

568972	L5-8010	Spruttillfälle:	3 dgr e sådd		Sprutans namn och märkning:						
Datum ex 2017-05-11	2022-09-05	Start ex 7:45	09:45	Sluttid ex 8:15	10:15	Beh försöksled (ex 2-7)		2,3,4,5	Vtnmängd, L/ha	200	
30 cm: Lufttemp, °C	19,0	Tryck, Bar	2,5	Hastighet, km/t	3,6	Vindriktn., tex NV		O	Vindhast, m/s	3,9	
Marktemp 5 cm °C	15,0	Rel luftfukt, %	49	Molnighet, %	20	Jordstruktur fin/medium/grov)		Medium	Radavst, cm:	12,5	
Markfukt våt/normal/torr. i yta:	Torr	Markfukt 5 cm	Torr	GRÖDA och dagg/regn		Flest	Min	Max	Ev stress (torka, frost)	-	
Tillväxt (låg/normal/hög)	Normal	Regnfri tid e beh		Utv stadium BBCH:			0	0	0	Sprutat av (sign)	AM
Dagg (mkt/måttl/ingen)	Ingen	Marktäckning %:	0	Höjd i cm:			0	0	0	Diameter inkl utfällda blad, cm:	0

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/m² i varje obeh ruta för varje art. Om antalet ogräspl är lågt - medel (<15 st/m² och art) räknas 4x0.25m² men om stort (>50st/m² och art) kan man ist räkna 2x0.25m². 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.

M Speedy Nya	HSM-85	ART 3					ART 7				
M Speedy Gamla	HSM-66		Block I	Block II	Block III	Block IV		Block I	Block II	Block III	Block IV
M Agrotop	HSM-9		Täckning% i obeh					Täckn%			
M Potatisspruta	HSM-12		Antal/0.25m2 i obeh:					Antal/0.25m2 i obeh:			
M Voltari Ryggbur.	HSM-86										
M Jordgubbspruta	HSM-81	Flest				Flest					
M Moteska	HSM-11	Utv.st (BBCH):				Utv.st (BBCH):					
M Hardi Twin 15 m	HSM-13	Höjd, cm				Höjd, cm					
M Hardi LVX 800 I	HSM-14	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:			
Ogräs räknade av:		Flest				Flest					
AM		Utv.st (BBCH):				Utv.st (BBCH):					
		Höjd, cm				Höjd, cm					

568972	L5-8010R	Spruttillfälle: DC 10-11		Sprutans namn och märkning:							
Datum ex 2017-05-11	2022-09-12	Start ex 7:45	10:35	Sluttid	10:50	Beh försöksled (ex 2-7)		2,6	Vtnmängd, L/ha	200	
30 cm: Lufttemp, °C		Tryck, Bar	2,5	Hastighet, km/	3,6	Vindriktn., tex NV		S	Vindhast, m/s	1,5	
Marktemp 5 cm °C		Rel luftfukt, %		Molnighet, %		Jordstruktur fin/medium/grov)		Medium	Radavst, cm:	12,5	
Markfukt våt/normal/torr. i yta:	Normal	Markfukt 5 cm	Normal	GRÖDA och dagg/regn			Flest	Min	Max	Ev stress (torka, frost)	-
Tillväxt (låg/normal/hög)	Normal	Regnfri tid e beh		Utv stadium BBCH:			10	10	11	Sprutat av (sign)	AM
Dagg (mkt/måttl/ingen)	Ingen	Marktäckning %:		Höjd i cm:			3,5	3,5	3,5	Diameter inkl utfällda blad, cm:	2,5

