

05B449	L5-8011	Spruttillfälle:	Ogräs T1	Sprutans namn och märkning: M Speedy Nya							
Datum ex 2017-05-11	2017-08-24	Start ex 7:45	15:30	Sluttid ex 8:15	15:45	Beh försöksled (ex 2-7)	13,14,15	Vtnmängd, L/ha	200		
30 cm: Lufttemp, °C	21,0	Tryck, Bar	2,5	Hastighet, km/t	2,6	Vindriktn., tex NV	SSO	Vindhast, m/s	2,6		
Marktemp 5 cm °C	20,0	Rel luftfukt, %	54	Molnighet, %	90	Jordstruktur fin/medium/grov)	Fin	Radavst, cm:			
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)		Regnfri tid e beh		Utv stadium BBCH:			0	0	0	Sprutat av (sign)	NJH
Dagg (mkt/måttl/ingen)	Ingen	Marktäckning %:		Höjd i cm:						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 /0.25m2 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 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):	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 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	Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:	Utv.st (BBCH):	Flest	Min	Max	Diam, cm:
M Jordgubbspruta	HSM-81	Höjd, cm					Höjd, cm				
M Moteska	HSM-11	ART 4					ART 8				
M Hardi Twin 15 m	HSM-13		Block I	Block II	Block III	Block IV		Block I	Block II	Block III	Block IV
M Hardi LVX 800 I	HSM-14	Täckning% i obeh					Täckn%				
		Antal/0.25m2 i obeh:					Antal/ 0.25m2 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				

05B449	L5-8011	Spruttillfälle:	Ogräs T4		Sprutans namn och märkning:		M Speedy Nya			
Datum ex 2017-05-11	2017-09-21	Start ex 7:45	13:45	Sluttid	14:15	Beh försöksled (ex 2-7)	9,13,14	Vtnmängd, L/ha	200	
30 cm: Lufttemp, °C	21,0	Tryck, Bar	2,5	Hastighet, km/	2,6	Vindriktn., tex NV	V	Vindhast, m/s	1,9	
Marktemp 5 cm °C	17,1	Rel luftfukt, %	60	Molnighet, %	50	Jordstruktur fin/medium/grov)	Medium	Radavst, cm:	12,5	
Markfukt våt/normal/torr. i yta:	Våt	Markfukt 5 cm	Våt	GRÖDA och dagg/regn		Flest	Min	Max	Ev stress (torka, frost)	Ingen
Tillväxt (låg/normal/hög)	Låg	Regnfri tid e beh	20>	Utv stadium BBCH:		13	12	14	Sprutat av (sign)	MN
Dagg (mkt/måttl/ingen)	Ingen	Marktäckning %:	1	Höjd i cm:		4	1	6	Diameter inkl utfällda blad, cm: 3	

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	målla, svin-								ART 5	arv, våt-								
		Block I		Block II		Block III		Block IV			Block I		Block II		Block III		Block IV		
	Täckning% i obeh	0,1		0		0		0,1		Täckn%	0		0,1		0		0		
	Antal/0.25m ² i obeh:	3	0	0	0	0	0	2	0	Antal/0.25m ² i obeh:	0	0	3	0	0	0	0	0	
	Utv.st (BBCH):	Flest		Min		Max		Diam, cm:		Utv.st (BBCH):	Flest		Min		Max		Diam, cm:		
	Höjd, cm	12		10		12		1		Höjd, cm	14		10		14		2		
		1		1		2		1			3		1		3		2		
	<p>Ogräs i listan är uppbyggda i alfabetisk ordning (sv namn) med släktnamnet först följt av artnamnet, t ex <i>dån, hamp-</i>, dock även "<i>hampdån</i>". Om det är omöjligt att bestämma art finns även "<i>dån?</i>" att tillgå. Om det saknas något ogräs, skriv in nedan i gul ruta i kol AE</p>	ART 2	molke, åker-								ART 6								
			Block I		Block II		Block III		Block IV			Block I		Block II		Block III		Block IV	
		Täckning% i obeh	1		0		0,2		0,1		Täckn%								
Antal/0.25m ² i obeh:		7	0	2	2	3	2	0	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		10		10		12		1		Höjd, cm									
		0,5		0,5		0,5		1											
<p>Ogräs räknade av:</p> <p>MN, HJ</p>		ART 3	nattskatta								ART 7								
			Block I		Block II		Block III		Block IV			Block I		Block II		Block III		Block IV	
		Täckning% i obeh	0,1		0,1		0,1		0		Täckn%								
	Antal/0.25m ² i obeh:	2	0	1	0	1	0	0	0	Antal/0.25m ² i obeh:									
	Utv.st (BBCH):	Flest		Min		Max		Diam, cm:		Utv.st (BBCH):	Flest		Min		Max		Diam, cm:		
	Höjd, cm	12		10		12		1		Höjd, cm									
		0,5		0,5		1		1											
	<p>Ogräs räknade av:</p> <p>MN, HJ</p>	ART 4	spillsäd								ART 8								
			Block I		Block II		Block III		Block IV			Block I		Block II		Block III		Block IV	
		Täckning% i obeh	10		12		15		12		Täckn%								
Antal/0.25m ² i obeh:		12	20	15	19	17	33	9	23	Antal/0.25m ² i obeh:									
Utv.st (BBCH):		Flest		Min		Max		Diam, cm:		Utv.st (BBCH):	Flest		Min		Max		Diam, cm:		
Höjd, cm		12		10		13		1		Höjd, cm									
		8		5		10		1											

