

<b>564061</b>	<b>L5-8010</b>	Spruttillfälle: <b>Ogräs T1</b>		Sprutans namn och märkning: <b>E Speedy 02</b>								
Datum ex 2017-05-11	2020-08-27	Start ex 7:45	15:15	Sluttid	15:30	Beh försöksled (ex 2-7)	2	Vtnmängd, L/ha	200			
30 cm: Lufttemp, °C	19,9	Tryck, Bar	2,8	Hastighet, km/	4,6	Vindriktn., tex NV	NV	Vindhast, m/s	1,8			
Marktemp 5 cm °C	18,4	Rel luftfukt, %	41	Molnighet, %	80	Jordstruktur fin/medium/grov)	Medium	Radavst, cm:	12,5			
Markfukt våt/normal/torr. i yta:	Torr	Markfukt 5 cm	Normal	<b>GRÖDA och dagg/regn</b>			<b>Flest</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	Ev stress (torka, frost)	nej	
Tillväxt (låg/normal/hög)	Normal	Regnfri tid e beh		Utv stadium BBCH:			10	10	12	Sprutat av (sign)	FL/TH	
Dagg (mkt/måttl/ingen)	Ingen	Marktäckning %:	10	Höjd i cm:			1,5	1,5	4	Diameter inkl utfällda blad, cm:		2

**UGRÄS**

**Gör så här:**  
1. Fyll i art enl nedan.  
2. Fyll i resp arts % täckn i resp obeh ruta (block 1, 2, 3, & 4).  
3. Fyll i antal ogräs/m<sup>2</sup> i varje obeh ruta för varje art. Om antalet ogräspl är lågt - medel (<15 st/m<sup>2</sup> och art) räknas 4x0.25m<sup>2</sup> men om stort (>50st/m<sup>2</sup> och art) kan man ist räkna 2x0.25m<sup>2</sup>. Använd sunt förnuft!  
4. Fyll i utv.st (flest, min och max) för varje ogräsart. OBS! Gör likadant för ogräsens höjd (cm). Skriv även in diameter (cm).  
5. Signera längst ned till vänster.

Ogräs i listan är uppbyggda i alfabetisk ordning (sv namn) med släktnamnet först följt av artnamnet, t ex **dån**, **hamp-**, dock även "**hampdån**". Om det är omöjligt att bestämma art finns även "**dån?**" att tillgå. Om det saknas något ogräs, skriv in nedan i gul ruta i kol AE

<b>Ogräs räknade av:</b>	<b>ART 1</b>				<b>ART 5</b>				
	spillsäd								
	Block I	Block II	Block III	Block IV	Block I	Block II	Block III	Block IV	
Täckning% i obeh	0,5	1	3	1	Täckn%				
Antal/0.25m2 i obeh:	3	3	5	4	Antal/0.25m2 i obeh:				
Utv.st (BBCH):	<b>Flest</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Diam, cm:</b>	Utv.st (BBCH):	<b>Flest</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Diam, cm:</b>
Höjd, cm	12	10	12	1,5	Höjd, cm				
	9	6	9						
	<b>ART 2</b>				<b>ART 6</b>				
Täckning% i obeh					Täckn%				
Antal/0.25m2 i obeh:					Antal/0.25m2 i obeh:				
Utv.st (BBCH):	<b>Flest</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Diam, cm:</b>	Utv.st (BBCH):	<b>Flest</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Diam, cm:</b>
Höjd, cm					Höjd, cm				
	<b>ART 3</b>				<b>ART 7</b>				
Täckning% i obeh					Täckn%				
Antal/0.25m2 i obeh:					Antal/0.25m2 i obeh:				
Utv.st (BBCH):	<b>Flest</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Diam, cm:</b>	Utv.st (BBCH):	<b>Flest</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Diam, cm:</b>
Höjd, cm					Höjd, cm				
	<b>ART 4</b>				<b>ART 8</b>				
Täckning% i obeh					Täckn%				
Antal/0.25m2 i obeh:					Antal/0.25m2 i obeh:				
Utv.st (BBCH):	<b>Flest</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Diam, cm:</b>	Utv.st (BBCH):	<b>Flest</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Diam, cm:</b>
Höjd, cm					Höjd, cm				