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/m² i varje obeh ruta för varje art. Om antalet ogräspl är lågt - medel (<15 st/m² och art) räknas 4x0.25m² men om stort (>50st/m² och art) kan man ist räkna 2x0.25m². 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	Block I	Block II	Block III	Block IV				
	Täckning% i obeh								Täckn%							
	Antal/0.25m ² i obeh:								Antal/0.25m ² i obeh:							
	Utv.st (BBCH):				Flest	Min	Max	Diam, cm:	Utv.st (BBCH):				Flest	Min	Max	Diam, cm:
	Höjd, cm							2	Höjd, cm							
	ART 2				arv, våt-				ART 6							
	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								Täckn%							
	Antal/0.25m ² i obeh:								Antal/0.25m ² i obeh:							
	Utv.st (BBCH):				Flest	Min	Max	Diam, cm:	Utv.st (BBCH):				Flest	Min	Max	Diam, cm:
	Höjd, cm							1	Höjd, cm							
	ART 3								ART 7							
	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								Täckn%							
	Antal/0.25m ² i obeh:								Antal/0.25m ² i obeh:							
	Utv.st (BBCH):				Flest	Min	Max	Diam, cm:	Utv.st (BBCH):				Flest	Min	Max	Diam, cm:
	Höjd, cm								Höjd, cm							
	ART 4								ART 8							
	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								Täckn%							
	Antal/0.25m ² i obeh:								Antal/0.25m ² i obeh:							
	Utv.st (BBCH):				Flest	Min	Max	Diam, cm:	Utv.st (BBCH):				Flest	Min	Max	Diam, cm:
	Höjd, cm								Höjd, cm							
AM					Flest	Min	Max	Diam, cm:					Flest	Min	Max	Diam, cm:
	Utv.st (BBCH):								Utv.st (BBCH):							
	Höjd, cm								Höjd, cm							

568972	L5-8010R	Spruttillfälle: Spillsäd 12-13		Sprutans namn och märkning:							
Datum ex 2017-05-11	2022-09-20	Start ex 7:45	16:30	Sluttid	17:00	Beh försöksled (ex 2-7)	2,3,4,5,6,7,9,10	Vtnmängd, L/ha	200		
30 cm: Lufttemp, °C	18,0	Tryck, Bar	2,5	Hastighet, km/	3,6	Vindrikt., tex NV	N	Vindhast, m/s	0,5		
Marktemp 5 cm °C	12,0	Rel luftfukt, %	48	Molnighet, %	30	Jordstruktur fin/medium/grov)	Medium	Radavst, cm:	12,5		
Markfukt våt/normal/torr. i yta:	Normal	Markfukt 5 cm	Normal	GRÖDA och dagg/regn			Flest	Min	Max	Ev stress (torka, frost)	-
Tillväxt (låg/normal/hög)	Normal	Regnfri tid e beh		Utv stadium BBCH:			11	10	11	Sprutat av (sign)	AM
Dagg (mkt/måttl/ingen)	Ingen	Marktäckning %:	10	Höjd i cm:			5	5	5	Diameter inkl utfällda blad, cm: 3	

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/m² i varje obeh ruta för varje art. Om antalet ogräspl är lågt - medel (<15 st/m² och art) räknas 4x0.25m² men om stort (>50st/m² och art) kan man ist räkna 2x0.25m². 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:
AM

ART 1	Spillsäd				ART 5				
	Block I	Block II	Block III	Block IV		Block I	Block II	Block III	Block IV
Täckning% i obeh	20 15 15 15				Täckn%				
Antal/0.25m2 i obeh:	63	37	43	32	Antal/0.25m2 i obeh:				
Utv.st (BBCH):	Flest Min Max Diam, cm:				Utv.st (BBCH):	Flest Min Max Diam, cm:			
Höjd, cm	12	10	13	2	Höjd, cm				
	10	10	13	2					
ART 2	arv, våt-				ART 6				
Täckning% i obeh					Täckn%				
Antal/0.25m2 i obeh:	0	0	0	3	Antal/0.25m2 i obeh:				
Utv.st (BBCH):	Flest Min Max Diam, cm:				Utv.st (BBCH):	Flest Min Max Diam, cm:			
Höjd, cm	10	10	12	1	Höjd, cm				
	1	1	1	1					
ART 3					ART 7				
Täckning% i obeh					Täckn%				
Antal/0.25m2 i obeh:					Antal/0.25m2 i obeh:				
Utv.st (BBCH):	Flest Min Max Diam, cm:				Utv.st (BBCH):	Flest Min Max Diam, cm:			
Höjd, cm					Höjd, cm				
ART 4					ART 8				
Täckning% i obeh					Täckn%				
Antal/0.25m2 i obeh:					Antal/0.25m2 i obeh:				
Utv.st (BBCH):	Flest Min Max Diam, cm:				Utv.st (BBCH):	Flest Min Max Diam, cm:			
Höjd, cm					Höjd, cm				

