

Höstvet

Försöksled

A. Obevattnat led, kontroll

B. Optimal bevattning när 40 % av det växttillgängliga vattenförrådet har förbrukats

C. Tidig bevattning, 1-3 ggr, om behov finns vid dålig uppkomst annars från bestockning

D. Sen bevattning, 1-3 ggr, från axgång till blomning och från blomning till degmognad

Se fullständig ledtext i PM

Rutfördelning i fält

Block I-IV *ACBD*CBDA*DACB*BCDA*

	I	II	III	IV

1 A	5 C	9 D	13 B	
Förflyttninggång bevattning				

2 C	6 B	10 A	14 C	
Förflyttninggång bevattning				

3 B	7 D	11 C	15 D	
Förflyttninggång bevattning				

4 D	8 A	12 B	16 A	

Koordinater SWEREF99 N :

SWEREF99 E :

Försöket ligger ca m i riktning från

Norrpil o Plöjn.riktn. o

 BRUTTOYTA: x = M²

 SKÖRDERUTA: X = M²

Allmänna uppgifter/anvisningar

Gröda: Sort

Förfrukt:

Sådd: Mängd kg/ha Datum /

Radavstånd cm

Gödsling medel kg/ha Datum /

Ogräsbekämpn medel kg/ha Datum /

Övr. bekämpn medel kg/ha Datum /

* Registrering av utvecklingsstadier, 4 ggr

* Rotdjupsmätningar, 2 ggr

* Skotträkning, axräkning

* Registrering av markvattenhalter

1 gång per vecka

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

Graderingar och bestämningar

Bristsymtom (SGU) Rutvis

Ogräsförekomst ospec (WE) Rutvis

Mognad-Datum, 2 ggr (DDR) Rutvis

 Markkemiska analyser: **Se PM**

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 / stärkelse (NIT) Rutvis

AgriLab AB Ullsväg 33, 756 51 Uppsala

Trolig gröda nästa år:

Försöksledare

Ingrid Wesström 0708-490478

Abraham Joel 0733-749210

Samordnare: Erik Ekre 0708-438203 035-46503

Utförar-ansvarig

Emil Carlsson tel.0702-876363

