

FÄLTKORT



2019 OS7-002-2019-001

Nationellt jordbruksområde: Östergötland Centrala (12B), 07C835

Försök titel: Våraps, Sortförsök CL-sorter.

Försöksnummer:: E-78-2019

Hushållningssällskapet

Lfe: 130 - HS Östergötland Vreta Kloster

Gröda: Våraps

Försöksvärd: Hushållningssällskapet Östergötland (Glyttinge)

58° 43' 150
15° 55' 5105
SE SE Parat SKISS

Försöksbehandlingar:

- F1 Sorter
- 1 St. 00 Solar CL,
- 2 St. 00 Cultus CL,
- 3 St. 00 SW16SN423 CL,
- 4 St. 00 Chart CL,
- 5 St. 00 Chip CL,
- 6 St. 00 INV 100 CL,
- 7 St. 00 INV 110 CL,
- 8 St. 00 INV 120 CL,
- 9 St. 00 Whider CL,
- 10 St. 00 Darja (SW U2890) CL,

Hela försöket beh 0604
08 claravot 0,8 Dash MW

Grundbehandlingar:

Utsäde och sådd, Sådatum, huvudgröda 04-18 KL/MW
Ogräsbekämpning,
Svampbekämpning,
Diverse, Insektsbekämpning
Organiske gödnings, Stallgödsel
Skörd och bärgning, Skördedatum
Gödselmedel, Grundgödsling NPK 27.3.35 140gN/ha KL/MW

Mätparametrar:

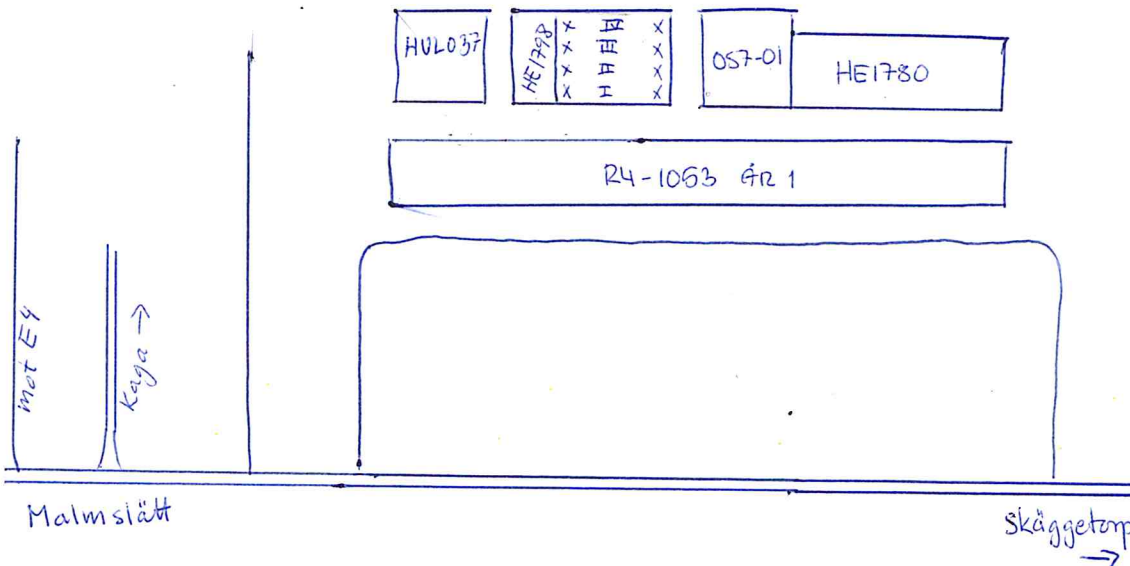
P01 Vid anläggning
Försök-Jordprov, 0-25 cm till laboratorium 05-22 FE
P02 Efter uppkomst
Rutvis-Planttäthet vår, % 05-23 ca 12 MW
Rutvis-Bomullsmögel, Index Tidp 1
Rutvis-Grönskott, % av skott
P03 Vid förekomst
Rutvis-Sjukdommer, % angrep
Rutvis-Sjukdommer, % angrep. 08-20 EH/MD DU
P04 7-10 dagar före skörd
Ledvis-Mognad, datum för 08-20 EH/MD DU
Ledvis-Strållängd, cm 08-20 EH/MD DU
P05 Vid skörd
Rutvis-Kärna/frö-prov, till egen analys 08-27 (H) H/MD P
Rutvis-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat) 13,5 MZ
Rutvis-Stråstyrka, % alla 100 TH 08-27