L5-8010R	568972	Spruttillfälle:	dc 13-14		Sprutans namn och märkning: ALU Speedy					
Datum ex 2017-05-11	2022-10-13	Start ex 7:45	09:00	Sluttid	09:45	Beh försöksled (ex 2-7)	6,8,9,10	Vtnmängd, L/ha	200	
30 cm: Lufttemp, °C	12,0	Tryck, Bar	2,5	Hastighet, km/	3,6	Vindriktn., tex NV	SO	Vindhast, m/s	1,2	
Marktemp 5 cm °C	8,0	Rel luftfukt, %	88	Molnighet, %	70	Jordstruktur fin/medium/grov)	Medium	Radavst, cm:	12,5	
Markfukt våt/normal/torr. i yta:	Våt	Markfukt 5 cm	Normal	GRÖDA och dagg/regn		Flest	Min	Max	Ev stress (torka, frost)	-
Tillväxt (låg/normal/hög)	Normal	Regnfri tid e beh	-	Utv stadium BBCH:		13	13	14	Sprutat av (sign)	AM
Dagg (mkt/måttl/ingen)	Mycket	Marktäckning %:	60	Höjd i cm:		15	10	15	Diameter inkl utfällda blad, cm:	

OGRÄS

<p>Gör så här:</p> <p>1. Fyll i art enl nedan.</p> <p>2. Fyll i resp arts % täckn i resp obeh ruta (block 1, 2, 3, & 4).</p> <p>3. Fyll i antal ogräs/m² i varje obeh ruta för varje art. Om antalet ogräspl är lågt - medel (<15 st/m² och art) räknas 4x0.25m² men om stort (>50st/m² och art) kan man ist räkna 2x0.25m². Använd sunt förnuft!</p> <p>4. Fyll i utv.st (flest, min och max) för varje ogräsart. OBS! Gör likadant för ogräsens höjd (cm). Skriv även in diameter (cm).</p> <p>5. Signera längst ned till vänster.</p>	<p>ART 1</p> <p align="center">arv, våt-</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Block I</td> <td>Block II</td> <td>Block III</td> <td>Block IV</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Täckning% i obeh</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Antal/0.25m² i obeh:</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Utv.st (BBCH):</td> <td>Flest</td> <td>Min</td> <td>Max</td> <td>Diam, cm:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Höjd, cm</td> <td>21</td> <td>12</td> <td>23</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Block I	Block II	Block III	Block IV		Täckning% i obeh	1	3	1	1		Antal/0.25m ² i obeh:	1	4	2	2		Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:		Höjd, cm	21	12	23	10			3	1	3			<p>ART 5</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Block I</td> <td>Block II</td> <td>Block III</td> <td>Block IV</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Täckn%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Antal/0.25m² i obeh:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Utv.st (BBCH):</td> <td>Flest</td> <td>Min</td> <td>Max</td> <td>Diam, cm:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Höjd, cm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Block I	Block II	Block III	Block IV		Täckn%						Antal/0.25m ² i obeh:						Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:		Höjd, cm					
			Block I	Block II	Block III	Block IV																																																														
		Täckning% i obeh	1	3	1	1																																																														
		Antal/0.25m ² i obeh:	1	4	2	2																																																														
		Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:																																																														
		Höjd, cm	21	12	23	10																																																														
			3	1	3																																																															
			Block I	Block II	Block III	Block IV																																																														
		Täckn%																																																																		
		Antal/0.25m ² i obeh:																																																																		
Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:																																																																
Höjd, cm																																																																				
<p>ART 2</p> <p align="center">Spillsäd</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Block I</td> <td>Block II</td> <td>Block III</td> <td>Block IV</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Täckning% i obeh</td> <td>20</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Antal/0.25m² i obeh:</td> <td>63</td> <td>37</td> <td>43</td> <td>32</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Utv.st (BBCH):</td> <td>Flest</td> <td>Min</td> <td>Max</td> <td>Diam, cm:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Höjd, cm</td> <td>23</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Block I	Block II	Block III	Block IV		Täckning% i obeh	20	15	15	15		Antal/0.25m ² i obeh:	63	37	43	32		Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:		Höjd, cm	23	22	23	10			13	13	13			<p>ART 6</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Block I</td> <td>Block II</td> <td>Block III</td> <td>Block IV</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Täckn%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Antal/0.25m² i obeh:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Utv.st (BBCH):</td> <td>Flest</td> <td>Min</td> <td>Max</td> <td>Diam, cm:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Höjd, cm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Block I	Block II	Block III	Block IV		Täckn%						Antal/0.25m ² i obeh:						Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:		Höjd, cm						
		Block I	Block II	Block III	Block IV																																																															
	Täckning% i obeh	20	15	15	15																																																															
	Antal/0.25m ² i obeh:	63	37	43	32																																																															
	Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:																																																															
	Höjd, cm	23	22	23	10																																																															