05B449	L5-8011	Spruttillfälle:	Ogräs T5		Sprutans namn och märkning:					
Datum ex 2017-05-11	2017-10-05	Start ex 7:45	07:12	Sluttid	00:00	Beh försöksled (ex 2-7)	2-8,10-15	Vtnmängd, L/ha	200	
30 cm: Lufttemp, °C	12,0	Tryck, Bar	2,5	Hastighet, km/	2,6	Vindriktn., tex NV	V	Vindhast, m/s	2,0	
Marktemp 5 cm °C	12,0	Rel luftfukt, %	75	Molnighet, %	100	Jordstruktur fin/medium/grov)	Medium	Radavst, cm:	12	
Markfukt våt/normal/torr. i yta:	Våt	Markfukt 5 cm	Våt	GRÖDA och dagg/regn			Flest	Min	Max	Ev stress (torka, frost)
Tillväxt (låg/normal/hög)	Normal	Regnfri tid e beh	Utv stadium BBCH:			15	13	16	Sprutat av (sign)	jmy
Dagg (mkt/måttl/ingen)	Ingen	Marktäckning %:	Höjd i cm:			5	3	6	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.

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	Block I				Block II				Block III				Block IV							
	Täckning% i obeh																			
Antal/0.25m2 i obeh:																				
Utv.st (BBCH):				Flest				Min				Max				Diam, cm:				
Höjd, cm																				
ART 2	Block I				Block II				Block III				Block IV							
	Täckning% i obeh																			
Antal/0.25m2 i obeh:																				
Utv.st (BBCH):				Flest				Min				Max				Diam, cm:				
Höjd, cm																				
ART 3	Block I				Block II				Block III				Block IV							
	Täckning% i obeh																			
Antal/0.25m2 i obeh:																				
Utv.st (BBCH):				Flest				Min				Max				Diam, cm:				
Höjd, cm																				
ART 4	Block I				Block II				Block III				Block IV							
	Täckning% i obeh																			
Antal/0.25m2 i obeh:																				
Utv.st (BBCH):				Flest				Min				Max				Diam, cm:				
Höjd, cm																				
ART 5	Block I				Block II				Block III				Block IV							
	Täckning% i obeh																			
Antal/0.25m2 i obeh:																				
Utv.st (BBCH):				Flest				Min				Max				Diam, cm:				
Höjd, cm																				
ART 6	Block I				Block II				Block III				Block IV							
	Täckning% i obeh																			
Antal/0.25m2 i obeh:																				
Utv.st (BBCH):				Flest				Min				Max				Diam, cm:				
Höjd, cm																				
ART 7	Block I				Block II				Block III				Block IV							
	Täckning% i obeh																			
Antal/0.25m2 i obeh:																				
Utv.st (BBCH):				Flest				Min				Max				Diam, cm:				
Höjd, cm																				
ART 8	Block I				Block II				Block III				Block IV							
	Täckning% i obeh																			
Antal/0.25m2 i obeh:																				
Utv.st (BBCH):				Flest				Min				Max				Diam, cm:				
Höjd, cm																				
Ogräs räknade av:					Flest				Min				Max				Diam, cm:			
	Utv.st (BBCH):																			
	Höjd, cm																			

