

<b>Spruttillfälle:</b>	<b>Spr1</b>	ADB-nr:	<b>0568971</b>	F-serie:
------------------------	-------------	---------	----------------	----------

**När och vad**

(enligt PM)

Datum ex 2018-05-11	2022-08-17
Start ex 7:45	08:00
Sluttid	08:30
Beh fsksled (ex 2-7)	2-5

(2,3,4,5,6,7,)

**Sprutan**

Sprutans namn:	E Speedy 2018
Id-nr (automatiskt)	HSE 3:12
Munstycksstorlek (Välj):	02 Gul
Vattenmängd, L/ha (200 enl PM)	200
Tryck, Bar	2,8
Hastighet, km/t	4,6

Teoretiskt L/ha  
(munst. tryck &  
hast):

217

**Väder och jord:**

Lufttemp, °C (start & slut)	21,8	22,3	
Rel luftfukt, % (start & slut)	72	70	
Molnighet, %	0	Slut	Max
Vindhast, m/s (start, slut och max)	0,1	0,1	0,1
Vindrikt. (vid start, slut och max)	V	V	V
Marktemp 5 cm °C	20,0	<b>Vattnet</b>	
Markfukt i yta:	Torr	<b>Källa:</b> Klostergården	
Markfukt 5 cm	Torr	Om annan källa (fyll i gul ruta t höger >> så dyker källan upp i listan):	
Jordstruktur	Medium		

**Grödan**

	Flest	Min	Max
Utv st BBCH:	0	0	0
Fördelning i %	100	0	0
Höjd i cm:	0		
Diam inkl utfällda blad, cm:	0		
Tillväxt (låg/normal/hög)	Hög		
Marktäckning %:	0		
Ev stress (torka, frost)	torka	«Ange streck om ingen stress (-)	
Dagg?	Ingen		
Radavst, cm:	12,5		
Regnfri tid e beh, tim		<< Skriv in ">24" om det inte regnat ett dygn efter beh	
<b>Sprutat av (sign):</b>	<b>FL/TH</b>		

Det saknas data  
om grödan

<b>Spruttillfälle:</b>	<b>Spr2</b>	ADB-nr:	568971	F-serie:
------------------------	-------------	---------	--------	----------

**När och vad**

(enligt PM)

Datum ex 2018-05-11	2022-10-14
Start ex 7:45	10:00
Sluttid	10:30
Beh fsksled (ex 2-7)	2,6

(2,3,4,5,6,7,)

**Sprutan**

Sprutans namn:	E Speedy 2018
Id-nr (automatiskt)	HSE 3.12
Munstycksstorlek (Välj):	02 Gul
Vattenmängd, L/ha (200 enl PM)	200
Tryck, Bar	2,8
Hastighet, km/t	4,6

Teoretiskt L/ha (munst. tryck & hast):
--

217

**Väder och jord:**

Lufttemp, °C (start & slut)	13,9	14,1	
Rel luftfukt, % (start & slut)	69	69	
Molnighet, %	70	Slut	Max
Vindhast, m/s (start, slut och max)	0,4	0,6	1,0
Vindrikt. (vid start, slut och max)	S	S	S
Marktemp 5 cm °C	7,0	<b>Vattnet</b>	
Markfukt i yta:	Fuktig	<b>Källa:</b> Klostergården	
Markfukt 5 cm	Fuktig	Om annan källa (fyll i gul ruta t höger >> så dyker källan upp i listan):	
Jordstruktur	Medium		

**Grödan**

	Flest	Min	Max	
Utv st BBCH:	13	12	13	
Fördelning i %	90	5	5	
Höjd i cm:	15	10	18	
Diam inkl utfällda blad, cm:	20	<b>Allt klart!</b>		
Tillväxt (låg/normal/hög)	Normal			
Marktäckning %:	70			
Ev stress (torka, frost)	-			«Ange streck om ingen stress (-)»
Dagg?	Måttlig			
Radavst, cm:	12,5			
Regnfri tid e beh, tim				<< Skriv in ">24" om det inte regnat ett dygn efter beh
<b>Sprutat av (sign):</b>	<b>TH/EB</b>			

