

L5-8010	568969	Spruttillfälle:	3d efter sådd		Sprutans namn och märkning:						
Datum ex 2017-05-11	2022-08-25	Start ex 7:45	11:30	Sluttid ex 8:15	11:45	Beh försöksled (ex 2-7)	2-5	Vtnmängd, L/ha	200		
30 cm: Lufttemp, °C	23,0	Tryck, Bar	2,5	Hastighet, km/t	3,6	Vindrikt., tex NV	SV	Vindhast, m/s	1,5		
Marktemp 5 cm °C	20,0	Rel luftfukt, %	52	Molnighet, %	10	Jordstruktur fin/medium/grov)	Fin	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)	JMY
Dagg (mkt/måttl/ingen)	Ingen	Marktäckning %:		Höjd i cm:			0	0	0	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>	ART 1					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					Höjd, cm					
	ART 2					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					Höjd, cm						
M Speedy Nya	HSM-85	ART 3					ART 7				
M Speedy Gan	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/0.25m ² i obeh:					Antal/ 0.25m ² i obeh:				
M Voltari Rygg	HSM-86	Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:	Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:
M Jordgubbspr	HSM-81	Höjd, cm					Höjd, cm				
M Moteska	HSM-11	ART 4					ART 8				
M Hardi Twin 14	HSM-13		Block I	Block II	Block III	Block IV		Block I	Block II	Block III	Block IV
M Hardi LVX 80	HSM-14	Täckning% i obeh					Täckn%				
		Antal/0.25m ² i obeh:					Antal/ 0.25m ² i obeh:				
Ogräs räknade av:		Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:	Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:
		Höjd, cm					Höjd, cm				

L5-8010	568969	Spruttillfälle:	dc 10-11		Sprutans namn och märkning:						
Datum ex 2017-05-11	2022-09-05	Start ex 7:45	11:30	Sluttid ex 8:15	12:00	Beh försöksled (ex 2-7)		2,6	Vtnmängd, L/ha	200	
30 cm: Lufttemp, °C	21,0	Tryck, Bar	2,5	Hastighet, km/t	3,6	Vindriktn., tex NV		O	Vindhast, m/s	2,9	
Marktemp 5 cm °C	18,0	Rel luftfukt, %	49	Molnighet, %	10	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:			10	10	10	Sprutat av (sign)	AM
Dagg (mkt/måttl/ingen)	Ingen	Marktäckning %:	5	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.

ART 1	Spillsäd				ART 5					
	Block I	Block II	Block III	Block IV		Block I	Block II	Block III	Block IV	
Täckning% i obeh	0	0,1	0,1	0	Täckn%					
Antal /0.25m2 i obeh:	0	3	2	0	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	10	1	Höjd, cm					
Höjd, cm	5	5	5		Höjd, cm					
ART 2					ART 6					
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					
Höjd, cm					Höjd, cm					
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					
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					
Höjd, cm					Höjd, cm					
Ogräs räknade av:										
	Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:	Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:
	Höjd, cm					Höjd, cm				

M Speedy Nya	HSM-85
M Speedy Gamla	HSM-66
M Agrotop	HSM-9
M Potatisspruta	HSM-12
M Voltari Ryggbur.	HSM-86
M Jordgubbspruta	HSM-81
M Moteska	HSM-11
M Hardi Twin 15 m	HSM-13
M Hardi LVX 800 I	HSM-14

L5-8010	568969	Spruttillfälle: spillsäd dc 12-13		Sprutans namn och märkning: ALU Speedy							
Datum ex 2017-05-11	2022-09-21	Start ex 7:45	12:30	Sluttid	13:15	Beh försöksled (ex 2-7)	2-7,9-10	Vtnmängd, L/ha	200		
30 cm: Lufttemp, °C	16,0	Tryck, Bar	2,5	Hastighet, km/	3,6	Vindriktn., tex NV	NV	Vindhast, m/s	2,0		
Marktemp 5 cm °C	16,0	Rel luftfukt, %	48	Molnighet, %	50	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:			12	12	13	Sprutat av (sign)	AM
Dagg (mkt/måttl/ingen)	Ingen	Marktäckning %:	1	Höjd i cm:			8	8	10	Diameter inkl utfällda blad, cm: 10	

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.

