÅN-FNR: LA-017-2009 JBR.OMR: 4b GRÖDA: Betesvall

FÖRSÖKSVÄRD: Daniel Åkesson

ADRESS: Körningavägen 186, Kristianstad

GÖDSLING
NPK 21-3-10

DATUM MÄNGD KG/HA
2010-04-06 350

N P K
72 9 34

SORT: -

SÅTT DEN: KG/HA:

FÖRFRUKT: Betesvall

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

PH-VÄRDE: 6.2

VÄXTSKYDD
Inget

DATUM

BEH ENL PLAN
2009-04-15

SKRÄPPANS UTV.STAD
5-10 örtblad

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2010-11-12

F Ö R S Ö K S L E D:

- A. Obehandlat [Regioner]
- B. 2.0 tabl Express 50 T + 0.05 l vätmedel (M)
- C. 30 g Harmony 50 SX [DuPont]
- D. 60 g Gratil 75 WG + 0.5 l Renol [Bayer]
- E. 1.8 l Starane XL [DOW]
- F. 1.07 tabl Ally 50 ST + 0.1 l [Regioner]

Marktäc kvarv*)	Marktäc kvarv*)	Marktäc kvarv*)											
Skräppa tidp 1	Skräppa tidp 2	Skräppa tidp 3											
04-22	06-08	10-07											
63	183	300											
411	563	145											
41	127	39											
67	417	183											
50	281	30											
0	125	3											

Behandling då skräppan är i rosettstadiet med 7-8 örtblad 2009.

Behandl utförd 2009, ingen ogräsbekämpn 2010.

ANM: Utvecklingsstadier och höjder 10-07: Vall 12 cm, skräppa 2-4 blad, klöver 3 blad (2-3 cm).

Inga skador synliga på vallen förutom reducerad andel klöver 11-02.

*) Jämfört med före behandling 2009.

Jordanalys:

ADB-nr: 05B037
Serienr: L5-6080-10EV
Län-fnr: LA-017-2009

Jordart: mmh I Mo

Mullhalt %: 5.5

Lerhalt %: 8

Sand+grovmå %: 61

pH: 6.2

P-AL (mg/100g): 11

K-AL (mg/100g): 4.5

Mg-AL (mg/100g): 2.5

K/Mg (kvot): 1.8

Ca-AL (mg/100g): 150

KI: IVA

KI: II