



# FÄLTKORT

2015 L2-4048-3

M-320-1994

02T062

SLU, Jordbearbetning och Hydroteknik

Försöksserie: Reducerad jordbearbetning

Försöksvärd: HS Malmöhus Leif Bengtsson

Borgeby gård 237 91 Bjärred

Höstraps

## Försöksled

A. Konventionell jordbearbetning

B. Grund plöjning med "Ecomat"

C. Mulschaat-metoden

15/9 -14 LN  
15/9 -14 LN  
stubbat 15/9 -14 299 LN

## Rutfördelning i fält

Flädie  
Borgeby →

I			II			III			IV		
A	B	C	C	B	A	A	B	C	B	C	A

## VÄXTFÖJD:

=====

2013	Socketbetor
2014	Vårkorn
2015	Höstraps
2016	Höstvete

Koordinater SWEREF99 N : 6179978 SWEREF99 E : 377193

Försöket ligger ca 450 m i SO riktning från Borgeby kyrka

Norrpil o Plöjn.riktn. d

BRUTTOYTA: 12 x 24 = 288 M<sup>2</sup>SKÖRDERUTA: X = M<sup>2</sup>

## Allmänna uppgifter/anvisningar

Gröda: ~~Höstraps~~ <sup>Höstvete</sup>

Sort: Ellis

Förfrukt: Vårkorn

Sådd 19/9-14

Höstbearbetn: ant. dat

A Plöjt 22cm 15/9

B Plöjt 16cm / 15/9

C kultiverat 5cm 13/8, kultiverat 299 12cm 15/9

Harvat 299 19/9

Vårbearbetn: ant. dat sådd dat

A

B /

C

Gödsl. Medel kg/ha dat

Ogräsbek. Medel dos/ha dat

Övrig bek. Medel dos/ha dat

Boker 15  
Legasyl 0,1

## Graderingar och bestämmningar

Planttäthet höst 0-100 (PLS.SF) Rutvis

Planttäthet vår 0-100 (PLS.SS) Rutvis

Ogräsräkning vår (WE.XM2) Rutvis

Stråstyrka vid skörd 0-100 (STS.SH) Rutvis

Grönskott vid skörd 0-100 (SH.GN) Rutvis

Prov av skördeprodukter (Y.KG) Rutvis

Protein / råfett NIT analys Rutvis

Alla skörderester skall hackas och fördelas väl över försöksytan

OBS! Uppgift om gröda, skörd m m skickas till: sixteen.gunnarsson@slu.se

Trolig gröda nästa år:

Försöksledare

Tomas Rydberg 018-671200

Utförar-ansvarig

Hans-Olof Johnsson 0708-161053