<b>564061</b>	<b>L5-8010</b>	Spruttillfälle: <b>Ogräs T2</b>		Sprutans namn och märkning: <b>E Speedy 02</b>								
Datum ex 2017-05-11	2020-07-09	Start ex 7:45	13:30	Sluttid	14:00	Beh försöksled (ex 2-7)	2-4,6	Vtnmängd, L/ha	200			
30 cm: Lufttemp, °C	16,4	Tryck, Bar	2,8	Hastighet, km/	4,6	Vindriktn., tex NV	V	Vindhast, m/s	0,1			
Marktemp 5 cm °C	17,4	Rel luftfukt, %	68,3	Molnighet, %	30	Jordstruktur fin/medium/grov)	Medium	Radavst, cm:	12,5			
Markfukt våt/normal/torr. i yta:	Våt	Markfukt 5 cm	Våt	<b>GRÖDA och dagg/regn</b>			<b>Flest</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	Ev stress (torka, frost)	nej	
Tillväxt (låg/normal/hög)	Normal	Regnfri tid e beh		Utv stadium BBCH:			12	11	13	Sprutat av (sign)	TH/AP	
Dagg (mkt/måttl/ingen)	Ingen	Marktäckning %:	25	Höjd i cm:			9	2	10	Diameter inkl utfällda blad, cm:		13

### OGRÄS

**Gör så här:**  
1. Fyll i art enl nedan.  
2. Fyll i resp arts % täckn i resp obeh ruta (block 1, 2, 3, & 4).  
3. Fyll i antal ogräs/m<sup>2</sup> i varje obeh ruta för varje art. Om antalet ogräspl är lågt - medel (<15 st/m<sup>2</sup> och art) räknas 4x0.25m<sup>2</sup> men om stort (>50st/m<sup>2</sup> och art) kan man ist räkna 2x0.25m<sup>2</sup>. Använd sunt förnuft!  
4. Fyll i utv.st (flest, min och max) för varje ogräsart. OBS! Gör likadant för ogräsens höjd (cm). Skriv även in diameter (cm).  
5. Signera längst ned till vänster.

Ogräs i listan är uppbyggda i alfabetisk ordning (sv namn) med släktnamnet först följt av artnamnet, t ex **dån**, **hamp-**, dock även "**hampdån**". Om det är omöjligt att bestämma art finns även "**dån?**" att tillgå. Om det saknas något ogräs, skriv in nedan i gul ruta i kol AE

<b>Ogräs räknade av:</b>	<b>ART 1</b>				<b>spillsäd</b>				<b>ART 5</b>							
	Block I	Block II	Block III	Block IV	Block I	Block II	Block III	Block IV	Block I	Block II	Block III	Block IV				
Täckning% i obeh	5				5				5							
Antal/0.25m <sup>2</sup> i obeh:	4				3				10							
Utv.st (BBCH):	Flest				Min				Max				Diam, cm:			
Höjd, cm	13				12				13				6			
	15				7				15				6			
<b>ART 2</b>	<b>ART 6</b>				<b>spillsäd</b>				<b>ART 6</b>							
	Block I	Block II	Block III	Block IV	Block I	Block II	Block III	Block IV	Block I	Block II	Block III	Block IV				
Täckning% i obeh																
Antal/0.25m <sup>2</sup> i obeh:																
Utv.st (BBCH):	Flest				Min				Max				Diam, cm:			
Höjd, cm																
<b>ART 3</b>	<b>ART 7</b>				<b>spillsäd</b>				<b>ART 7</b>							
	Block I	Block II	Block III	Block IV	Block I	Block II	Block III	Block IV	Block I	Block II	Block III	Block IV				
Täckning% i obeh																
Antal/0.25m <sup>2</sup> i obeh:																
Utv.st (BBCH):	Flest				Min				Max				Diam, cm:			
Höjd, cm																
<b>ART 4</b>	<b>ART 8</b>				<b>spillsäd</b>				<b>ART 8</b>							
	Block I	Block II	Block III	Block IV	Block I	Block II	Block III	Block IV	Block I	Block II	Block III	Block IV				
Täckning% i obeh																
Antal/0.25m <sup>2</sup> i obeh:																
Utv.st (BBCH):	Flest				Min				Max				Diam, cm:			
Höjd, cm																