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	0,5	0	1	Täckn%				
Antal/0.25m2 i obeh:	4	1	0	3	Antal/0.25m2 i obeh:				
Utv.st (BBCH):	Flest 14	Min 12	Max 14	Diam, cm: 1	Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:
Höjd, cm	2	1	2	1	Höjd, cm				
ART 2	Spillsäd				ART 6				
Täckning% i obeh	0	0	0	0	Täckn%				
Antal/0.25m2 i obeh:	0	3	2	0	Antal/0.25m2 i obeh:				
Utv.st (BBCH):	Flest 21	Min 21	Max 22	Diam, cm: 3	Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:
Höjd, cm	10	10	10	3	Höjd, cm				
ART 3	Åkerbinda				ART 7				
Täckning% i obeh	1	0	1	1	Täckn%				
Antal/0.25m2 i obeh:	2	0	2	3	Antal/0.25m2 i obeh:				
Utv.st (BBCH):	Flest 11	Min 10	Max 12	Diam, cm: 2	Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:
Höjd, cm	3	1	3	2	Höjd, cm				
ART 4	Viol				ART 8				
Täckning% i obeh	1	1	1	1	Täckn%				
Antal/0.25m2 i obeh:	3	2	2	3	Antal/0.25m2 i obeh:				
Utv.st (BBCH):	Flest 12	Min 12	Max 12	Diam, cm: 1	Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:
Höjd, cm	1	1	1	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

Ogräs räknade av:

L5-8010P	568969	Spruttillfälle:	DC: 13-14		Sprutans namn och märkning: ALU Speedy							
Datum ex 2017-05-11	2022-10-12	Start ex 7:45	09:30	Sluttid	10:00	Beh försöksled (ex 2-7)	6,8,9,10	Vtnmängd, L/ha	200			
30 cm: Lufttemp, °C	11,0	Tryck, Bar	2,5	Hastighet, km/	3,6	Vindrikt., tex NV	SV	Vindhast, m/s	1,1			
Marktemp 5 cm °C	8,0	Rel luftfukt, %	89	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:			13	13	14	Sprutat av (sign)	AM	
Dagg (mkt/måttl/ingen)	Mycket	Marktäckning %:	1	Höjd i cm:			10	10	13	Diameter inkl utfällda blad, cm:		10

OGRÄS

Gör så här:

- Fyll i art enl nedan.
- Fyll i resp arts % täckn i resp obeh ruta (block 1, 2, 3, & 4).
- 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!
- Fyll i utv.st (flest, min och max) för varje ogräsart. OBS! Gör likadant för ogräsens höjd (cm). Skriv även in diameter (cm).
- 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

ART 1	arv, våt-				ART 5	Veronica, träd-			
	Block I	Block II	Block III	Block IV		Block I	Block II	Block III	Block IV
Täckning% i obeh	1	0,5	0	1	Täckn%				
Antal/0.25m ² i obeh:	4	2	2	3	Antal/0.25m ² i obeh:	9	1	2	4
Utv.st (BBCH):	Flest: 16	Min: 14	Max: 16	Diam, cm: 7	Utv.st (BBCH):	Flest: 12	Min: 10	Max: 12	Diam, cm: 2
Höjd, cm	3	2	3	7	Höjd, cm	2	1	2	2
ART 2	Spillsäd				ART 6				
	Block I	Block II	Block III	Block IV		Block I	Block II	Block III	Block IV
Täckning% i obeh	0	0	0	0	Täckn%				
Antal/0.25m ² i obeh:	0	3	2	1	Antal/0.25m ² i obeh:				
Utv.st (BBCH):	Flest: 23	Min: 22	Max: 23	Diam, cm: 7	Utv.st (BBCH):	Flest:	Min:	Max:	Diam, cm:
Höjd, cm	13	10	15	7	Höjd, cm				
ART 3	Åkerbinda				ART 7				
	Block I	Block II	Block III	Block IV		Block I	Block II	Block III	Block IV
Täckning% i obeh	1	0	1	1	Täckn%				
Antal/0.25m ² i obeh:	2	0	2	3	Antal/0.25m ² i obeh:				
Utv.st (BBCH):	Flest: 13	Min: 11	Max: 13	Diam, cm: 5	Utv.st (BBCH):	Flest:	Min:	Max:	Diam, cm:
Höjd, cm	5	3	5	5	Höjd, cm				
ART 4	Viol				ART 8				
	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	6	8	8	Antal/0.25m ² i obeh:				
Utv.st (BBCH):	Flest: 14	Min: 12	Max: 14	Diam, cm: 3	Utv.st (BBCH):	Flest:	Min:	Max:	Diam, cm:
Höjd, cm	3	1	3	3	Höjd, cm				

