

Tele 070-6641444



58,446931

Rad1. Rad2. Rad3. Rad4.

FÄLTKORT



2020 OS7-021-2020-002

15,573663

,0761525

Försök titel: Höstraps. Sort x Behandling (Bomullsmögel)

Försöksnummer:: E-125-2019

Hushållnings sällskapet

Lfe: 130 - HS Östergötland Vreta Kloster

Gröda: Höstraps

Försöksvärd: Lars-Erik Andersson

Sätkorna

Försöksbehandlingar:

F1 Sorter

- 1 St. 00 Sortblandning (Sverige), SY Harnas H
Sortblandning (Sverige), Atora H
Sortblandning (Sverige), DK Explicit H Mon (DMH 14
Sortblandning (Sverige), Mercedes H NPZ
- 2 St. 00 RNX3757,
- 3 St. 00 RNX3758,
- 4 St. 00 PX131 dvH,
- 5 St. 00 X16WT342C H,
- 6 St. 00 Melodie,
- 7 St. 00 DK Expat,
- 8 St. 00 DK Extremus,
- 9 St. 00 Phantom,
- 10 St. 00 Tempo (RAP16121W11),
- 11 St. 00 Crotora,
- 12 St. 00 INV1024,
- 13 St. 00 INV1035,
- 14 St. 00 INV1120,
- 15 St. 00 Dazzler,
- 16 St. 00 Crocodile,
- 17 St. 00 ESC17073 L,
- 18 St. 00 Collector L,
- 19 St. 00 Ambassador ,
- 20 St. 00 Artemis,
- 21 St. 00 RGT Guzzi BND387,
- 22 St. 00 Cardan,
- 23 St. 00 Atora H,
- 24 St. 00 Atora 20 pl/m2,
- 25 St. 00 Atora 35 pl/m2,

F2 Svampbehandling

- A Obehandlat,
- B Svampbekämpning, Intensiv kem.beh. för att fastställa sortens svampresistens

Försöksledare
Jannie Hagman 018-671423
Jannie.Hagman@slu.se

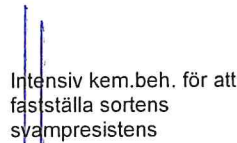
Grundbehandlingar:

- Utsäde och sädd, Sådatur, huvud
- Ogräsbekämpning,
- Svampbekämpning,
- Diverse, Insektsbekämpning
- Organiske gödnings, Stalldödsel
- Skörd och bärgning, Skördedatur
- Gödselmedel, Grundgödsling
- Mätparametrar:**
- P01 Vid anläggning 10-11/11
Försök-Jordprov, 0 -25 cm till lab
- P02 Efter uppkomst 10-11/11
Rutvis-Planttäthet höst, %
- Rutvis-Planttäthet vår, % 11-12/11
- P03 Vid förekomst 07-25
Rutvis-Sjukdommer, % angrep.
- Rutvis-Sjukdommer, % angrep.
- P04 7-10 dagar före skörd 07-23
Ledvis-Mognad, datum för
- Ledvis-Strållängd, cm 07-23
- P05 Vid skörd 07-23
Rutvis-Kärna/frö-prov, till egen a
- Rutvis-Parcellskörd, kg kärna/frö
- Rutvis-Stråstyrka, %

