

<b>Spruttillfälle:3</b>	<b>Spr1</b>	ADB-nr:	F-serie:
-------------------------	-------------	---------	----------

**När och vad**

(enligt PM)

Datum ex 2018-05-11	2023-05-09
Start ex 7:45	12:00
Sluttid	12:45
Beh fsksled (ex 2-7)	2-4

(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)	18,1	20,1	
Rel luftfukt, % (start & slut)	23	24	
Molnighet, %	10	Slut	Max
Vindhast, m/s (start, slut och max)	0,1	2,0	4,0
Vindrikt. (vid start, slut och max)	V	V	V
Marktemp 5 cm °C	11,2	<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**

	<b>Flest</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>		
Utv st BBCH:	23	21	25		
Fördelning i %	90	5	5		
Höjd i cm:	17	14	22		
Diam inkl utfällda blad, cm:	14	<b>Allt klart!</b>			
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>AE/EB</b>				

**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>>:	4		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 %
förgätmigej	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:	7				2
Flest:	16	3	Block 2:	4				2
Min:	15	2	Block 3:	5				2
Max:	17	4	Block 4:	7				1
ART 2 (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 %
baldersbrå	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:	2				1
Flest:	15	5	Block 2:	1				1
Min:	13	4	Block 3:	1				1
Max:	16	5	Block 4:	0				1
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:	75				40
Flest:	30	2	Block 2:	65				40
Min:	14	1	Block 3:	70				40
Max:	60	7	Block 4:	80				40
ART 4 (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 %
blåklint	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:	0				1
Flest:	15	6	Block 2:	2				2
Min:	14	4	Block 3:	1				2
Max:	31	15	Block 4:	1				2
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:					
Flest:			Block 2:					
Min:			Block 3:					
Max:			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:					
Flest:			Block 2:					
Min:			Block 3:					
Max:			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:					
Flest:			Block 2:					
Min:			Block 3:					
Max:			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:					
Flest:			Block 2:					
Min:			Block 3:					
Max:			Block 4:					

Datum

Ogräs räknat av:

2023-05-09

EB/AE

<b>Spruttillfälle:</b>	<b>Spr2</b>	ADB-nr:	570459	F-serie:
------------------------	-------------	---------	--------	----------

**När och vad**

(enligt PM)

Datum ex 2018-05-11	2023-05-15
Start ex 7:45	20:15
Sluttid	20:30
Beh fsksled (ex 2-7)	5,6,7

(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)	17,9	17,6	
Rel luftfukt, % (start & slut)	50	49	
Molnighet, %	50	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	17,0	<b>Vattnet</b>	
Markfukt i yta:	Ngt torr	<b>Källa:</b> Klostergården	
Markfukt 5 cm	Ngt 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:	31	30	32
Fördelning i %	90	5	5
Höjd i cm:	21	16	26
Diam inkl utfällda blad, cm:	20	<b>Allt klart!</b>	
Tillväxt (låg/normal/hög)	Normal		
Marktäckning %:	95		
Ev stress (torka, frost)	-		
Dagg?	Ingen		
Radavst, cm:	12,5		
Regnfri tid e beh, tim			
Regnfri tid e beh, tim			
<b>Sprutat av (sign):</b>	<b>TH/EB</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 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>>:	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 %
förgätmigej	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:	8				4
Flest:	19	4	Block 2:	6				4
Min:	15	2	Block 3:	5				3
Max:	19	5	Block 4:	7				1
ART 2 (Välj)	Diameter, cm>>:	12		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 %
baldersbrå	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:	2				2
Flest:	18	9	Block 2:	1				1
Min:	13	6	Block 3:	1				1
Max:	18	11	Block 4:	0				1
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:	75				40
Flest:	65	11	Block 2:	65				40
Min:	30	9	Block 3:	70				40
Max:	65	12	Block 4:	80				40
ART 4 (Välj)	Diameter, cm>>:	12		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 %
blåklint	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:	1				1
Flest:	30	26	Block 2:	2				2
Min:	19	15	Block 3:	1				2
Max:	59	30	Block 4:	2				3
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:					
Flest:			Block 2:					
Min:			Block 3:					
Max:			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:					
Flest:			Block 2:					
Min:			Block 3:					
Max:			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:					
Flest:			Block 2:					
Min:			Block 3:					
Max:			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:					
Flest:			Block 2:					
Min:			Block 3:					
Max:			Block 4:					

Datum

Ogräs räknat av:

2023-05-15

TH/EB