05B449	L5-8011	Spruttillfälle:	Ogräs T6		Sprutans namn och märkning: M Speedy Nya						
Datum ex 2017-05-11	2017-10-13	Start ex 7:45	11:30	Sluttid	12:00	Beh försöksled (ex 2-7)	7,8,9,12	Vtnmängd, L/ha	200		
30 cm: Lufttemp, °C	12,5	Tryck, Bar	2,5	Hastighet, km/	2,6	Vindriktn., tex NV	SV	Vindhast, m/s	1,5		
Marktemp 5 cm °C	13,0	Rel luftfukt, %	80	Molnighet, %	0	Jordstruktur fin/medium/grov)	Medium	Radavst, cm:			
Markfukt våt/normal/torr. i yta:	Våt	Markfukt 5 cm	Våt	GRÖDA och dagg/regn			Flest	Min	Max	Ev stress (torka, frost)	
Tillväxt (låg/normal/hög)	Låg	Regnfri tid e beh		Utv stadium BBCH:			15	13	16	Sprutat av (sign)	MN
Dagg (mkt/måttl/ingen)	Ingen	Marktäckning %:	25	Höjd i cm:			7	3	8	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	målla, svin-								ART 5	arv, våt-															
		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:	2	0	0	0	1	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Utv.st (BBCH):	Flest		Min		Max		Diam, cm:		Flest		Min		Max		Diam, cm:		Utv.st (BBCH):								
	Höjd, cm																	Höjd, cm								
	ART 2	molke, åker-								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:	4	5	4	5	5	0	1	1																	
Utv.st (BBCH):	Flest		Min		Max		Diam, cm:		Flest		Min		Max		Diam, cm:		Utv.st (BBCH):									
Höjd, cm																	Höjd, cm									
<p>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</p>	ART 3	nattskatta								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:	2	0	0	0	0	0	0	0																	
	Utv.st (BBCH):	Flest		Min		Max		Diam, cm:		Flest		Min		Max		Diam, cm:		Utv.st (BBCH):								
	Höjd, cm																	Höjd, cm								
	ART 4	spillsäd								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:	13	10	15	22	12	19	15	13																	
Utv.st (BBCH):	Flest		Min		Max		Diam, cm:		Flest		Min		Max		Diam, cm:		Utv.st (BBCH):									
Höjd, cm																	Höjd, cm									
Ogräs räknade av:																	Utv.st (BBCH):									
NJH																	Höjd, cm									

05B449	L5-8011	Spruttillfälle:	Ogräs T7	Sprutans namn och märkning:							
Datum ex 2017-05-11	2017-11-07	Start ex 7:45	15:00	Sluttid	15:20	Beh försöksled (ex 2-7)	9	Vtnmängd, L/ha	200		
30 cm: Lufttemp, °C	8,0	Tryck, Bar	2,5	Hastighet, km/	2,6	Vindrikt., tex NV	O	Vindhast, m/s	1,2		
Marktemp 5 cm °C	9,0	Rel luftfukt, %	80	Molnighet, %	95	Jordstruktur fin/medium/grov)	Fin	Radavst, cm:			
Markfukt våt/normal/torr. i yta:	Normal	Markfukt 5 cm	Våt	GRÖDA och dagg/regn			Flest	Min	Max	Ev stress (torka, frost)	
Tillväxt (låg/normal/hög)	Låg	Regnfri tid e beh		Utv stadium BBCH:			16	13	16	Sprutat av (sign)	NJH
Dagg (mkt/måttl/ingen)	Ingen	Marktäckning %:		Höjd i cm:			8	3	9	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	målla, svin-								ART 5	nattskatta							
	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:	1	3	0	0	0	0	2	0	Antal/0.25m2 i obeh:	1	0	0	0	0	0	1	0
Utv.st (BBCH):	Flest		Min		Max		Diam, cm:		Flest		Min		Max		Diam, cm:		
Höjd, cm	16		12		16				14		12		16				
	7		8		5				5		2		6				
ART 2	molke, åker-								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:	5	5	5	4	6	1	2	2	Antal/0.25m2 i obeh:								
Utv.st (BBCH):	Flest		Min		Max		Diam, cm:		Flest		Min		Max		Diam, cm:		
Höjd, cm	14		12		16												
	1,5		0,5		2												
ART 3	spillkorn								ART 7								
	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:	14	7	4	13	11	16	9	21	Antal/0.25m2 i obeh:								
Utv.st (BBCH):	Flest		Min		Max		Diam, cm:		Flest		Min		Max		Diam, cm:		
Höjd, cm	13		12		21												
	8		8		10												
ART 4	arv, våt-								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:	0	0	0	4	0	1	0	0	Antal/0.25m2 i obeh:								
Utv.st (BBCH):	Flest		Min		Max		Diam, cm:		Flest		Min		Max		Diam, cm:		
Höjd, cm	23		16		23												
	3		1		4												

Ogräs räknade av: