

FÄLTKORT



Hushållnings
sällskapet

2020 OS7-027-2020-002

, 0761534

Försök titel: Höstraps. Sort x Behandling (Bomullsmögel)

Försöksnummer: E-127-2019

Lfe: 130 - HS Östergötland Vrela Kloster

Gröda: Höstraps

Försöksvärd: *Per Persson Hagman* *Tele 070-585 3568*

Till översikt

Försöksbehandlingar:

F1 Sorter

- 1 St. 00 Sortblandning (Sverige), SY Harnas H
- Sortblandning (Sverige), Aтора H
- Sortblandning (Sverige), DK Explicit H Mon (DMH 14
- Sortblandning (Sverige), Mercedes H NPZ
- 2 St. 00 PR44D06 dvH,
- 3 St. 00 ES Alegria L,
- 4 St. 00 DK Explicit H Mon (DMH 14,
- 5 St. 00 Mercedes H NPZ,
- 6 St. 00 V3160L (MDS 16) H Mon,
- 7 St. 00 Fencer H (RG21115),
- 8 St. 00 DK Exception H,
- 9 St. 00 INV1030 H (RG21306),
- 10 St. 00 Aтора H,
- 11 St. 00 Dariot H (DMH 294),
- 12 St. 00 DK Severnyi dvH,
- 13 St. 00 SY Florian H (RNХ3434),
- 14 St. 00 SY Alibaba H (RNХ3421),
- 15 St. 00 DK Expansion H,
- 16 St. 00 Hitaly H (MH 13CD076),
- 17 St. 00 SY Iowa (RNХ3526),
- 18 St. 00 George H (RNХ3527),
- 19 St. 00 Schiller H,
- 20 St. 00 Kicker H,
- 21 St. 00 Ragnar H,
- 22 St. 00 PX126 dvH,
- 23 St. 00 PX128 dvH (14WX590C),
- 24 St. 00 DK Extract H,
- 25 St. 00 DK Sequel dvH,
- 26 St. 00 Smaragd H,
- 27 St. 00 ES Diablo H,
- 28 St. 00 Attraction H (LE15/294),
- 29 St. 00 Butterfly L,
- 30 St. 00 Hillico H (MH 13CB085),
- 31 St. 00 ESC16057 H,
- 32 St. 00 Cristiano KWS H,
- 33 St. 00 Hambre H (MH 13CO 085),
- 34 St. 00 Aspect H (LE15/299),
- 35 St. 00 Darling H (WRH 527),
- 36 St. 00 DK Exsteel H (CVH376),
- 37 St. 00 Dynamic H (WRH 521),
- 38 St. 00 Parours,
- 39 St. 00 PT275 H (14WT509C),
- 40 St. 00 Snooker,
- 41 St. 00 SY Julietta H (RNХ3654),
- 42 St. 00 Amazzonite H (HRD418),
- 43 St. 00 Azurite H (HRC723),
- 44 St. 00 Architect H,
- 45 St. 00 INV1165 H,
- 46 St. 00 Helegant H (MH 14EL118),
- 47 St. 00 DK Explicit, obetad,
- 48 St. 00 DK Explicit 35 pl/m2,
- 49 St. 00 DK Explicit 20 pl/m2,

F2 Svampbehandling

A Obehandlat,

B Svampbekämpning,

Block 05-15 MW Intensiv kem. beh. för att fastställa sortens svampresistens

Grundbehandlingar:

- Utsäde och sådd, Sådatum, huvudgröda *08-14 FL/TH*
- Ogräsbekämpning,
- Svampbekämpning,
- Diverse, Insektbekämpning
- Organiske gödnings, Stallgödsel
- Skörd och bärgning, Skördedatum
- Gödselmedel, Grundgödsling *NPK 27/17/17 222 kg/ha 08-14*

Mätparametrar:

P01 Vid anläggning

Försök-Jordprov, 0-25 cm till laboratorium *10-8AL/AE*

P02 Efter uppkomst

Rutvis-Plantlätet höst, % *alla 100% AE 1/15*

Rutvis-Plantlätet vår, %

P03 Vid förekomst

Rutvis-Sjukdommer, % angrep *07-29 MKL*

Rutvis-Sjukdommer, % angrep,

P04 7-10 dagar före skörd

Ledvis-Mognad, datum för *07-29 D2 MKL*

Ledvis-Strållängd, cm

P05 Vid skörd

Rutvis-Kärnalfrö-prov, till egen analys

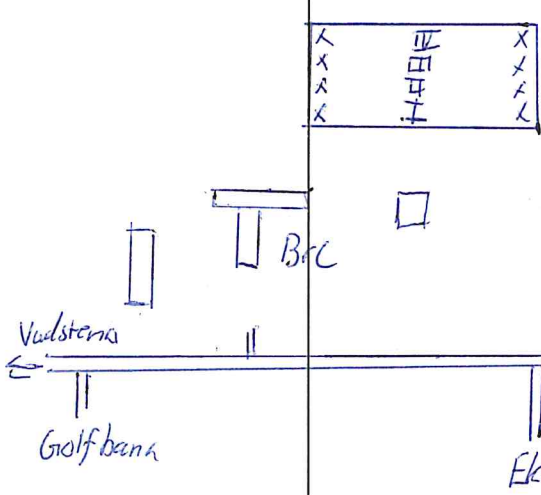
Rutvis-Parcellskörd, kg kärnalfrö (okorrigerat)