Sädd 08-21 14/11
bes. blom 04-29 11/11

Rad1.	Rad2.	Rad3.	Rad4.
Skydd	Skydd	Skydd	Skydd
Skydd	B24 (26)	B21 (51)	A10 (76)
A17 (1)	Skydd	Skydd	A7 (77)
Skydd	B4 (27)	B18 (52)	A13 (78)
A13 (2)	Skydd	Skydd	A14 (79)
A11 (3)	B12 (28)	Skydd	A5 (80)
Skydd	B9 (29)	B17 (53)	Skydd
A18 (4)	B6 (30)	Skydd	A18 (81)
Skydd	Skydd	B3 (54)	Skydd
A6 (5)	B17 (31)	B9 (55)	A22 (82)
A19 (6)	Skydd	B16 (56)	Skydd
A22 (7)	B1 (32)	B12 (57)	A4 (83)
A24 (8)	B14 (33)	B25 (58)	Skydd
A14 (9)	B8 (34)	B20 (59)	A9 (84)
A16 (10)	B23 (35)	B14 (60)	A3 (85)
A2 (11)	B16 (36)	B13 (61)	A20 (86)
A9 (12)	B13 (37)	B11 (62)	A1 (87)
A7 (13)	B21 (38)	Skydd	A6 (88)
A8 (14)	B7 (39)	B4 (63)	A2 (89)
A12 (15)	B2 (40)	Skydd	A24 (90)
A21 (16)	B22 (41)	B1 (64)	A15 (91)
A1 (17)	B25 (42)	B10 (65)	Skydd
Skydd	Skydd	B24 (66)	A17 (92)
A4 (18)	B18 (43)	B2 (67)	Skydd
Skydd	Skydd	B19 (68)	A25 (93)
A15 (19)	B15 (44)	B8 (69)	A19 (94)
A5 (20)	B11 (45)	B22 (70)	A8 (95)
A20 (21)	B20 (46)	B23 (71)	A11 (96)
A10 (22)	B19 (47)	B6 (72)	A23 (97)
A23 (23)	B3 (48)	B5 (73)	A12 (98)
A25 (24)	B5 (49)	B15 (74)	A16 (99)
A3 (25)	B10 (50)	B7 (75)	A21 (10)
Skydd	Skydd	Skydd	Skydd

Vreta kloster



Görsen 09-20 14/11
Ball E-15-16-17-18-19 Linköping
SNÖT 05-03 TH/11 14/11 13,5 m²
































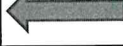

Utförar-ansvarig
Sven-Ake Rydell /0708-290834
sven-ake.Rydell@hushallningssallskapet.se

X	□	X	HUMOD
X	□	X	
X	□	X	
X	□	X	

0761525

111

Start

	Skydd	Skydd	Skydd	Skydd	
	17	24	21	10	
	17	4	18	7	
	17	4	18	13	
	13	4	18	14	
	11	12	17	5	
	18	9	17	18	
	18	6	17	18	
	18	17	3	18	
	6	17	9	22	
	19	17	16	4	
	22	1	12	4	
	24	14	25	4	
	14	8	20	9	
	16	23	14	3	
	2	16	13	20	
	9	13	11	1	
	7	21	4	6	
	8	7	4	2	
	12	2	4	24	
	21	22	1	15	
	1	25	10	17	
	4	18	24	17	
	4	18	2	17	
	4	18	19	25	
	15	15	8	19	
	5	11	22	8	
	20	20	23	11	
	10	19	6	23	
	23	3	5	12	
	25	5	15	16	
	3	10	7	21	
	Skydd	Skydd	Skydd	Skydd	



Design

Till Översikt

OS7-021-2020-002. Höstraps. Sort x Behandling (Bomullsmögel)

Design är inte godkänt - förändringar i designen strukturen kan förekomma

Försöksvärd:
 Placering:
 Utm Zone:
 Easting:
 Northing:
 Gps:

Parcell	Rad1.	Rad2.	Rad3.	Rad4.
1	Skydd	Skydd	Skydd	Skydd
2	Skydd	B24 (26)	B21 (51)	A10 (76)
3	A17 (1)	Skydd	Skydd	A7 (77)
4	Skydd	B4 (27)	B18 (52)	A13 (78)
5	A13 (2)	Skydd	Skydd	A14 (79)
6	A11 (3)	B12 (28)	Skydd	A5 (80)
7	Skydd	B9 (29)	B17 (53)	Skydd
8	A18 (4)	B6 (30)	Skydd	A18 (81)
9	Skydd	Skydd	B3 (54)	Skydd
10	A6 (5)	B17 (31)	B9 (55)	A22 (82)
11	A19 (6)	Skydd	B16 (56)	Skydd
12	A22 (7)	B1 (32)	B12 (57)	A4 (83)
13	A24 (8)	B14 (33)	B25 (58)	Skydd
14	A14 (9)	B8 (34)	B20 (59)	A9 (84)
15	A16 (10)	B23 (35)	B14 (60)	A3 (85)
16	A2 (11)	B16 (36)	B13 (61)	A20 (86)
17	A9 (12)	B13 (37)	B11 (62)	A1 (87)
18	A7 (13)	B21 (38)	Skydd	A6 (88)
19	A8 (14)	B7 (39)	B4 (63)	A2 (89)
20	A12 (15)	B2 (40)	Skydd	A24 (90)
21	A21 (16)	B22 (41)	B1 (64)	A15 (91)
22	A1 (17)	B25 (42)	B10 (65)	Skydd
23	Skydd	Skydd	B24 (66)	A17 (92)
24	A4 (18)	B18 (43)	B2 (67)	Skydd
25	Skydd	Skydd	B19 (68)	A25 (93)
26	A15 (19)	B15 (44)	B8 (69)	A19 (94)
27	A5 (20)	B11 (45)	B22 (70)	A8 (95)
28	A20 (21)	B20 (46)	B23 (71)	A11 (96)
29	A10 (22)	B19 (47)	B6 (72)	A23 (97)
30	A23 (23)	B3 (48)	B5 (73)	A12 (98)
31	A25 (24)	B5 (49)	B15 (74)	A16 (99)
32	A3 (25)	B10 (50)	B7 (75)	A21 (100)
33	Skydd	Skydd	Skydd	Skydd

Arealbehov per ruta: _____

Datum: ____ / ____ - ____ Underskrift: _____

PM FÖR SORTFÖRSÖK MED HÖSTOLJEVÄXTER 2020 OS7- 21-22-27, L7-822, VSO-701

- Planer:** VCU provning OS7-21/27. Linjesorter och hybridsorter = OS7-27 linje- och dvärgsorter sås med tre parceller.
I OS7-22, L7-822 och VSO-701 provas däremot både linje- och hybridsorter utan extra skyddsrutur.
- Kom ihåg:** 1. Jordloppa och Sniglar. 2. Ogräsbekämpning. 3. Rapsbagge. 4. Bomullsmögel. Det är patrullens ansvar att dessa punkter åtgärdas. Stäm av med försöksvärden så att inga oklarheter finns. 5. Skörd. Parcellerna måste skiljas åt i god tid före skörd.
- Försöksplats:** För att undvika utvintring på grund av vattenskador bör försöksplatsen väljas med omsorg. Placera helst försöket på ett svagt sluttande eller väl ytplanerat fält. Beakta risken för viltskador. OS7-21 och OS7-27 får ej ligga på samma fält.
- Utsäde:** Översänds genom Svensk Raps försorg. Utsädet skickas från HS Malmöhus i Borgeby. **OBS!** Utsädet är betat.
- Utsädesmängd:** Anges på förpackningarna i kg/ha. Motsvarar alltid **45** grobara frön/m² oavsett vilka försök de ingår i.
- Gödslning:** Anpassas efter jordarten och vad som är normalt för resp. gröda i trakten. Använd **svavelhaltigt** gödselmedel.
- Ogräs- och skadedjursbekämpning:** Under vegetationsperioden hålls noggrann uppsikt på skadedjurs- och sjukdomsangrepp. Följ senaste upplagor av bekämpningshandböcker. Var mycket uppmärksam på **jordloppa**. Följ lokala prognoser. **Sniglar skall** bekämpas förebyggande. Det är viktigt att **ogräsbekämpning** görs på hösten. Även om försöksvärden inte ogräsbekämpar, måste detta göras i försöket. **Rapsbaggar** skall bekämpas.
- Svampbekämpning:** **Bomullsmögel** skall behandlas i DC 63-65 i hela försöket. Bekämpning görs förebyggande med godkänt preparat utan tillväxtreglerande egenskaper. Lämpliga preparat är Cantus, Pictor Active eller Propulse.
- Tillväxtreglering:** Tillväxtreglerande produkter som innehåller Metconazol eller Tebuconazol exempelvis Caryx, Folicur Xpert, Mirador Forte, Orius eller andra motsvarande produkter får ej användas i försöket. Detta gäller både höst och vår.
- Planträkning:** Rutvis planträkning ska göras i försöksserien OS7-21 av leden 23, 24 & 25 (Atora), och i försöksserien OS7-27 leden 47, 48, 49 (DK Explicit).
- Plantgradering:** Blomningens start skall graderas i samtliga rutor i försöket. För att kunna notera blomningens start behöver försöket graderas vid 3 tillfällen med 1-2 dagars mellanrum, exempelvis måndag-onsdag-fredag. Notera datum.
- Anteckningar:**
1. **Planttäthet.** A) Höst: notera endast bedömning av bestånd som inte är fullständiga (t ex 75 %) B) Vår: Gradera % döda plantor
 2. **Stjälklängd.** Längden mäts vid full blomning i första blocket.
 3. **Mognadstid** uppskattas. Ange mognaden i datumform, månad-dag.
 4. **Stjälkstyrka** uppskattas vid skörd för varje ruta. Graderas enligt skalan 0-100 med 100 = fullt upprätt bestånd.
 5. **Sjukdomar.** Angrepp av sjukdomar och parasiter antecknas. Skadorna anges och graderas. Om graderingen är omfattande kontakta försöksbeställaren före arbetet inleds.
 6. **Diverse** av intresse för försökets genomförande och resultatens utvärdering antecknas.