## Räkning av ogräs vid behandlingstillfälle 2

räkning saknas

Ogräsräkning 2

## Gör så här:

1. Fyll i (välj) art enl nedan.
2. Fyll i utv.st (flest, min och max) för varje ogräsart. OBS! Gör likadant för ogräsens höjd (cm).  
Skriv även in diameter (cm).
3. Fyll i resp arts % täckn i resp obeh ruta (block 1, 2, 3, & 4).
4. Fyll i antal ogräs/m<sup>2</sup> i varje obeh ruta för varje art, antal utplacerade rutor bestäms av antalet ogräs:
  - <4 pl/0.25m<sup>2</sup> och art: Lågt antal, räkna ogräsarten i **4 st 0.25m<sup>2</sup> rutor**.
  - 4-10 pl/0.25m<sup>2</sup> och art: Medelhögt antal, räkna i **2 st 0.25m<sup>2</sup> rutor**.
  - >=10 pl/0.25m<sup>2</sup> och art: Högt antal, räkna i **1 st 0.25m<sup>2</sup> ruta**.

Alla rutor i schemat nedan gäller alltså för 0.25 m<sup>2</sup>! Olika arter kan kräva olika antal rutor!

5. Ange datum och signera längst ned till vänster.

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

ART 1 (Välj)	Diameter, cm>>:	15		PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	Täckning %
arv, våt-	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:	37				40
<b>Flest:</b>	21	3	Block 2:	10				3
<b>Min:</b>	12	1	Block 3:	36				30
<b>Max:</b>	22	5	Block 4:	45				30
ART 2 (Välj)	Diameter, cm>>:	14		PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	Täckning %
lomme	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:	14				10
<b>Flest:</b>	15	3	Block 2:	5				4
<b>Min:</b>	11	1	Block 3:	7				5
<b>Max:</b>	15	3	Block 4:	4				4
ART 3 (Välj)	Diameter, cm>>:	3		PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	Täckning %
viol, åker-	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:	20				5
<b>Flest:</b>	12	2	Block 2:	15				5
<b>Min:</b>	10	1	Block 3:	7				3
<b>Max:</b>	13	2	Block 4:	11				4
ART 4 (Välj)	Diameter, cm>>:	20		PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	Täckning %
spillkorn	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:	3				1
<b>Flest:</b>	22	7	Block 2:	3				1
<b>Min:</b>	20	5	Block 3:	1				0,1
<b>Max:</b>	22	8	Block 4:	1				0,1
ART 5 (Välj)	Diameter, cm>>:			PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	Täckning %
	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:					
<b>Flest:</b>			Block 2:					
<b>Min:</b>			Block 3:					
<b>Max:</b>			Block 4:					
ART 6 (Välj)	Diameter, cm>>:			PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	Täckning %
	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:					
<b>Flest:</b>			Block 2:					
<b>Min:</b>			Block 3:					
<b>Max:</b>			Block 4:					
ART 7 (Välj)	Diameter, cm>>:			PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	Täckning %
	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:					
<b>Flest:</b>			Block 2:					
<b>Min:</b>			Block 3:					
<b>Max:</b>			Block 4:					
ART 8 (Välj)	Diameter, cm>>:			PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	Täckning %
	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:					
<b>Flest:</b>			Block 2:					
<b>Min:</b>			Block 3:					
<b>Max:</b>			Block 4:					

Datum

Ogräs räknat av:

2022-10-14

TH/EB

<b>Spruttillfälle:</b>	<b>Spr3</b>	ADB-nr:		F-serie:
------------------------	-------------	---------	--	----------

**När och vad**

(enligt PM)

Datum ex 2018-05-11	2022-10-21
Start ex 7:45	14:30
Sluttid	15:00
Beh fsksled (ex 2-7)	6,8-10

(2,3,4,5,6,7,)

**Sprutan**

Sprutans namn:	E Speedy 2006
Id-nr (automatiskt)	HSE 3.1
Munstycksstorlek (Välj):	02 Gul
Vattenmängd, L/ha (200 enl PM)	200
Tryck, Bar	2,8
Hastighet, km/t	4,6

Teoretiskt L/ha  
(munst. tryck &  
hast):

217

**Väder och jord:**

Lufttemp, °C (start & slut)	9,0	8,5	
Rel luftfukt, % (start & slut)	91	91	
Molnighet, %	100	Slut	Max
Vindhast, m/s (start, slut och max)	0,1	0,1	0,1
Vindrikt. (vid start, slut och max)	V	V	V
Marktemp 5 cm °C	6,0	<b>Vattnet</b> <b>Källa:</b> <input type="text" value="Klostergården"/>	
Markfukt i yta:	Våt		
Markfukt 5 cm	Våt		
Jordstruktur	Medium		