Rutvis-Stråstyrka, %

08-04 alla 100% TH

r cell Rad1. Rad2. Rad3. Rad4.

	Skydd	Skydd	Skydd	Skydd
1	A33 (1)	B8 (99)	A27 (148)	
2	Skydd B23 (50)	B20 (100)	A43 (149)	
3	A23 (2)	Skydd B11 (101)	A30 (150)	
4	Skydd B5 (51)	Skydd A33 (151)		
5	A46 (3)	B30 (52)	B25 (102)	A10 (152)
6	A13 (4)	B46 (53)	Skydd A39 (153)	
7	A1 (5)	Skydd B26 (103)	A6 (154)	
8	A8 (6)	B22 (54)	B39 (104)	A13 (155)
9	A28 (7)	Skydd B27 (105)	A36 (156)	
10	A14 (8)	B9 (55)	B44 (106)	A11 (157)
11	A41 (9)	B39 (56)	B46 (107)	Skydd
12	A10 (10)	B28 (57)	B4 (108)	A12 (158)
13	A20 (11)	Skydd	Skydd	Skydd
14	A32 (12)	B29 (58)	B22 (109)	Skydd
15	A48 (13)	Skydd	Skydd	A2 (159)
16	Skydd B38 (59)	B32 (110)	Skydd	
17	A29 (14)	B17 (60)	B16 (111)	A35 (160)
18	Skydd B1 (61)	B28 (112)	A32 (161)	
19	A44 (15)	Skydd	Skydd	Skydd
20	A26 (16)	B25 (62)	B3 (113)	A25 (162)
21	A35 (17)	Skydd	Skydd	Skydd
22	A6 (18)	B35 (63)	B31 (114)	A21 (163)
23	A40 (19)	B45 (64)	B41 (115)	A41 (164)
24	A4 (20)	B11 (65)	B6 (116)	A28 (165)
25	A34 (21)	B40 (66)	B38 (117)	A4 (166)
26	Skydd B44 (67)	B42 (118)	A9 (167)	
27	A3 (22)	B16 (68)	B5 (119)	A42 (168)
28	Skydd B14 (69)	Skydd	A49 (169)	
29	A37 (23)	B42 (70)	B23 (120)	A44 (170)
30	A17 (24)	Skydd	Skydd	A14 (171)
31	A15 (25)	B3 (71)	B43 (121)	A18 (172)
32	A11 (26)	Skydd B34 (122)	A17 (173)	
33	A9 (27)	B8 (72)	B18 (123)	A8 (174)
34	A43 (28)	B32 (73)	Skydd A24 (175)	
35	A19 (29)	B19 (74)	B29 (124)	A15 (176)
36	A42 (30)	B33 (75)	Skydd A5 (177)	
37	A30 (31)	B21 (76)	B13 (125)	A40 (178)
38	Skydd B13 (77)	B47 (126)	A20 (179)	
39	A2 (32)	B43 (78)	B15 (127)	A46 (180)
40	Skydd B4 (79)	B49 (128)	A16 (181)	
41	A45 (33)	B24 (80)	B46 (129)	A19 (182)
42	A31 (34)	B27 (81)	B40 (130)	A48 (183)
43	A49 (35)	B7 (82)	B21 (131)	Skydd
44	A21 (36)	B6 (83)	B36 (132)	A23 (184)
45	Skydd B36 (84)	B1 (133)	Skydd	
46	A22 (37)	B20 (85)	B10 (134)	A26 (185)
47	Skydd Skydd B7 (135)	A38 (186)		
48	A39 (38)	B12 (86)	B33 (136)	A37 (187)
49	Skydd Skydd B9 (137)	A7 (188)		
50	A12 (39)	B31 (87)	Skydd A31 (189)	
51	Skydd B15 (88)	B12 (138)	A34 (190)	
52	A5 (40)	Skydd	Skydd A1 (191)	
53	A47 (41)	B2 (89)	B17 (139)	A47 (192)
54	A24 (42)	Skydd B14 (140)	A45 (193)	
55	A38 (43)	B34 (90)	B45 (141)	Skydd
56	A16 (44)	B48 (91)	B19 (142)	A29 (194)
57	A18 (45)	B16 (92)	Skydd	Skydd
58	A36 (46)	B10 (93)	B2 (143)	Skydd
59	A27 (47)	B26 (94)	Skydd A3 (195)	
60	Skydd B41 (95)	B37 (144)	Skydd	
61	A25 (48)	B47 (96)	B30 (145)	Skydd
62	Skydd B49 (97)	B24 (146)	A22 (196)	
63	A47 (49)	B37 (98)	B35 (147)	Skydd
64	Skydd	Skydd	Skydd	Skydd
65				



