

# FÄLTKORT 2022

<b>Försöksserie</b>	Långsiktig kontroll av gräsgraset hönschirs i potatisväxtföljder
<b>Försöksvärd</b>	Stora Tollby AB
<b>Adress</b>	Stora Tollby, Fole
<b>Post nr.</b>	621 75 Visby
<b>Plan nr.</b>	R5-1500
<b>ADB nr.</b>	0567255
<b>Försöks nr.</b>	I-911-2021

Utförarsvarig: Bo Pettersson  
 Telefon: 070-775 76 34  
 Koordinater SWEREF99 TM  
 x 712047  
 y 6392617  
 Norrsträck  
 Plojningsriktning ↓

Parcellyta, brutto (m2): 6,00 x 15,00 = 90,00  
 Skördeyta (m2) x 10,00 =

Försöket ligger ca 500 m i sö från ICA affär, Kramrebodden

Förfukt: potatis Förförfukt:  
 Skördedatum:  
 Jordprov datum:

Block I	Block II	Block III	Block IV
A8	B1	A8	B7
A2	B4	A7	B3
A4	B8	A6	B4
A1	B7	A1	B5
A3	B6	A2	B8
A7	B3	A4	B1
A5	B2	A5	B6
A6	B5	A3	B2
B3	A2	B6	A1
B5	A8	B7	A4
B8	A5	B2	A8
B6	A1	B8	A3
B7	A4	B1	A5
B4	A3	B5	A7
B1	A7	B3	A2
B2	A6	B4	A6

Led	Preparat	Dos enhet	Anm.

Sädd	Gröda	Sådatum	Sort	Antal grobara kärnor/Led	Radavstånd (cm)
höstvete		2021-09-14	Hallfreda	350	A7, A8
vårkorn		2022-03-20	Planet	350	A1-A6, B1-B6

Faktor 1 Jordbearbetning						
Jordbearbetning, gröda och tidpunkt	Datum	Led	Redskap	Djup	Antal gånger	
<b>A</b> höstvete höst	2021-09-12	A7, A8	plog	20 cm	1	
höstvete höst	2021-09-13	A7, A8	harv	5 cm	2	
höstvete höst	2021-09-14	A7, A8	kombisåmaskin	5 cm	1	
höstvete höst	2021-09-14	A7, A8	cambridgevält	-	1	
<b>B</b> höstvete höst	2021-09-12	B7, B8	kultivator	10 cm	1	
höstvete höst	2021-09-13	B7, B8	harv	5 cm	2	
höstvete höst	2021-09-14	B7, B8	kombisåmaskin	5 cm	1	
höstvete höst	2021-09-14	B7, B8	cambridgevält	-	1	
<b>A</b> vårkorn vår	2022-03-14	A1-A6	plog	22 cm	1	
vårkorn vår	2022-03-19	A1-A6	harv	5 cm	2	
vårkorn vår	2022-03-20	A1-A6	kombisåmaskin	5 cm	1	
<b>B</b> vårkorn vår	2022-03-15	B1-B6	kultivator	10 cm	2	
vårkorn vår	2022-03-19	B1-B6	harv	5 cm	2	
vårkorn vår	2022-03-20	B1-B6	kombisåmaskin	5 cm	1	

# FÄLTKORT 2022

Försöksserie	Långsiktig kontroll av gräsogräset hönschirs i potatisväxtföljder
Försöksvärd	Stora Tollby AB
Adress	Stora Tollby, Fole
Post nr.	621 75 Visby
Plan nr.	R5-1500
ADB nr.	0567255
Försöks nr.	I-911-2021

Utföransvarig: **Bo Pettersson**  
 Telefon: **070-775 76 34**  
 Koordinater **SWEREF99 TM**  
 x **712047**  
 y **6392617**  
 Norrsträck  
 Plöjningsriktning

Faktor 2 kemisk bekämpning							
Tidpunkt	Led, gröda		Datum	Preparat	Dos	Utveckling	
1	7, 8	höstvete	höst	2021-09-26	Legacy 500 EC	0,075 l	DC 10-11
		höst		Boxer får ej användas då komersiella grönsaksodlingar ligger inom 500 m./BP			
2	7	höstvete	vår	2022-05-01	Quelex	45 g	DC 31
	7	höstvete	vår	2022-05-01	PG26N	0,5 l	DC 31
3	1 - 6	vårkorn	vår	2022-05-08	Quelex	30 g	DC 25
	1 - 6	vårkorn	vår	2022-05-08	PG26N	0,5 l	DC 25

Gödsling					
Datum	Gröda	Sort	mängd per ha	Led	utveckling
2021-09-14	höstvete	PK 11-21	200 kg	7, 8	DC 00
2021-09-26	höstvete	Mn 235	1,0 l	7, 8	DC 10-11
2021-10-19	höstvete	Mn 235	1,0 l	7, 8	DC 13
2022-03-20	vårkorn	NPK 26-3-4 S	307 kg	1-6	DC 00
2022-04-01	höstvete	NS 27-4	338 kg	7, 8	DC 23
2022-05-01	höstvete	Mn 235	2,0 l	7, 8	DC 31
2022-05-01	vårkorn	Mn 235	2,0 l	1 - 6	DC 13
2022-05-08	vårkorn	Mn 235	2,0 l	1 - 6	DC 25

