

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: 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 **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

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

Jan-Olov Karlsson tel.070-2876363

