

**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
Förflyttningsgång bevattning							
*-----*		*-----*		*-----*		*-----*	
2	C	6	B	10	A	14	C
Förflyttningsgång bevattning							
*-----*		*-----*		*-----*		*-----*	
3	B	7	D	11	C	15	D
Förflyttningsgång 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: 12 x 25 = 200 M<sup>2</sup>

 SKÖRDERUTA: X = M<sup>2</sup>
**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 **i led B**

\* Skotträkning, axräkning

\* Registrering av markvattenhalter

1 gång per vecka

 OBS! Uppgifter om gröda, skörd m m skickas till [sixten.gunnarsson@slu.se](mailto: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

Skicka skördeprov till: Agrilab

AgriLab AB Ärnevi 55, 755 97 Uppsala

Trolig gröda nästa år:

Försöksledare

Ingrid Wesström 0708-490478

Abraham Joel 0733-749210

Samordnare: Erik Ekre 0708-438203 035-46503

Utförar-ansvarig

Fredrik Persson 010-4762053