Om annan källa (fyll i gul ruta t höger >>  
så dyker källan upp i listan):

**Grödan**

	Flest	Min	Max	
Utv st BBCH:	14	13	15	
Fördelning i %	90	5	5	
Höjd i cm:	20	15	26	
Diam inkl utfällda blad, cm:	29	<div style="border: 2px solid yellow; padding: 10px; text-align: center; color: red; font-weight: bold;">Allt klart!</div>		
Tillväxt (låg/normal/hög)	Normal			
Marktäckning %:	80			
Ev stress (torka, frost)	(-)			«Ange streck om ingen stress (-)»
Dagg?	Ingen			
Radavst, cm:	12,5			
Regnfri tid e beh, tim				<< Skriv in ">24" om det inte regnat ett dygn efter beh
<b>Sprutat av (sign):</b>	<b>TH</b>			

## Räkning av ogräs vid behandlingstillfälle 3

räkning saknas

Ogräsräkning 3

**Gör så här:**

1. Fyll i (välj) art enl nedan.
2. Fyll i utv.st (flest, min och max) för varje ogräsart. OBS! Gör likadant för ogräsens höjd (cm).  
Skriv även in diameter (cm).
3. Fyll i resp arts % täckn i resp obeh ruta (block 1, 2, 3, & 4).
4. Fyll i antal ogräs/m<sup>2</sup> i varje obeh ruta för varje art, antal utplacerade rutor bestäms av antalet ogräs:

- <4 pl/0.25m<sup>2</sup> och art: Lågt antal, räkna ogräsarten i **4 st 0.25m<sup>2</sup> rutor**.
- 4-10 pl/0.25m<sup>2</sup> och art: Medelhögt antal, räkna i **2 st 0.25m<sup>2</sup> rutor**.
- >=10 pl/0.25m<sup>2</sup> och art: Högt antal, räkna i **1 st 0.25m<sup>2</sup> ruta**.

Alla rutor i schemat nedan gäller alltså för 0.25 m<sup>2</sup>!! Olika arter kan kräva olika antal rutor!

5. Ange datum och signera längst ned till vänster.

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

ART 1 (Välj)	Diameter, cm>>:	15		PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	Täckning %
arv, våt-	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:	37				40
<b>Flest:</b>	22	5	Block 2:	10				3
<b>Min:</b>	13	2	Block 3:	36				30
<b>Max:</b>	26	7	Block 4:	45				30
ART 2 (Välj)	Diameter, cm>>:	14		PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	Täckning %
lomme	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:	14				10
<b>Flest:</b>	16	5	Block 2:	5				4
<b>Min:</b>	11	1	Block 3:	7				5
<b>Max:</b>	15	3	Block 4:	4				4
ART 3 (Välj)	Diameter, cm>>:	3		PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	Täckning %
viol, åker-	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:	20				5
<b>Flest:</b>	14	3	Block 2:	15				5
<b>Min:</b>	10	1	Block 3:	7				3
<b>Max:</b>	16	4	Block 4:	11				4
ART 4 (Välj)	Diameter, cm>>:	20		PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	Täckning %
spillkorn	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:	3				1
<b>Flest:</b>	22	7	Block 2:	3				1
<b>Min:</b>	20	5	Block 3:	1				0,1
<b>Max:</b>	23	8	Block 4:	1				0,1
ART 5 (Välj)	Diameter, cm>>:			PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	Täckning %
	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:					
<b>Flest:</b>			Block 2:					
<b>Min:</b>			Block 3:					
<b>Max:</b>			Block 4:					
ART 6 (Välj)	Diameter, cm>>:			PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	Täckning %
	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:					
<b>Flest:</b>			Block 2:					
<b>Min:</b>			Block 3:					
<b>Max:</b>			Block 4:					
ART 7 (Välj)	Diameter, cm>>:			PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	Täckning %
	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:					
<b>Flest:</b>			Block 2:					
<b>Min:</b>			Block 3:					
<b>Max:</b>			Block 4:					
ART 8 (Välj)	Diameter, cm>>:			PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	Täckning %
	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:					
<b>Flest:</b>			Block 2:					
<b>Min:</b>			Block 3:					
<b>Max:</b>			Block 4:					

Datum

Ogräs räknat av:

2022-10-21

TH

<b>Spruttillfälle:</b>	<b>Spr4</b>	ADB-nr:		F-serie:
------------------------	-------------	---------	--	----------

**När och vad**

(enligt PM)

Datum ex 2018-05-11	2022-10-27
Start ex 7:45	10:30
Sluttid	11:00
Beh fsksled (ex 2-7)	2-7,9-10

(2,3,4,5,6,7,)

**Sprutan**

Sprutans namn:	E Speedy 2006
Id-nr (automatiskt)	
Munstycksstorlek (Välj):	02 Gul
Vattenmängd, L/ha (200 enl PM)	200
Tryck, Bar	2,8
Hastighet, km/t	4,6

Teoretiskt L/ha  
(munst. tryck &  
hast):

217

**Väder och jord:**

Lufttemp, °C (start & slut)	13,5	14,0	
Rel luftfukt, % (start & slut)	81	81	
Molnighet, %	10	Slut	Max
Vindhast, m/s (start, slut och max)	2,1	2,5	2,6
Vindrikt. (vid start, slut och max)	SV	SV	SV
Marktemp 5 cm °C	9,0	<b>Vattnet</b>	
Markfukt i yta:	Våt	<b>Källa:</b> Klostergården	
Markfukt 5 cm	Våt	Om annan källa (fyll i gul ruta t höger >> så dyker källan upp i listan):	
Jordstruktur	Medium		

**Grödan**

	Flest	Min	Max
Utv st BBCH:	15	14	15
Fördelning i %	80	10	10
Höjd i cm:	26	20	26
Diam inkl utfällda blad, cm:	34	<b>Allt klart!</b>	
Tillväxt (låg/normal/hög)	Låg		
Marktäckning %:	90		
Ev stress (torka, frost)	(-)		
Dagg?	Mycket		
Radavst, cm:	12,5		
Regnfri tid e beh, tim			
<b>Sprutat av (sign):</b>	<b>FL/TH</b>		

«Ange streck om ingen stress (-)»

&lt;&lt; Skriv in "&gt;24" om det inte regnat ett dygn efter beh

## Räkning av ogräs vid behandlingstillfälle 4

räkning saknas

Ogräsräkning 4

**Gör så här:**

1. Fyll i (välj) art enl nedan.
2. Fyll i utv.st (flest, min och max) för varje ogräsart. OBS! Gör likadant för ogräsens höjd (cm).  
Skriv även in diameter (cm).
3. Fyll i resp arts % täckn i resp obeh ruta (block 1, 2, 3, & 4).
4. Fyll i antal ogräs/m<sup>2</sup> i varje obeh ruta för varje art, antal utplacerade rutor bestäms av antalet ogräs:

- <4 pl/0.25m<sup>2</sup> och art: Lågt antal, räkna ogräsarten i **4 st 0.25m<sup>2</sup> rutor**.

- 4-10 pl/0.25m<sup>2</sup> och art: Medelhögt antal, räkna i **2 st 0.25m<sup>2</sup> rutor**.

- >=10 pl/0.25m<sup>2</sup> och art: Högt antal, räkna i **1 st 0.25m<sup>2</sup> ruta**.

Alla rutor i schemat nedan gäller alltså för 0.25 m<sup>2</sup>!! Olika arter kan kräva olika antal rutor!

5. Ange datum och signera längst ned till vänster.

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

ART 1 (Välj)	Diameter, cm>>:	19		PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	Täckning %
arv, våt-	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:	37				40
<b>Flest:</b>	43	12	Block 2:	10				10
<b>Min:</b>	37	10	Block 3:	36				40
<b>Max:</b>	43	16	Block 4:	45				35
ART 2 (Välj)	Diameter, cm>>:	16		PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	Täckning %
lomme	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:	14				10
<b>Flest:</b>	21	4	Block 2:	5				10
<b>Min:</b>	14	2	Block 3:	7				5
<b>Max:</b>	21	7	Block 4:	4				5
ART 3 (Välj)	Diameter, cm>>:	6		PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	Täckning %
viol, åker-	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:	20				5
<b>Flest:</b>	20	3	Block 2:	15				5
<b>Min:</b>	12	1	Block 3:	7				3
<b>Max:</b>	23	4	Block 4:	11				4
ART 4 (Välj)	Diameter, cm>>:	23		PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	Täckning %
spillkorn	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:	3				1
<b>Flest:</b>	22	12	Block 2:	3				1
<b>Min:</b>	20	10	Block 3:	1				1
<b>Max:</b>	23	19	Block 4:	1				1
ART 5 (Välj)	Diameter, cm>>:			PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	Täckning %
	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:					
<b>Flest:</b>			Block 2:					
<b>Min:</b>			Block 3:					
<b>Max:</b>			Block 4:					
ART 6 (Välj)	Diameter, cm>>:			PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	Täckning %
	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:					
<b>Flest:</b>			Block 2:					
<b>Min:</b>			Block 3:					
<b>Max:</b>			Block 4:					
ART 7 (Välj)	Diameter, cm>>:			PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	Täckning %
	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:					
<b>Flest:</b>			Block 2:					
<b>Min:</b>			Block 3:					
<b>Max:</b>			Block 4:					
ART 8 (Välj)	Diameter, cm>>:			PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	Täckning %
	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:					
<b>Flest:</b>			Block 2:					
<b>Min:</b>			Block 3:					
<b>Max:</b>			Block 4:					