		13	13	13																																																																
		Block I	Block II	Block III	Block IV																																																															
	Täckn%																																																																			
	Antal/0.25m ² i obeh:																																																																			
Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:																																																																
Höjd, cm																																																																				
<p>ART 3</p> <p align="center">Viol</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Block I</td> <td>Block II</td> <td>Block III</td> <td>Block IV</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Täckning% i obeh</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Antal/0.25m² i obeh:</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Utv.st (BBCH):</td> <td>Flest</td> <td>Min</td> <td>Max</td> <td>Diam, cm:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Höjd, cm</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>14</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Block I	Block II	Block III	Block IV		Täckning% i obeh	1	1	1	1		Antal/0.25m ² i obeh:	2	0	2	4		Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:		Höjd, cm	12	12	14	1			1	1	3			<p>ART 7</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Block I</td> <td>Block II</td> <td>Block III</td> <td>Block IV</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Täckn%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Antal/0.25m² i obeh:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Utv.st (BBCH):</td> <td>Flest</td> <td>Min</td> <td>Max</td> <td>Diam, cm:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Höjd, cm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Block I	Block II	Block III	Block IV		Täckn%						Antal/0.25m ² i obeh:						Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:		Höjd, cm						
		Block I	Block II	Block III	Block IV																																																															
	Täckning% i obeh	1	1	1	1																																																															
	Antal/0.25m ² i obeh:	2	0	2	4																																																															
	Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:																																																															
	Höjd, cm	12	12	14	1																																																															
		1	1	3																																																																
		Block I	Block II	Block III	Block IV																																																															
	Täckn%																																																																			
	Antal/0.25m ² i obeh:																																																																			
Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:																																																																
Höjd, cm																																																																				
<p>ART 4</p> <p align="center">Vallmo</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Block I</td> <td>Block II</td> <td>Block III</td> <td>Block IV</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Täckning% i obeh</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Antal/0.25m² i obeh:</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>8</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Utv.st (BBCH):</td> <td>Flest</td> <td>Min</td> <td>Max</td> <td>Diam, cm:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Höjd, cm</td> <td>16</td> <td>14</td> <td>16</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Block I	Block II	Block III	Block IV		Täckning% i obeh						Antal/0.25m ² i obeh:	0	0	8	1		Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:		Höjd, cm	16	14	16	5			3	3	3			<p>ART 8</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Block I</td> <td>Block II</td> <td>Block III</td> <td>Block IV</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Täckn%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Antal/0.25m² i obeh:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Utv.st (BBCH):</td> <td>Flest</td> <td>Min</td> <td>Max</td> <td>Diam, cm:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Höjd, cm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Block I	Block II	Block III	Block IV		Täckn%						Antal/0.25m ² i obeh:						Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:		Höjd, cm						
		Block I	Block II	Block III	Block IV																																																															
	Täckning% i obeh																																																																			
	Antal/0.25m ² i obeh:	0	0	8	1																																																															
	Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:																																																															
	Höjd, cm	16	14	16	5																																																															
		3	3	3																																																																
		Block I	Block II	Block III	Block IV																																																															
	Täckn%																																																																			
	Antal/0.25m ² i obeh:																																																																			
Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:																																																																
Höjd, cm																																																																				
Ogräs räknade av:																																																																				
AM																																																																				

