

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

**När och vad**

(enligt PM)

Datum ex 2018-05-11	2023-06-02
Start ex 7:45	18:30
Sluttid	18:45
Beh fsksled (ex 2-7)	2-5

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

**Sprutan**

Sprutans namn:	E Speedy 2018
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)	12,3	12,3	
Rel luftfukt, % (start & slut)	29	30	
Molnighet, %	20	Slut	Max
Vindhast, m/s (start, slut och max)	2,3	2,2	3,5
Vindrikt. (vid start, slut och max)	NV	NV	NV
Marktemp 5 cm °C	17,5	<b>Vattnet</b>	
Markfukt i yta:	Mkt 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	Fin		

**Grödan**

	Flest	Min	Max		
Utv st BBCH:	23	22	30		
Fördelning i %	80	10	10		
Höjd i cm:	18	15	25		
Diam inkl utfällda blad, cm:	15	<b>Allt klart!</b>			
Tillväxt (låg/normal/hög)	Normal				
Marktäckning %:	90				
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/EB</b>				

**Gör så här:**

- Fyll i (välj) art enl nedan.
- Fyll i utv.st (flest, min och max) för varje ogräsart. OBS! Gör likadant för ogräsens höjd (cm).  
Skriv även in diameter (cm).
- Fyll i resp arts % täckn i resp obeh ruta (block 1, 2, 3, & 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>>:	2		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 %
dån, hamp-	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:	1	2	2	1	0,5
<b>Flest:</b>	12	1	Block 2:	2	1	1	1	0,2
<b>Min:</b>	10	1	Block 3:	0	0	2	2	0,5
<b>Max:</b>	14	2	Block 4:	1	1	0	0	0,2
ART 2 (Välj)	Diameter, cm>>:	2		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 %
våtarv	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:	0	0	2	0	0,1
<b>Flest:</b>	12	1	Block 2:	1	1	2	1	0,5
<b>Min:</b>	11	1	Block 3:	2	0	0	0	0,1
<b>Max:</b>	15	3	Block 4:	0	2	1	1	0,5
ART 3 (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 4 (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 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:

2023-06-02

FL/EB

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

**När och vad**

(enligt PM)

Datum ex 2018-05-11	2023-06-06
Start ex 7:45	11:00
Sluttid	11:30
Beh fsksled (ex 2-7)	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)	21,7	20,0	
Rel luftfukt, % (start & slut)	49	50	
Molnighet, %	10	Slut	Max
Vindhast, m/s (start, slut och max)	2,6	2,3	2,9
Vindrikt. (vid start, slut och max)	SV	SV	SV
Marktemp 5 cm °C	15,2	<b>Vattnet</b>	
Markfukt i yta:	Mkt torr	<b>Källa:</b> Klostergården	
Markfukt 5 cm	Mkt torr	Om annan källa (fyll i gul ruta t höger >> så dyker källan upp i listan):	
Jordstruktur	Fin		

**Grödan**

	Flest	Min	Max
Utv st BBCH:	30	23	32
Fördelning i %	80	10	10
Höjd i cm:	19	14	27
Diam inkl utfällda blad, cm:	18	<b>Allt klart!</b>	
Tillväxt (låg/normal/hög)	Hög		
Marktäckning %:	95		
Ev stress (torka, frost)	torka		
Dagg?	Ingen		
Radavst, cm:	12,5	«Ange streck om ingen stress (-)»	
Regnfri tid e beh, tim			
<b>Sprutat av (sign):</b>	<b>FL/TH</b>		

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

## Räkning av ogräs vid behandlingstillfälle 2

ALLT KLART

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>>:	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 %
dån, hamp-	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:	1	2	2	1	0,7
<b>Flest:</b>	14	2	Block 2:	2	1	1	1	0,5
<b>Min:</b>	12	1	Block 3:	0	0	2	2	0,6
<b>Max:</b>	16	4	Block 4:	1	1	0	0	0,5
ART 2 (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 %
våtarv	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:	0	0	2	0	0,2
<b>Flest:</b>	13	2	Block 2:	1	1	2	1	0,7
<b>Min:</b>	11	1	Block 3:	2	0	0	0	0,2
<b>Max:</b>	16	4	Block 4:	0	2	1	1	0,8
ART 3 (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 4 (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 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:

2023-06-06

FL/TH