Datum

Ogräs räknat av:

FL/TH

27-okt

<b>Spruttillfälle:</b>	<b>Spr5</b>	ADB-nr:		F-serie:
------------------------	-------------	---------	--	----------

**När och vad**

(enligt PM)

Datum ex 2018-05-11	2022-11-16
Start ex 7:45	10:15
Sluttid	11:00
Beh fsksled (ex 2-7)	3,4,5,10

(2,3,4,5,6,7,)

**Sprutan**

Sprutans namn:	E Speedy 2006
Id-nr (automatiskt)	
Munstycksstorlek (Välj):	02 Gul
Vattenmängd, L/ha (200 enl PM)	200
Tryck, Bar	2,8
Hastighet, km/t	4,6

Teoretiskt L/ha  
(munst. tryck &  
hast):  
217

**Väder och jord:**

Lufttemp, °C (start & slut)	5,0	5,0	
Rel luftfukt, % (start & slut)	93	92	
Molnighet, %	100	Slut	Max
Vindhast, m/s (start, slut och max)	2,2	2,5	3,7
Vindrikt. (vid start, slut och max)	O	O	O
Marktemp 5 cm °C	6,0	<b>Vattnet</b>	
Markfukt i yta:	Våt	<b>Källa:</b> Klostergården	
Markfukt 5 cm	Våt	Om annan källa (fyll i gul ruta t höger >> så dyker källan upp i listan):	
Jordstruktur	Medium		

**Grödan**

	Flest	Min	Max
Utv st BBCH:	16	15	18
Fördelning i %	80	10	10
Höjd i cm:	26	22	30
Diam inkl utfällda blad, cm:	38	<b>Allt klart!</b>	
Tillväxt (låg/normal/hög)	Låg		
Marktäckning %:	95		
Ev stress (torka, frost)	(-)		
Dagg?	Måttlig		
Radavst, cm:	12,5		
Regnfri tid e beh, tim			
<b>Sprutat av (sign):</b>	<b>FL</b>		

«Ange streck om  
ingen stress (-)»

&lt;&lt; Skriv in "&gt;24" om det inte regnat ett dygn efter beh



## Räkning av ogräs vid behandlingstillfälle 5

räkning saknas

Ogräsräkning 5

## Gör så här:

1. Fyll i (välj) art enl nedan.
2. Fyll i utv.st (flest, min och max) för varje ogräsart. OBS! Gör likadant för ogräsens höjd (cm).  
Skriv även in diameter (cm).
3. Fyll i resp arts % täckn i resp obeh ruta (block 1, 2, 3, & 4).
4. Fyll i antal ogräs/m<sup>2</sup> i varje obeh ruta för varje art, antal utplacerade rutor bestäms av antalet ogräs:

- <4 pl/0.25m<sup>2</sup> och art: Lågt antal, räkna ogräsarten i **4 st 0.25m<sup>2</sup> rutor**.
- 4-10 pl/0.25m<sup>2</sup> och art: Medelhögt antal, räkna i **2 st 0.25m<sup>2</sup> rutor**.
- >=10 pl/0.25m<sup>2</sup> och art: Högt antal, räkna i **1 st 0.25m<sup>2</sup> ruta**.

Alla rutor i schemat nedan gäller alltså för 0.25 m<sup>2</sup>!! Olika arter kan kräva olika antal rutor!