<b>564061</b>	<b>L5-8010</b>	Spruttillfälle: <b>Ogräs T3</b>		Sprutans namn och märkning: <b>E Speedy 02</b>							
Datum ex 2017-05-11	2020-09-17	Start ex 7:45	14:00	Sluttid	14:30	Beh försöksled (ex 2-7)	4-6	Vtnmängd, L/ha	200		
30 cm: Lufttemp, °C	14,4	Tryck, Bar	2,8	Hastighet, km/	4,6	Vindriktn., tex NV	NV	Vindhast, m/s	3,7		
Marktemp 5 cm °C	12,8	Rel luftfukt, %	54,3	Molnighet, %	10	Jordstruktur fin/medium/grov)	Medium	Radavst, cm:	12,5		
Markfukt våt/normal/torr. i yta:	Normal	Markfukt 5 cm	Normal	<b>GRÖDA och dagg/regn</b>			<b>Flest</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	Ev stress (torka, frost)	nej
Tillväxt (låg/normal/hög)	Normal	Regnfri tid e beh		Utv stadium BBCH:			13	11	15	Sprutat av (sign)	FL/TH
Dagg (mkt/måttl/ingen)	Ingen	Marktäckning %:	40	Höjd i cm:			11	2	24	Diameter inkl utfällda blad, cm: 16	

### OGRÄS

**Gör så här:**  
1. Fyll i art enl nedan.  
2. Fyll i resp arts % täckn i resp obeh ruta (block 1, 2, 3, & 4).  
3. Fyll i antal ogräs/m<sup>2</sup> i varje obeh ruta för varje art. Om antalet ogräspl är lågt - medel (<15 st/m<sup>2</sup> och art) räknas 4x0.25m<sup>2</sup> men om stort (>50st/m<sup>2</sup> och art) kan man ist räkna 2x0.25m<sup>2</sup>. Använd sunt förnuft!  
4. Fyll i utv.st (flest, min och max) för varje ogräsart. OBS! Gör likadant för ogräsens höjd (cm). Skriv även in diameter (cm).  
5. Signera längst ned till vänster.

ART 1	spillsäd								ART 5								
	Block I		Block II		Block III		Block IV			Block I		Block II		Block III		Block IV	
Täckning% i obeh	5		5		5		5		Täckn%								
Antal/0.25m <sup>2</sup> i obeh:	3	0	1	1	4	18	2	7	Antal/0.25m <sup>2</sup> i obeh:								
	4	2	3	4	10	0	9	4									
Utv.st (BBCH):	<b>Flest</b>		<b>Min</b>		<b>Max</b>		<b>Diam, cm:</b>	<b>11</b>	Utv.st (BBCH):	<b>Flest</b>		<b>Min</b>		<b>Max</b>		<b>Diam, cm:</b>	
	14		12		21												
Höjd, cm	17		7		19				Höjd, cm								
ART 2	åkerviol								ART 6								
	Block I		Block II		Block III		Block IV			Block I		Block II		Block III		Block IV	
Täckning% i obeh	20		15		10		20		Täckn%								
Antal/0.25m <sup>2</sup> i obeh:	21	16	8	17	7	4	12	10	Antal/0.25m <sup>2</sup> i obeh:								
	11	13	19	17	8	9	24	27									
Utv.st (BBCH):	<b>Flest</b>		<b>Min</b>		<b>Max</b>		<b>Diam, cm:</b>	<b>2</b>	Utv.st (BBCH):	<b>Flest</b>		<b>Min</b>		<b>Max</b>		<b>Diam, cm:</b>	
	12		10		14												
Höjd, cm	1		0,5		2				Höjd, cm								
ART 3	kornvallmo								ART 7								
	Block I		Block II		Block III		Block IV			Block I		Block II		Block III		Block IV	
Täckning% i obeh	2		2		2		1		Täckn%								
Antal/0.25m <sup>2</sup> i obeh:	1	1	1	0	0	1	1	1	Antal/0.25m <sup>2</sup> i obeh:								
	0	3	2	5	4	1	0	0									
Utv.st (BBCH):	<b>Flest</b>		<b>Min</b>		<b>Max</b>		<b>Diam, cm:</b>	<b>3</b>	Utv.st (BBCH):	<b>Flest</b>		<b>Min</b>		<b>Max</b>		<b>Diam, cm:</b>	
	13		10		14												
Höjd, cm	1		0,5		1,5				Höjd, cm								
ART 4									ART 8								
	Block I		Block II		Block III		Block IV			Block I		Block II		Block III		Block IV	
Täckning% i obeh									Täckn%								
Antal/0.25m <sup>2</sup> i obeh:									Antal/0.25m <sup>2</sup> i obeh:								
<b>Ogräs räknade av:</b>		<b>Flest</b>		<b>Min</b>		<b>Max</b>		<b>Diam, cm:</b>	<b>Flest</b>		<b>Min</b>		<b>Max</b>		<b>Diam, cm:</b>		
Utv.st (BBCH):									Utv.st (BBCH):								
Höjd, cm								Höjd, cm									



