



FÄLTKORT

2016 R1-143M

M-538-1999

01A182

SLU, Jordbearbetning och Hydroteknik

Försöksserie: Strukturkalkning

Försöksvärd: Nordic Sugar AB, *Agricenter Sverige*
Ädelholm 205 04 Malmö 241 93 Eslöv
Höstraps

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	



Koordinater SWEREF99 N : 6169865 SWEREF99 E : 386123

Försöket ligger ca 1350 m i SÖ riktning från Uppöhra kyrka

Norrpil → Plöjn. rikt. ↑

BRUTTOYTA: 5,76 X 15 = 86,4 M²

SKÖRDERUTA: X = M²

Allmänna uppgifter/anvisningar

Gröda: *Höstraps* Sort:

Förfrukt: Vårkorn

Sådd: Datum /

Gödsling medel Kg/ha Datum /

ÖGRÄSBEKÄMPN MEDEL KG/HA DATUM /

ÖVRIG BEKÄMPN DATUM /

Graderingar och bestämningar

~~Bristssymtom (SGE) Rutvis~~

~~Ögräsförekomst espec. (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: *Höstvete*

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

Försöksledare
Kerstin Berglund 018-671185

Utförar-ansvarig
Hans-Olof Johansson 070-8161053

* Till hemsida



RI-143M, M-538-1999, Ädelholm.