Block: 456, 457 3 Block

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

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

Malmö ————— E4 ————— Stockholm



Rad1.	Rad2.	Rad3.	Rad4.
Skydd	Skydd	Skydd	Skydd
6 (1)	9 (11)	3 (21)	3 (31)
7 (2)	6 (12)	8 (22)	8 (32)
2 (3)	4 (13)	5 (23)	10 (33)
3 (4)	8 (14)	1 (24)	2 (34)
9 (5)	5 (15)	6 (25)	9 (35)
1 (6)	3 (16)	2 (26)	5 (36)
5 (7)	1 (17)	10 (27)	6 (37)
8 (8)	2 (18)	4 (28)	1 (38)
10 (9)	7 (19)	9 (29)	7 (39)
4 (10)	10 (20)	7 (30)	4 (40)
Skydd	Skydd	Skydd	Skydd

Glyttinge Vårsäd 2019 ver 3



ALLMÄNT

Vid viktiga ändringar i försöksplanen måste utföraren ändra i NFTS, t ex om en sort blir utbytt. Skriv också en notering i NFTS vad som ändrats. Anteckningar på fältkort kommer in alldeles för sent, när resultatbearbetningen redan påbörjats.

Övrig information, bilder, dokument m.m. kan bifogas i NFTS.

UTSÄDESMÄNGDER I SORTFÖRSÖKEN MÄRKNING R7-, L7-

Antal grobara kärnor/frön som skall sås per m² är från enligt tabell 1.. Den faktiska utsädesmängden skall skrivas in under fliken Grundbehandlingar i NFTS. Skulle det finnas någon sort som avviker får det läggas in för ledet under fliken Försöksbehandlingar i NFTS.

Mängder

Utsädet skall normalt räcka till ytan 150 m², d v s 4 block i sortförsöken om inget annat anges i utsädesbeställningen. Av mätaren i försöket behövs större mängd, eftersom den används till skyddsruator mm.

Tabell 1. Aktuella utsädesmängder, NYA 2016

Art	Grobara frön/m ²
Vårraps	200
Linjesort, MOSAIK, led 2	150
Hybridsorter	150
Oljelin	700

PM för sortförsök med våraps, OS7-1

- Försöksplan:* Standard. Inga specifika arrangemang med hybrider eller tidiga sorter. **Se dock nedan angående baggbekämpning och mognadsbedömning.**
- Utsäde:* Översänds genom OS försorg.
- Utsädesmängd:* 150 pl/m². 200 pl/m² för linjesort (Led 2 Mosaik),
- Radavstånd:* Ca 12 cm.
- Sådd och gödsling:* Sådden utföres i för trakten normal tid. OBS! Glöm ej skydds-rutorna. Försöket gödslas med gårdens N-giva, svavelgödsel.
- Ogräs-bekämpning:* Skall utföras kemiskt rent rutinmässigt i försöken. Följ senaste handböcker.
- Skadedjurs-bekämpning:* Håll noggrann uppsikt på skadedjur, främst rapsbaggar och jordloppor. **Preparatval beroende på aktuell resistenssituation.** Notera ev. resistens hos baggen. **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.**
- Bomulls-mögel:* Angrepp av bomullsmögel skall alltid noga observeras och **avräknas enligt bif. PM.**
- Skörd:* Utföres med största omsorg så att rättvisande resultat erhålles.
- Anteckningar o. graderingar:*
1. *Planttäthet.* Allmän inspektion efter uppkomsten. Gradering utföres endast om stora skillnader föreligger för flera rutor.
 2. *Mognadstid* uppskattas. **OBS 1! Mognadsgradering skall göras vid minst två tillfällen. OBS 2 ! Ange mognaden i datumform, månad-dag, tex. 0827.** Andra graderingssätt kan inte användas i datasystemet. **OBS 3! Mognaden skall graderas ledvis, inte rutvis.**
 3. *Stjälkstyrka.* Graderas vid skörd.
 4. *Sjukdoms- och skadedjursangrepp* antecknas. Skadorna anges och graderas.
 5. *Diverse.* Allt övrigt av betydelse för tolkningen av försöksresultaten skall antecknas, såsom ev. skador, onormala tillväxtbetingelser, drösning osv.
- Provtagningar:* *Jordprov.* Generalprov av matjord. Till Eurofins Food & Agro, Box 9024, 291 09 KRISTIANSTAD
- Fröprov.* Skåne och Animaliebältet till Svenska Cereallaboratoriet, 268 81 SVALÖV.
- ÖSF och Svea till Agrilab. FIV till HS-Skaraborg.