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

Utförar-ansvarig
Sven-Åke Rydell /0708-290834
sven-ake.Rydell@hushallningssallsskapet.se

Gröpprov/gröpprov 10-08AL/AE
Block 37-45

137 prov färdigade
Skörd 08-05 TH/6/14 MW

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 skyddsrutor.
- 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.
- Gödsling: 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:
- Planttäthet.** A) Höst: notera endast bedömning av bestånd som inte är fullständiga (t ex 75 %)
B) Vår: Gradera % döda plantor
 - Stjälklängd.** Längden mäts vid full blomning i första blocket.
 - Mognadstid** uppskattas. Ange mognaden i datumform, månad-dag.
 - Stjälkstyrka** uppskattas vid skörd för varje ruta. Graderas enligt skalan 0-100 med 100 = fullt upprätt bestånd.
 - Sjukdomar.** Angrepp av sjukdomar och parasiter antecknas. Skadorna anges och graderas. Om graderingen är omfattande kontakta försöksbeställaren före arbetet inleds.
 - 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, Ärnevi 63, 755 97 Uppsala

→	Skydd	Skydd	Skydd	Skydd	
	A33	Skydd ²³	B8	A27	←
→	Skydd ²³	B23	B20	A43	
	A23	Skydd ²³	B11	A30	←
→	Skydd ²³	B5	Skydd ²⁵	A33	
	A46	B30	B25	A10	←
→	A13	B46	Skydd ²⁵	A39	
	A1	Skydd ²⁷	B26	A6	←
→	A8	B22	B39	A13	
	A28	Skydd ²²	B27	A36	←
→	A14	B9	B44	A11	
	A41	B39	B48	Skydd ¹²	←
→	A10	B28	B4	A12	
	A20	Skydd ²⁷	Skydd ²²	Skydd ¹²	←
→	A32	B29	B22	Skydd ²	
	A48	Skydd ²⁹	Skydd ¹²	A2	←
→	Skydd ²⁹	B38	B32	Skydd ²	
	A29	B17	B16	A35	←
→	Skydd ²⁹	B1	B28	A32	
	A44	Skydd ²⁵	Skydd ³	Skydd ²⁵	←
→	A26	B25	B3	A25	
	A35	Skydd ²⁵	Skydd ³	Skydd ²⁵	←
→	A6	B35	B31	A21	
	A40	B45	B41	A41	←
→	A4	B11	B6	A28	
	A34	B40	B38	A4	←
→	Skydd ³	B44	B42	A9	
	A3	B18	B5	A42	←
→	Skydd ³	B14	Skydd ²³	A49	
	A37	B42	B23	A44	←
→	A17	Skydd ³	Skydd ²³	A14	
	A15	B3	B43	A18	←
→	A11	Skydd ³	B34	A17	
	A9	B8	B18	A8	←
→	A43	B32	Skydd ²⁹	A24	
	A19	B19	B29	A15	←
→	A42	B33	Skydd ²⁹	A5	
	A30	B21	B13	A40	←

→	Skydd ²	B13	B47	A20	
	A2	B43	B15	A46	←
→	Skydd ²	B4	B49	A16	
	A45	B24	B46	A19	←
→	A31	B27	B40	A48	
	A49	B7	B21	Skydd ²³	←
→	A21	B6	B36	A23	
	Skydd ²²	B36	B1	Skydd ²³	←
→	A22	B20	B10	A26	
	Skydd ²³	Skydd ¹²	B7	A38	←
→	A39	B12	B33	A37	
	Skydd ¹²	Skydd ¹²	B9	A7	←
→	A12	B31	Skydd ¹²	A31	
	Skydd ¹²	B15	B12	A34	←
→	A5	Skydd ²	Skydd ¹⁶	A1	
	A7	B2	B17	A47	←
→	A24	Skydd ²	B14	A45	
	A38	B34	B45	Skydd ²⁹	←
→	A16	B8	B19	A29	
	A18	B16	Skydd ²	Skydd ²⁴	←
→	A36	B10	B2	Skydd ³	
	A27	B26	Skydd ²	A3	←
→	Skydd ²⁵	B41	B37	Skydd ³	
	A25	B47	B30	Skydd ²⁸	←
→	Skydd ²⁵	B49	B24	A22	
	A47	B37	B35	Skydd ²²	←
→	Skydd	Skydd	Skydd	Skydd	

