



FÄLTKORT

2011 L5-2428

821 -2010

05B086

To

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Försöksserie: Rajgräs och örtogräs i höstvetete, höst och vår

Försöksvärd: Klas Andersson, Övärlinge 41, 231 94 Trelleborg

Telefon: 0708-172637

Gröda: Höstvetete

Jordbruksomr: 1a

Led	Behandling	Dos, l/ha	Höst, grödan	Vår, tillväxtens början	Beställare
A.	Obehandlat	-	-	-	Regioner
B.	Bacara	1.25	-	-	Regioner
C.	Boxer + Bacara, A15343A	2.0 + 0.15	0.7	-	Syngenta
D.	Boxer + Bacara, A15343A	2.0 + 0.15	1.3	-	Syngenta
E.	Bacara, Hussar WG + Renol	0.5	100 g + 0.5	-	SJV
F.	Bacara, Hussar WG + Renol	0.5	200 g + 0.5	-	Bayer
G.	Boxer + Bacara, Broadway	1.0 + 0.3	165 g	-	DOW

Vätskemängd: 150-200 L/HA

Körhastighet: 4-6 km/h

Duschkvalitet: Medium

Munstycke: Hardi ISO LD-015-110 alt Hardi ISO LD-02-110

BEH VID LUGN VÄDERLEK OCH TORRA BLAD

LÄS PM

Bruttoruta: 200 kvm / försöksled

Rutfördelning i fält

* B C A F D G E *	22	28
* F G B E C D A *	15	21
* A D F C B E G *	8	14
* D E B A G C F *	1	7

WGS84 N=55.425235 E=13.096580

Försöket ligger ca m i riktning från

Norrpil → Plöjn. rikt. ←

Koordinater för kartvisn (SWEREF99): N: 6143761

km ; ö: 379540 km.

Allmänna uppgifter/anvisningar:

BRUTTOYTA: 12 x 3 = 36 M2

SKÖRDEYTA: 8.60 x 2.0 = 17.2 M2

FÖRFRUKT GRÖDA SORT
Höstreps Höstvete Boomer

UTSÄDESMÄNGD SÅDATUM
180 09-30

ORG. GÖDS: MEDEL KG/HA DATUM
köns gödsel 7000 09-15

HANDELSGÖDS: MEDEL KG/HA DATUM

JORDPROV (DATUM): LAB:
11-22 Eurofins

BEH ENL PLAN (DATUM):
t.d.p. 11-01

ÖVRIGA BEH (KEM, MEK):

Graderingar och bestämningar enl PM:

BEH.SKADOR % AV BESTÅND MÅN-DAG RUTVIS

11-16

A) MISSFÄRGNINGAR [DSC.S?] alla 0

B) NEKROSER [NEC.S?] alla 0

C) PLANTDEFORM [PLD.S?] alla 0

D) TILLVÄXTHÄMN [GST.S?] alla 0

STRÅSTYRKA, SKÖRD [STS.SH] MÅN-DAG RUTVIS

OGRÄSBESTÅND, SKÖRD [WE.SH] MÅN-DAG RUTVIS

RÅSKÖRD, KG/RUTA [Y.KG] MÅN-DAG RUTVIS

OGRÄSRÄKNING ENL PM MÅN-DAG RUTVIS

FYLL I SPRUTJOURNAL NOGGRANNT

Utföraransvarig: Namn och telefon: 046-713642, Mats Ingvarsson
Kontaktperson: Lars Danielsson 070-5834276