5. Ange datum och signera längst ned till vänster.

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

ART 1 (Välj)	Diameter, cm>>:	24		PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	Täckning %
arv, våt-	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:	37				40
<b>Flest:</b>	55	17	Block 2:	10				25
<b>Min:</b>	37	10	Block 3:	36				45
<b>Max:</b>	55	22	Block 4:	45				50
ART 2 (Välj)	Diameter, cm>>:	18		PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	Täckning %
lomme	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:	14				10
<b>Flest:</b>	22	5	Block 2:	5				15
<b>Min:</b>	18	2	Block 3:	7				5
<b>Max:</b>	29	9	Block 4:	4				5
ART 3 (Välj)	Diameter, cm>>:	9		PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	Täckning %
viol, åker-	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:	20				5
<b>Flest:</b>	25	4	Block 2:	15				5
<b>Min:</b>	18	1	Block 3:	7				3
<b>Max:</b>	29	4	Block 4:	11				4
ART 4 (Välj)	Diameter, cm>>:	24		PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	Täckning %
spillkorn	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:	3				1
<b>Flest:</b>	22	16	Block 2:	3				1
<b>Min:</b>	20	10	Block 3:	1				1
<b>Max:</b>	23	19	Block 4:	1				1
ART 5 (Välj)	Diameter, cm>>:			PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	Täckning %
	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:					
<b>Flest:</b>			Block 2:					
<b>Min:</b>			Block 3:					
<b>Max:</b>			Block 4:					
ART 6 (Välj)	Diameter, cm>>:			PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	Täckning %
	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:					
<b>Flest:</b>			Block 2:					
<b>Min:</b>			Block 3:					
<b>Max:</b>			Block 4:					
ART 7 (Välj)	Diameter, cm>>:			PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	Täckning %
	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:					
<b>Flest:</b>			Block 2:					
<b>Min:</b>			Block 3:					
<b>Max:</b>			Block 4:					
ART 8 (Välj)	Diameter, cm>>:			PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	PI/0.25m <sup>2</sup> :	Täckning %
	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:					
<b>Flest:</b>			Block 2:					
<b>Min:</b>			Block 3:					
<b>Max:</b>			Block 4:					

Datum

Ogräs räknat av:

2022-11-16

FL

<b>Spruttillfälle:</b>	<b>Spr6</b>	ADB-nr:		F-serie:
------------------------	-------------	---------	--	----------

**När och vad**

(enligt PM)

Datum ex 2018-05-11	2023-04-23
Start ex 7:45	11:00
Sluttid	11:15
Beh fsksled (ex 2-7)	4

(2,3,4,5,6,7,)

**Sprutan**

Sprutans namn:	E Speedy 2006
Id-nr (automatiskt)	
Munstycksstorlek (Välj):	02 Gul
Vattenmängd, L/ha (200 enl PM)	200
Tryck, Bar	2,8
Hastighet, km/t	4,6

Teoretiskt L/ha (munst. tryck & hast):	217
--	-----

**Väder och jord:**

Lufttemp, °C (start & slut)	21,0	21,0	
Rel luftfukt, % (start & slut)	29	30	
Molnighet, %	100	Slut	Max
Vindhast, m/s (start, slut och max)	2,9	2,4	4,3
Vindrikt. (vid start, slut och max)	SV	SV	SV
Marktemp 5 cm °C	9,6	<b>Vattnet</b>	
Markfukt i yta:	Torr	<b>Källa:</b> Klostergården	
Markfukt 5 cm	Fuktig	Om annan källa (fyll i gul ruta t höger >> så dyker källan upp i listan):	
Jordstruktur	Medium		

**Grödan**

	Flest	Min	Max	
Utv st BBCH:	55	50	55	
Fördelning i %	80	10	10	
Höjd i cm:	18	15	20	
Diam inkl utfällda blad, cm:	26	<div style="border: 2px solid black; background-color: yellow; padding: 10px; text-align: center;"> <p><b>Allt klart!</b></p> </div>		
Tillväxt (låg/normal/hög)	Normal			
Marktäckning %:	95			
Ev stress (torka, frost)	(-)			«Ange streck om ingen stress (-)»
Dagg?	Ingen			
Radavst, cm:	12,5			
Regnfri tid e beh, tim				<< Skriv in ">24" om det inte regnat ett dygn efter beh
<b>Sprutat av (sign):</b>	<b>FL/TH</b>			