L5-8010R	568972	Spruttillfälle:	DC: 16	Sprutans namn och märkning: ALU Speedy								
Datum ex 2017-05-11	2022-11-10	Start ex 7:45	10:00	Sluttid	11:00	Beh försöksled (ex 2-7)	3,4,5,10	Vtnmängd, L/ha	200			
30 cm: Lufttemp, °C	13,0	Tryck, Bar	2,5	Hastighet, km/	3,6	Vindriktn., tex NV	SV	Vindhast, m/s	3,8			
Marktemp 5 cm °C	9,0	Rel luftfukt, %	85	Molnighet, %	60	Jordstruktur fin/medium/grov)	Medium	Radavst, cm:	12,5			
Markfukt våt/normal/torr. i yta:	Våt	Markfukt 5 cm	Normal	GRÖDA och dagg/regn			Flest	Min	Max	Ev stress (torka, frost)	-	
Tillväxt (låg/normal/hög)	Normal	Regnfri tid e beh	-	Utv stadium BBCH:			16	15	16	Sprutat av (sign)	AM	
Dagg (mkt/måttl/ingen)	Måttlig	Marktäckning %:	60	Höjd i cm:			20	15	25	Diameter inkl utfällda blad, cm:		25

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 ² i varje obeh ruta för varje art. Om antalet ogräspl är lågt - medel (<15 st/m ² och art) räknas 4x0.25m ² men om stort (>50st/m ² och art) kan man ist räkna 2x0.25m ² . 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	arv, våt-				ART 5				
	Täckning% i obeh	Block I	Block II	Block III	Block IV	Täckn%	Block I	Block II	Block III	Block IV
	Antal/0.25m ² i obeh:	1	4	2	2	Antal/0.25m ² i obeh:				
	Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:	Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:
	Höjd, cm	23	14	23	12	Höjd, cm				
		5	3	5						
	ART 2	Spillsäd				ART 6				
	Täckning% i obeh	Block I	Block II	Block III	Block IV	Täckn%	Block I	Block II	Block III	Block IV
	Antal/0.25m ² i obeh:	20	15	15	15	Antal/0.25m ² i obeh:				
	Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:	Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:
Höjd, cm	63	37	43	32	Höjd, cm					
	23	22	23	10						
	20	13	20							
ART 3	Viol				ART 7					
Täckning% i obeh	Block I	Block II	Block III	Block IV	Täckn%	Block I	Block II	Block III	Block IV	
Antal/0.25m ² i obeh:	1	1	1	1	Antal/0.25m ² i obeh:					
Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:	Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:	
Höjd, cm	2	0	2	4	Höjd, cm					
	14	12	14	3						
	3	1	3							
ART 4	Vallmo				ART 8					
Täckning% i obeh	Block I	Block II	Block III	Block IV	Täckn%	Block I	Block II	Block III	Block IV	
Antal/0.25m ² i obeh:	0	0	8	1	Antal/0.25m ² i obeh:					
Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:	Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:	
Höjd, cm	16	14	16	8	Höjd, cm					
	3	3	3							

Ogräs räknade av:

AM	Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:	Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:
	Höjd, cm	16	14	16	8	Höjd, cm				
		3	3	3						