Oljeväxter (vårraps/-rybs) Gunnel Andersson, JV 2016-02-26 v-r=höstraps, v-r=vårraps					
Sjukdom	Kod till databas	Gröda	Graderings-tidpunkt	Gradering	Övrigt
Stjälksvampar					
Torrröta (Phomaröta)	LEPTMA sid 144	h-r, v-r	DC 90 strax före skörd	% plantor med symptom på stjälk eller rothals. Notera var för sig. Välj 5x5 plantor/parcell	
Bomullsmögel	SCLESC sid 128	h-r, v-r	DC 85-90	% angripna huvudstjälkar. 5x5 plantor/parcell	OBS! Avräkna bara angrepp på huvudstjälken
Kransmögel	VERTLO sid 134	h-r, v-r	DC 90 eller i stubben efter skörd	% angripna huvudstjälkar. Välj 5x5 plantor/parcell Dela i tre klasser	Klass: 1.% stjälkar utan infektion 2. % brons-färgade stjälkar 3.% stjälkar med mikrosklerotier
Rotsjukdomar					
Klumprot-sjuka	PLADBR sid 132	h-r, v-r	DC 50	Gradera enl. EPPO PP 1/78(3). Graderas bara i försök där detta speciellt undersöks	OBS! Förekomst bör kontrolleras i alla sortförsök omkring DC 50 och kontakt tas med försöksanvarig om angrepp påträffas.
Angrepp på skidor					
Svartfläck-sjuka (Alternaria)	ALTEBA sid 142	h-r, v-r	DC 79-85	Gradera enl. EPPO PP 1/78(3). % angripen yta på skidorna i be-ståndet, 0-100%	
Bladangrepp					
Ljus bladfläcksjuka	CYLICO sid 140	h-r	DC 50-55	Gradera enl. EPPO PP 1/78(3) % angripen bladyta. Gradera den bladnivå där skillnader mellan leden tydligast framträder	Gradera bara i de fall då detta efterfrågas
Phoma	LEPTMA sid 144	h-r, v-r	DC 50-55	Gradera enl. EPPO PP 1/78(3) % angripen bladyta. Gradera den bladnivå där skillnader mellan leden tydligast framträder	Gradera bara i de fall då detta efterfrågas

Sidhänvisningarna efter sjukdomskoden hänvisar till Jordbruksverkets bok "Skadegörare i jordbruksgrödor". Utgiven hösten 2015. Boken kan hämtas hem som PDF genom att följa länken: <http://webbutiken.jordbruksverket.se/sv/artiklar/be26.htm>

Graderingsnycklar finns på HUSEC:s hemsida, www.husec.se kvalitetshandboken, dokument nr: HUSEC 2.11.1.1 (åtkomst till handboken kräver inloggning).

Gå först igenom hela försöket för att få en uppfattning om angreppsnivån. Gradera och notera även nollor, eller lucka då ingen gradering kan göras. Anledningen till att ingen gradering kan göras noteras i NFTS. Notera alltid anmärkningsvärda iakttagelser i NFTS.

P03 Vid förekomst
Rutvis-Sjukdommer, % angrep
Rutvis-Sjukdommer, % angrep.

P04 7-10 dagar före skörd
Ledvis-Mognad, datum för
Ledvis-Strållängd, cm

P05 Vid skörd
Rutvis-Kärna/frö-prov, till egen analys
Rutvis-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)
Rutvis-Stråstyrka, %

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

057-002

07C835

CL

Sädd 04-18
MVA/FL
NPK 27-3-3
140 kg N/ha

Rad1. Rad2. Rad3. Rad4.

Skydd	Skydd	Skydd	Skydd
6 (1)	9 (11)	3 (21)	3 (31)
7 (2)	6 (12)	8 (22)	8 (32)
2 (3)	4 (13)	5 (23)	10 (33)
3 (4)	8 (14)	1 (24)	2 (34)
9 (5)	5 (15)	6 (25)	9 (35)
1 (6)	3 (16)	2 (26)	5 (36)
5 (7)	1 (17)	10 (27)	6 (37)
8 (8)	2 (18)	4 (28)	1 (38)
10 (9)	7 (19)	9 (29)	7 (39)
4 (10)	10 (20)	7 (30)	4 (40)
Skydd	Skydd	Skydd	Skydd