Svampbehandling			
Datum	Sort	mängd per ha	utveckling
2022-05-08	Talius	0,15 l	DC 31
2022-05-08	Folicur Xpert	0,4 l	DC 31

Övrigt			
Datum	Sort	mängd per ha	utveckling
2021-10-18	Mavrik 2F	0,2 l	DC 13

# FÄLTKORT

# 2022

<b>Försöksserie</b>	Långsiktig kontroll av gräsograset hönshirs i potatisväxtföjder
<b>Försöksvärd</b>	Stora Tollby AB
<b>Adress</b>	Stora Tollby, Fole
<b>Post nr.</b>	621 75 Visby
<b>Plan nr.</b>	R5-1500
<b>ADB nr.</b>	0567255
<b>Försöks nr.</b>	I-911-2021

Tidpunkt	Åtgärd	Datum	Sign.	År.	
P01	Strax innan höstbehandlingen	DC 10 och DC 21	2021-09-26 och 2021-10-23	BP	År.
	utvecklingsstadium, BBCH, gröda hönshirs, utveckling BBCH (medel) hönshirs, utveckling BBCH (min) hönshirs, utveckling BBCH (max) hönshirs*), % marktäckning hönshirs*), effektgradering ogräs, % marktäckning ogräs, effektgradering <b>obs!, Övrigt: Se PM!</b>	Går ej att gradera då det inte har grott någon hönshirs under hösten./BP			led Rutvis Rutvis Rutvis Rutvis Rutvis Rutvis Rutvis
P02	1-2 veckor efter höstbeh	DC 21	2021-10-23	BP	År.
	missfärgning, % nekroser, % plantdeformationer, % tillväxthämning, % plantor med				Rutvis Rutvis Rutvis Rutvis
P03	Strax innan första vårbehandling	Vete DC 31, korn DC 13 Vete DC 31, korn DC 25	2022-05-01 2022-05-08	BP	År.
	utvecklingsstadium, BBCH, gröda hönshirs, utveckling BBCH (medel) hönshirs, utveckling BBCH (min) hönshirs, utveckling BBCH (max) hönshirs*), % marktäckning hönshirs*), effektgradering ogräs, % marktäckning ogräs, effektgradering <b>obs!, Övrigt: Se PM!</b>				led Rutvis Rutvis Rutvis Rutvis Rutvis Rutvis Rutvis
P04	1-2 veckor efter vårbeh 1	Vete DC 31, korn DC 25	2022-05-08	BP	År.
	missfärgning, % nekroser, % plantdeformationer, % tillväxthämning, % plantor med				Rutvis Rutvis Rutvis Rutvis
P05	1-2 veckor efter vårbeh 2	Vecka:			År.
	missfärgning, % nekroser, % plantdeformationer, % tillväxthämning, % plantor med				Rutvis Rutvis Rutvis Rutvis
P06	1-2 veckor efter vårbeh 3	Vecka:			År.
	missfärgning, % nekroser, % plantdeformationer, % tillväxthämning, % plantor med				Rutvis Rutvis Rutvis Rutvis
P07	1-2 veckor efter vårbeh 4	Vecka:			År.
	missfärgning, % nekroser, % plantdeformationer, % tillväxthämning, % plantor med				Rutvis Rutvis Rutvis Rutvis

# FÄLTKORT

# 2022

<b>Försöksserie</b>	Långsiktig kontroll av gräsogräset hönshirs i potatisväxtföjder
<b>Försöksvärd</b>	Stora Tollby AB
<b>Adress</b>	Stora Tollby, Fole
<b>Post nr.</b>	621 75 Visby
<b>Plan nr.</b>	R5-1500
<b>ADB nr.</b>	0567255
<b>Försöks nr.</b>	I-911-2021

Tidpunkt	Åtgärd	Datum	Sign.
P08	4 veckor efter sista behandling utvecklingsstadium, BBCH, gröda hönshirs, utveckling BBCH (medel) hönshirs, utveckling BBCH (min) hönshirs, utveckling BBCH (max) hönshirs*), % marktäckning hönshirs*), effektgradering ogräs, % marktäckning ogräs, effektgradering <b>obs!, Övrigt: Se PM!</b>	Vecka:	År: led Rutvis Rutvis Rutvis Rutvis Rutvis Rutvis Rutvis Rutvis
P09	8 veckor efter sista behandling utvecklingsstadium, BBCH, gröda hönshirs, utveckling BBCH (medel) hönshirs, utveckling BBCH (min) hönshirs, utveckling BBCH (max) hönshirs*), % marktäckning hönshirs*), effektgradering ogräs, % marktäckning ogräs, effektgradering <b>obs!, Övrigt: Se PM!</b>	Vecka:	År: led Rutvis Rutvis Rutvis Rutvis Rutvis Rutvis Rutvis Rutvis
P10	Vid respektive skörd utvecklingsstadium, BBCH, gröda renhet, % av råvara vatten, % i kärna/frö hönshirs, utveckling BBCH (medel) hönshirs, utveckling BBCH (min) hönshirs, utveckling BBCH (max) hönshirs*), % marktäckning hönshirs*), effektgradering ogräs, % marktäckning ogräs, effektgradering <b>obs!, Övrigt: Se PM!</b> stråstyrka, % parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)	Vecka:	År: led led led Rutvis Rutvis Rutvis Rutvis Rutvis Rutvis Rutvis Rutvis Rutvis Rutvis