Ogräs räknade av:

L5-8010P	568969	Spruttillfälle:	DC: 16		Sprutans namn och märkning: ALU Speedy							
Datum ex 2017-05-11	2022-11-04	Start ex 7:45	08:45	Sluttid	09:45	Beh försöksled (ex 2-7)	3,4,5,10	Vtnmängd, L/ha	200			
30 cm: Lufttemp, °C	10,0	Tryck, Bar	2,5	Hastighet, km/	3,6	Vindrikt., tex NV	SO	Vindhast, m/s	3,3			
Marktemp 5 cm °C	8,0	Rel luftfukt, %	93	Molnighet, %	100	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	16	16	Sprutat av (sign)	AM	
Dagg (mkt/måttl/ingen)	Mycket	Marktäckning %:	90	Höjd i cm:			20	15	25	Diameter inkl utfällda blad, cm:		25

OGRÄS

Gör så här:

- Fyll i art enl nedan.
- Fyll i resp arts % täckn i resp obeh ruta (block 1, 2, 3, & 4).
- 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!
- Fyll i utv.st (flest, min och max) för varje ogräsart. OBS! Gör likadant för ogräsens höjd (cm). Skriv även in diameter (cm).
- 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

ART 1	arv, våt-								ART 5	Veronica, träd-													
	Block I		Block II		Block III		Block IV			Block I		Block II		Block III		Block IV							
Täckning% i obeh	5		3		3		3		Täckn%	3		1		3		1							
Antal/0.25m2 i obeh:	4		2		2		3		Antal/0.25m2 i obeh:	9		1		4		1							
Utv.st (BBCH):	Flest		Min		Max		Diam, cm:	16	14	59	10	Utv.st (BBCH):	Flest		Min		Max		Diam, cm:	14	12	16	5
Höjd, cm	5		5		10		10	Höjd, cm	5		3		10		5								
ART 2	Spillsäd								ART 6	baldersbrå													
Täckning% i obeh	0		3		3		1		Täckn%	1		1		1		1							
Antal/0.25m2 i obeh:	0		3		2		1		Antal/0.25m2 i obeh:	3		0		1		1							
Utv.st (BBCH):	Flest		Min		Max		Diam, cm:	23	23	30	10	Utv.st (BBCH):	Flest		Min		Max		Diam, cm:	13	12	14	5
Höjd, cm	15		13		20		10	Höjd, cm	3		3		3		5								
ART 3	Åkerbinda								ART 7														
Täckning% i obeh	1		0		1		3		Täckn%														
Antal/0.25m2 i obeh:	2		0		2		4		Antal/0.25m2 i obeh:														
Utv.st (BBCH):	Flest		Min		Max		Diam, cm:	13	11	13	5	Utv.st (BBCH):	Flest		Min		Max		Diam, cm:				
Höjd, cm	5		3		5		5	Höjd, cm															
ART 4	Viol								ART 8														
Täckning% i obeh	3		3		5		5		Täckn%														
Antal/0.25m2 i obeh:	5		6		8		8		Antal/0.25m2 i obeh:														
Utv.st (BBCH):	Flest		Min		Max		Diam, cm:	14	12	14	5	Utv.st (BBCH):	Flest		Min		Max		Diam, cm:				
Höjd, cm	5		3		8		5	Höjd, cm															

Ogräs räknade av:

L5-8010P	568969	Spruttillfälle:	DC: 16				Sprutans namn och märkning: ALU Speedy				
Datum ex 2017-05-11	2022-11-29	Start ex 7:45	10:30	Sluttid	11:00	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	Vindriktn., tex NV	SO	Vindhast, m/s	2,0		
Marktemp 5 cm °C	5,0	Rel luftfukt, %	93	Molnighet, %	90	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/hög)	Normal	Regnfri tid e beh		Utv stadium BBCH:			18	16	18	Sprutat av (sign)	JS
Dagg (mkt/måttl/ingen)	Måttlig	Marktäckning %:	90	Höjd i cm:			25	20	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	Veronica, träd-				
		Block I	Block II	Block III	Block IV		Block I	Block II	Block III	Block IV	
	Täckning% i obeh	5	3	3	3	Täckn%	3	1	3	1	
	Antal/0.25m2 i obeh:	4	2	2	3	Antal/ 0.25m2 i obeh:	9	1	4	1	
	Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:	Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:	
	Höjd, cm	16	14	59	10	Höjd, cm	14	12	16	5	
		5	5	10			5	3	10		
	ART 2	Spillsäd				ART 6	baldersbrå				
		Block I	Block II	Block III	Block IV		Block I	Block II	Block III	Block IV	
	Täckning% i obeh	0	3	3	1	Täckn%	1	1	1	1	
Antal/0.25m2 i obeh:	0	3	2	1	Antal/ 0.25m2 i obeh:	3	0	1	1		
Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:	Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:		
Höjd, cm	23	23	30	10	Höjd, cm	13	12	14	5		
	15	13	20			3	3	3			
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	Åkerbinda				ART 7					
		Block I	Block II	Block III	Block IV		Block I	Block II	Block III	Block IV	
	Täckning% i obeh	1	0	1	3	Täckn%					
	Antal/0.25m2 i obeh:	2	0	2	4	Antal/ 0.25m2 i obeh:					
	Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:	Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:	
	Höjd, cm	13	11	13	5	Höjd, cm					
		5	3	5							
	ART 4	Viol				ART 8					
		Block I	Block II	Block III	Block IV		Block I	Block II	Block III	Block IV	
	Täckning% i obeh	3	3	5	5	Täckn%					
Antal/0.25m2 i obeh:	5	6	8	8	Antal/ 0.25m2 i obeh:						
Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:	Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:		
Höjd, cm	14	12	14	5	Höjd, cm						
	5	3	8								
Ogräs räknade av:											
JS											

L5-8010 568969		Spruttillfälle: Vårb		Sprutans namn och märkning:							
Datum ex 2017-05-11	2023-04-22	Start ex 7:45	11:00	Sluttid ex 8:15	11:15	Beh försöksled (ex 2-7)	4	Vtnmängd, L/ha	200		
30 cm: Lufttemp, °C	16,0	Tryck, Bar	2,5	Hastighet, km/t	3,6	Vindriktn., tex NV	SO	Vindhast, m/s	4,0		
Marktemp 5 cm °C	15,0	Rel luftfukt, %	46	Molnighet, %	0	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:			0	0	0	Sprutat av (sign)	JMY
Dagg (mkt/måttl/ingen)	Ingen	Marktäckning %:		Höjd i cm:			0	0	0	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/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.	ART 1				ART 5						
	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):				Utv.st (BBCH):						
	Höjd, cm				Höjd, cm						
	ART 2				ART 6						
	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):				Utv.st (BBCH):							
Höjd, cm				Höjd, cm							
M Speedy Nya	HSM-85	ART 3				ART 7					
M Speedy Gan	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 Rygg	HSM-86	Utv.st (BBCH):				Utv.st (BBCH):					
M Jordgubbspr	HSM-81	Höjd, cm				Höjd, cm					
M Moteska	HSM-11	ART 4				ART 8					
M Hardi Twin 1	HSM-13	Block I Block II Block III Block IV				Block I Block II Block III Block IV					
M Hardi LVX 80	HSM-14	Täckning% i obeh				Täckn%					
		Antal/0.25m2 i obeh:				Antal/ 0.25m2 i obeh:					
Ogräs räknade av:		Utv.st (BBCH):				Utv.st (BBCH):					
		Höjd, cm				Höjd, cm					