

FÄLTKORT

Till   
översikt



2019 OS7-001-2019-004

Nationellt jordbruksområde: Östergötland Centrala (12B),  
07C831

Försök titel: Vårrops. Sortförsök

Försöksnummer:: E-77-2019

Hushållnings  
sällskapet

Lfe: 130 - HS Östergötland Vreta Kloster

Gröda: Vårrops

Försöksvärd: *Hushållnings sällskapet Östergötland*

*58.431150*  
*16.555105*  
*Se separat SKISS*  
*(Glyttinge)*

Försöksbehandlingar:

- F1 Sorter
- 1 St. 00 Majong H,
  - 2 St. 00 Mosaik L,
  - 3 St. 00 Mirakel (DLE 1004) H,
  - 4 St. 00 Lexus (DLE15801S11) H,
  - 5 St. 00 Cornelis H (SW U2894),
  - 6 St. 00 Lumen H,
  - 7 St. 00 Fergus L,
  - 8 St. 00 Lagonda H,
  - 9 St. 00 SW Y2907 H,
  - 10 St. 00 SW Z2911 H,
  - 11 St. 00 Performer H,
  - 12 St. 00 INV105 H,
  - 13 St. 00 DLE17810S21 (H),
  - 14 St. 00 Solar CL,

Grundbehandlingar:

Utsäde och sådd, Sådatum, huvudgröda *04-18 KL/MW*  
Ogräsbekämpning,  
Svampbekämpning,  
Diverse, Insektsbekämpning  
Organiske gödnings, Stallgödsel  
Skörd och bärgning, Skördedatum  
Gödselmedel, Grundgödsling *lph 27.33 S 140g/N/ha KL/MW*  
**Mätparametrar:**  
P01 Vid anläggning  
Försök-Jordprov, 0 -25 cm till laboratorium *05-22 FE*  
P02 Efter uppkomst  
Rutvis-Planttäthet vår, % *05-23 MWa d12*  
Rutvis-Bomullsmögel, Index Tidp 1  
Rutvis-Grönskott, % av skott  
P03 Vid förekomst  
Rutvis-Sjukdommer, % angrep  
Rutvis-Sjukdommer, % angrep. *08-20 EH/MD D4*  
P04 7-10 dagar före skörd  
Ledvis-Mognad, datum för *08-20 EH/MD D4*  
Ledvis-Strållängd, cm *08-20 EH/MD D4*  
P05 Vid skörd  
Rutvis-Kärna/frö-prov, till egen analys  
Rutvis-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)  
Rutvis-Stråstyrka, %

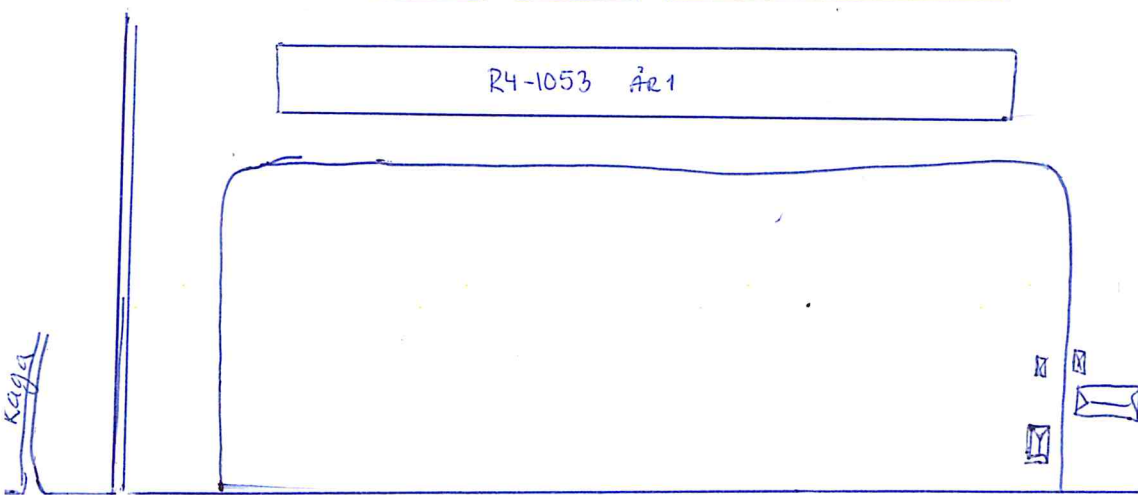
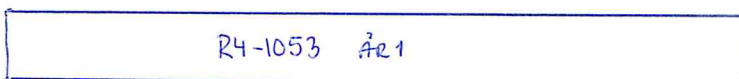
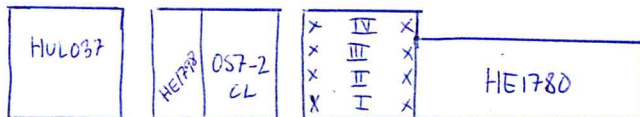
*Skörd 08-27 AE/YJ D4*  
*Bachs E448 E449*