Provtagningar:

Jordprov. Generalprov av matjord.

Fröprov. Rutvisa prov insänds direkt efter skörd i speciellt utsända förpackningar.
OBS, ingen förtorkning skall utföras!

Proverna till:

Jord: Eurofins AB, Box 9024, 291 09 KRISTIANSTAD. Analyslista bifogas!

Frö: Skåne, Animalien: Cereallaboratoriet, Onsjövägen 13, 268 31 SVALÖV

FiV: Skara. ÖSF, SVEA: Agrilab AB, Årnevi 63, 755 97 Uppsala

Institutionsdel

S = skydd

Graderat av: IM/RL

Datum: 07-22

Plannr
ADB

Bomullsmögel

Led

1 2 3

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Kransmögel

1 2 3

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Torröta

1 2 3

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Block I	Led	Bomullsmögel	Kransmögel	Torröta	Övrigt
1	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—

Handwritten notes in blue ink across the table cells, including numbers in circles (e.g., 38, 39, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100) and various symbols like tally marks (I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X) and horizontal lines.

20-07-22

Rk

Instansad MD/AP



Block IV

Skåde

Berollsmågel

	1	2	3
76			
77	45		2
78			
79	45		5
80			
81	49		
82	45		
83			1
84	49		1
85			
86	47		3
87			1
88	49		1
89			
90	44		6
91			
92	66		6
93			
94	39		7
95			
96	39		9
97			
98	48		2
99			
100	46		2

Krausmågel

	6	1	2	3
76				
77	5			45
78				
79	19			36
80				
81	23		3	24
82	5		3	41
83				
84	35		7	9
85				
86	6		3	41
87				
88	2		6	42
89				
90	17		6	25
91				
92	10		6	34
93				
94	19		6	30
95				
96	11		2	35
97				
98	7		20	23
99				
100	11		9	30

Terröta

	1	2	3	övrigt
76				
77	50			
78				
79	46			
80				
81	47			
82				
83				
84	38			
85				
86	46			
87				
88	47			
89				
90	40			
91				
92	43			
93				
94	45			
95				
96	45			
97				
98	35			
99				
100	49			