L5-8010568972	Spruttillfälle:	DC: 16				Sprutans namn och märkning: ALU Speedy								
Datum ex 2017-05-11	2022-11-29	Start ex 7:45	12:00	Sluttid	12:30	Beh försöksled (ex 2-7)	10	Vtnmängd, L/ha	200					
30 cm: Lufttemp, °C	6,0	Tryck, Bar	2,5	Hastighet, km/t	3,6	Vindrikt., tex NV	SV	Vindhast, m/s	2,5					
Marktemp 5 cm °C	5,0	Rel luftfukt, %	85	Molnighet, %	80	Jordstruktur fin/medium/grov)	Medium	Radavst, cm:	12,5					
Markfukt våt/normal/torr. i y	Våt	Markfukt 5 cm	Normal	GRÖDA och dagg/regn			Flest	Min	Max	Ev stress (torka, frost)	-			
Tillväxt (låg/normal/hö)	Normal	Regnfri tid e beh	-	Utv stadium BBCH:			16	16	18	Sprutat av (sign)	JS			
Dagg (mkt/måttl/ingen)	Måttlig	Marktäckning %:	60	Höjd i cm:			25	18	30	Diameter inkl utfällda blad, cm: 25				
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 ² i varje obeh ruta för varje art. Om antalet ogräspl är lågt - medel (<15 st/m ² och art) räknas 4x0.25m ² men om stort (>50st/m ² och art) kan man ist räkna 2x0.25m ² . 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	arv, våt-								ART 5				
		Block I	Block II	Block III	Block IV	Block I	Block II	Block III	Block IV					
	Täckning% i obeh	1	3	1	1	Täckn%								
	Antal/0.25m ² i obeh:	1	4	2	2	Antal/ 0.25m ² i obeh:								
	Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:	23	14	23	12	Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:
	Höjd, cm	5	3	5	12	Höjd, cm								
	ART 2	Spillsäd								ART 6				
		Block I	Block II	Block III	Block IV	Block I	Block II	Block III	Block IV					
	Täckning% i obeh	20	15	15	15	Täckn%								
	Antal/0.25m ² i obeh:	63	37	43	32	Antal/ 0.25m ² i obeh:								
Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:	23	22	23	10	Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:	
Höjd, cm	20	13	20	10	Höjd, cm									
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	ART 3	Viol								ART 7				
		Block I	Block II	Block III	Block IV	Block I	Block II	Block III	Block IV					
	Täckning% i obeh	1	1	1	1	Täckn%								
	Antal/0.25m ² i obeh:	2	0	2	4	Antal/ 0.25m ² i obeh:								
	Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:	14	12	14	3	Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:
	Höjd, cm	3	1	3	3	Höjd, cm								
	ART 4	Vallmo								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 ² i obeh:	0	0	8	1	Antal/ 0.25m ² i obeh:								
Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:	16	14	16	8	Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:	
Höjd, cm	3	3	3	8	Höjd, cm									
Ogräs räknade av:														
JS														

568972	L5-8010R	Spruttillfälle:		Vårb		Sprutans namn och märkning:					
Datum ex 2017-05-11	2023-04-22	Start ex 7:45	09:30	Sluttid	10:00	Beh försöksled (ex 2-7)	4	Vtnmängd, L/ha	200		
30 cm: Lufttemp, °C	13,0	Tryck, Bar	2,5	Hastighet, km/h	3,6	Vindriktn., tex NV	SO	Vindhast, m/s	3,0		
Marktemp 5 cm °C	11,0	Rel luftfukt, %	50	Molnighet, %	0	Jordstruktur fin/medium/grov)	Medium	Radavst, cm:	12,5		
Markfukt våt/normal/torr. i yta:	Normal	Markfukt 5 cm	Torr	GRÖDA och dagg/regn			Flest	Min	Max	Ev stress (torcka, frost)	-
Tillväxt (låg/normal/hög)	Normal	Regnfri tid e beh		Utv stadium BBCH:			51	50	55	Sprutat av (sign)	PW
Dagg (mkt/måttl/ingen)	Ingen	Marktäckning %:		Höjd i cm:			20	10	30	Diameter inkl utfällda blad, cm:	

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 ² i varje obeh ruta för varje art. Om antalet ogräspl är lågt - medel (<15 st/m ² och art) räknas 4x0.25m ² men om stort (>50st/m ² och art) kan man ist räkna 2x0.25m ² . 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					Täckn%				
	Antal/0.25m ² i obeh:					Antal/0.25m ² i obeh:				
	Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:	Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:
	Höjd, cm				2	Höjd, cm				
	ART 2	arv, våt-				ART 6				
		Block I	Block II	Block III	Block IV		Block I	Block II	Block III	Block IV
	Täckning% i obeh					Täckn%				
	Antal/0.25m ² i obeh:					Antal/0.25m ² i obeh:				
Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:	Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:	
Höjd, cm				1	Höjd, cm					
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	ART 3					ART 7				
		Block I	Block II	Block III	Block IV		Block I	Block II	Block III	Block IV
	Täckning% i obeh					Täckn%				
	Antal/0.25m ² i obeh:					Antal/0.25m ² i obeh:				
	Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:	Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:
	Höjd, cm					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 ² i obeh:					Antal/0.25m ² i obeh:				
Ogräs räknade av:		Flest	Min	Max	Diam, cm:		Flest	Min	Max	Diam, cm:
AM	Utv.st (BBCH):					Utv.st (BBCH):				
	Höjd, cm					Höjd, cm				