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

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

Rad1.	Rad2.	Rad3.	Rad4.
Skydd	Skydd	Skydd	Skydd
14 (1)	11 (15)	6 (29)	4 (43)
3 (2)	8 (16)	1 (30)	10 (44)
1 (3)	6 (17)	9 (31)	2 (45)
11 (4)	7 (18)	7 (32)	3 (46)
10 (5)	12 (19)	12 (33)	9 (47)
12 (6)	1 (20)	13 (34)	7 (48)
4 (7)	4 (21)	3 (35)	12 (49)
13 (8)	3 (22)	8 (36)	6 (50)
6 (9)	10 (23)	11 (37)	1 (51)
2 (10)	13 (24)	14 (38)	8 (52)
9 (11)	5 (25)	2 (39)	14 (53)
7 (12)	2 (26)	5 (40)	11 (54)
8 (13)	14 (27)	10 (41)	13 (55)
5 (14)	9 (28)	4 (42)	5 (56)
Skydd	Skydd	Skydd	Skydd

Malmö E4 Stockholm



Malmstätt

Skäggetorp →

04-18

~~140 kg~~ MWA/FL

NPK 27-3-3

140 kg N/hm

Sadd

Rad1.	Rad2.	Rad3.	Rad4.
14 (..)	11 (..)	6 (..)	4 (..)
3 (..)	8 (..)	1 (..)	10 (..)
1 (..)	6 (..)	9 (..)	2 (..)
11 (..)	7 (..)	7 (..)	3 (..)
10 (..)	12 (..)	12 (..)	9 (..)
12 (..)	1 (..)	13 (..)	7 (..)
4 (..)	4 (..)	3 (..)	12 (..)
13 (..)	3 (..)	8 (..)	6 (..)
6 (..)	10 (..)	11 (..)	1 (..)
2 (..)	13 (..)	14 (..)	8 (..)
9 (..)	5 (..)	2 (..)	14 (..)
7 (..)	2 (..)	5 (..)	11 (..)
8 (..)	14 (27)	10 (..)	13 (..)
5 (..)	9 (..)	4 (..)	5 (..)
Skydd	Skydd	Skydd	Skydd

OST-001  
07C831  
E-77-19

Utföran-ansvarig  
Sven-Ake Rydell /0708-290834  
sven-ake.Rydell@hushallningsalls...

Ledvis-Mognad, datum för  
Ledvis-Strälängd, cm  
P05 Vid skörd  
Rutvis-Kärnafrö-prov, till egen analys  
Rutvis-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)  
Rutvis-Stråstyrka, %

## PM för sortförsök med vårrops, OS7-1

<i>Försöksplan:</i>	Standard. Inga specifika arrangemang med hybrider eller tidiga sorter. <b>Se dock nedan angående baggbekämpning och mognadsbedömning.</b>
<i>Utsäde:</i>	Översänds genom OS försorg.
<i>Utsädesmängd:</i>	150 pl/m <sup>2</sup> . 200 pl/m <sup>2</sup> för linjesort (Led 2 Mosaik),
<i>Radavstånd:</i>	Ca 12 cm.
<i>Sådd och gödning:</i>	Sådden utföres i för trakten normal tid. OBS! Glöm ej skydds-rutorna. Försöket gödglas med gårdens N-giva, svavelgödsel.
<i>Ogräs-bekämpning:</i>	Skall utföras kemiskt rent rutinmässigt i försöken. Följ senaste handböcker.
<i>Skadedjurs-bekämpning:</i>	Håll noggrann uppsikt på skadedjur, främst rapsbaggar och jordloppor. <b>Preparatval beroende på aktuell resistenssituation.</b> Notera ev. resistens hos baggen. <b>OBS! Med tanke på att det finns tidiga sorter i försöket, måste baggbekämpningen utföras med hänsyn till dessa. Det betyder att patrullen själv måste göra första baggbehandlingen eftersom denna med största sannolikhet infaller innan lantbrukaren behandlar fältet i övrigt.</b>
<i>Bomulls-mögel:</i>	Angrepp av bomullsmögel skall alltid noga observeras och <b>avräknas enligt bif. PM.</b>
<i>Skörd:</i>	Utföres med största omsorg så att rättvisande resultat erhålles.
<i>Anteckningar o. graderingar:</i>	1. <i>Planttäthet.</i> Allmän inspektion efter uppkomsten. Gradering utföres endast om stora skillnader föreligger för flera rutor. 2. <i>Mognadstid</i> uppskattas. <b>OBS 1! Mognadsgradering skall göras vid minst två tillfällen.</b> <b>OBS 2 ! Ange mognaden i datumform, månad-dag, tex. 0827.</b> Andra graderingssätt kan inte användas i datasystemet. <b>OBS 3! Mognaden skall graderas ledvis, inte rutvis.</b> 3. <i>Stjälkstyrka.</i> Graderas vid skörd. 4. <i>Sjukdoms- och skadedjursangrepp</i> antecknas. Skadorna anges och graderas. 5. <i>Diverse.</i> Allt övrigt av betydelse för tolkningen av försöksresultaten skall antecknas, såsom ev. skador, onormala tillväxtbetingelser, drösning osv.
<i>Provtagningar:</i>	<i>Jordprov.</i> Generalprov av matjord. Till Eurofins Food & Agro, Box 9024, 291 09 KRISTIANSTAD <i>Fröprov.</i> Skåne och Animaliebältet till Svenska Cereallaboratoriet, 268 81 SVALÖV. ÖSF och Svea till Agrilab. FIV till HS-Skaraborg.



# Glyttinge Vårsäd 2019 ver 3







