



FÄLTKORT

2015 R1-143M

M-722-01

01A171

SLU, Jordbearbetning och Hydroteknik
 Försöksserie: Strukturkalkning
 Försöksvärd: Nils Gustav Nilsson
 Planagården 254 70 Kattarp
 Höstvete

Försöksled

- A. 0 ton Obehandlat
- B. 2 ton CaO/ha Släckt kalk
- C. 2 ton CaO/ha Kalkstensmjöl
- D. 2 ton CaO/ha Sockerbrukskalk.
- E. 6 ton CaO/ha Släckt kalk

Rutfördelning i fält

B	E	D	C	A	Block IV
16	17	18	19	20	
D	C	A	E	B	Block III
11	12	13	14	15	
E	D	B	A	C	Block II
6	7	8	9	10	
A	B	C	D	E	Block I
1	2	3	4	5	

← Kattarp



Koordinater SWEREF99 N : 6223548 SWEREF99 E : 361260
 Försöket ligger ca 1600 m i Sv riktning från Kattarp kyrka

Norrpil ← Plöjn.riktn. ↑

BRUTTOYTA: 4,40 X 15 = 66,0 M²

SKÖRDERUTA: 2,04 X 8 = 16,32 M²

Allmänna uppgifter/anvisningar

Gröda: Höstvete Sort: Brons

Förfrukt: Höstraps

Sådd: Datum /

Gödsling medel Kg/ha Datum /

OGRÄSBEKÄMPN MEDEL KG/HA DATUM /

ÖVRIG BEKÄMPN DATUM /

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

Graderingar och bestämmningar

Bristsymtom (SGE) Rutvis

Ogräsförekomst ospec.(WE) Rutvis

Gradering vid skörd

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

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

Provtagning vid skörd: (Y.KG) Rutvis

Kärna: N-halt (NIT) Rutvis

Skicka skördeprov till:
AgriLab AB Ullsväg 33, 756 51 Uppsala

Trolig gröda nästa år:

Försöksledare
Kerstin Berglund 018-671185

Utförar-ansvarig
Hans-Olof Johansson 070-8161053

Gränsat 26/11-14 NJH MN TT