



R E S U L T A T B L A N K E T T, SKÖRD 2009

SIDA 1

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

PLAN: L5-2424-09A Åkervren och örtogräs i höstvetete, höst och vår

ADB-NR: 05A942 LÅN-FNR: MC-868-2008 JBR.OMR: 1a GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Skabernäs HB

ADRESS: Näsby Gård (Försöket på Skabersjö), Skurup - KASSERAT

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K

SORT: Cubus

SÅTT DEN: 2008-09-24 KG/HA: 170

FÖRFRUKT: Vårkorn

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG SANDLÄTTLERA

PH-VÄRDE: 7.1

VÄXTSKYDD DATUM BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM
2008-10-13 DC 11-12
2009-04-07 DC 24

R E S U L T A T :

UTSKRIFTSDATUM: 2009-10-02

F Ö R S Ö K S L E D :

- A. Obehandlat [Regioner]
- B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]
- C. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]
- D. 180 g Absolute M 50 WG 1) [DuPont]
- E. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus + 0.5 l Atlantis OD) 2) [DOW]
- F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel) 2) [SJV]
- G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel) 2) [Bayer]
- H. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]
- I. 1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta]
- J. 1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]
- K. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel 2) [Bayer]
- L. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
- M. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 l vätmedel 2) [Monsanto]
- N. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
- O. 0.5 l Bacara + 0.5 l Atlantis OD 1) [Bayer]

- 1) Då grödan har 1.5 blad på hösten
- 2) Vid tillväxtens början på våren

ANM: Försöket KASSERAT, översprutat av försöksvärden.

Jordanalys:

ADB-nr: 05A942
Serienr: L5-2424-09A
Län-fnr: MC-868-2008

Jordart: nmh sa LL

Mullhalt %: 2.9

Lerhalt %: 15

Sand+grovmå %: 57

pH: 7.1

P-AL (mg/100g): 10

K-AL (mg/100g): 7.9

Mg-AL (mg/100g): 9.9

K/Mg (kvot): 0.8

Ca-AL (mg/100g): 270

KI: IVA

KI: II