<b>564061</b>	<b>L5-8010</b>	Spruttillfälle: <b>Ogräs T5</b>		Sprutans namn och märkning: <b>E Speedy 02</b>					
Datum ex 2017-05-11	2020-10-19	Start ex 7:45	16:30	Sluttid	16:45	Beh försöksled (ex 2-7)	4	Vtnmängd, L/ha	200
30 cm: Lufttemp, °C	6,7	Tryck, Bar	2,8	Hastighet, km/	4,6	Vindriktn., tex NV	V		1,3
Marktemp 5 cm °C	7,4	Rel luftfukt, %	59,9	Molnighet, %	20	Jordstruktur fin/medium/grov)	Medium	Radavst, cm:	12,5
Markfukt våt/normal/torr. i yta:	Normal	Markfukt 5 cm	Normal	<b>GRÖDA och dagg/regn</b>			<b>Flest</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>
Tillväxt (låg/normal/hög)	Låg	Regnfri tid e beh		Utv stadium BBCH:			18	16	19
Dagg (mkt/måttl/ingen)	Ingen	Marktäckning %:	90	Höjd i cm:			44	37	49
<b>UGRÄS</b>									

**Gör så här:**  
1. Fyll i art enl nedan.  
2. Fyll i resp arts % täckn i resp obeh ruta (block 1, 2, 3, & 4).  
3. Fyll i antal ogräs/m<sup>2</sup> i varje obeh ruta för varje art. Om antalet ogräspl är lågt - medel (<15 st/m<sup>2</sup> och art) räknas 4x0.25m<sup>2</sup> men om stort (>50st/m<sup>2</sup> och art) kan man ist räkna 2x0.25m<sup>2</sup>. Använd sunt förnuft!  
4. Fyll i utv.st (flest, min och max) för varje ogräsart. OBS! Gör likadant för ogräsens höjd (cm). Skriv även in diameter (cm).  
5. Signera längst ned till vänster.

Ogräs i listan är uppbyggda i alfabetisk ordning (sv namn) med släktnamnet först följt av artnamnet, t ex **dån**, **hamp-**, dock även **"hampdån"**. Om det är omöjligt att bestämma art finns även **"dån?"** att tillgå. Om det saknas något ogräs, skriv in nedan i gul ruta i kol AE

**Ogräs räknade av:**

ART 1	spillsäd				ART 5				
	Block I	Block II	Block III	Block IV		Block I	Block II	Block III	Block IV
Täckning% i obeh	10	5	5	5	Täckn%				
Antal/0.25m2 i obeh:	4	3	10	9	Antal/0.25m2 i obeh:				
Utv.st (BBCH):	<b>Flest</b> 23	<b>Min</b> 22	<b>Max</b> 23	<b>Diam, cm:</b> 43	Utv.st (BBCH):	<b>Flest</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Diam, cm:</b>
Höjd, cm	30	16	30	43	Höjd, cm				
ART 2	åkerviol				ART 6				
	Block I	Block II	Block III	Block IV		Block I	Block II	Block III	Block IV
Täckning% i obeh	20	15	10	20	Täckn%				
Antal/0.25m2 i obeh:	24	25	8	34	Antal/0.25m2 i obeh:				
Utv.st (BBCH):	<b>Flest</b> 30	<b>Min</b> 20	<b>Max</b> 30	<b>Diam, cm:</b> 5	Utv.st (BBCH):	<b>Flest</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Diam, cm:</b>
Höjd, cm	3,5	1,5	3	5	Höjd, cm				
ART 3	kornvallmo				ART 7				
	Block I	Block II	Block III	Block IV		Block I	Block II	Block III	Block IV
Täckning% i obeh	2	2	2	1	Täckn%				
Antal/0.25m2 i obeh:	3	2	4	1	Antal/0.25m2 i obeh:				
Utv.st (BBCH):	<b>Flest</b> 20	<b>Min</b> 16	<b>Max</b> 20	<b>Diam, cm:</b> 7	Utv.st (BBCH):	<b>Flest</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Diam, cm:</b>
Höjd, cm	3	2	3	7	Höjd, cm				
ART 4					ART 8				
	Block I	Block II	Block III	Block IV		Block I	Block II	Block III	Block IV
Täckning% i obeh					Täckn%				
Antal/0.25m2 i obeh:					Antal/0.25m2 i obeh:				
Utv.st (BBCH):	<b>Flest</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Diam, cm:</b>	Utv.st (BBCH):	<b>Flest</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Diam, cm:</b>
Höjd, cm					Höjd, cm				