

Spruttillfälle:3	Spr1	ADB-nr: 0570458	F-serie:
-------------------------	-------------	------------------------	----------

När och vad

(enligt PM)

Datum ex 2018-05-11	2023-05-10
Start ex 7:45	10:15
Sluttid	10:45
Beh fsksled (ex 2-7)	2-4

(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)	16,9	17,6	
Rel luftfukt, % (start & slut)	37	34	
Molnighet, %	5	Slut	Max
Vindhast, m/s (start, slut och max)	2,0	2,5	4,0
Vindrikt. (vid start, slut och max)	SO	SO	SO
Marktemp 5 cm °C	14,7	Vattnet	
Markfukt i yta:	Torr	Källa: Klostergården	
Markfukt 5 cm	Ngt 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:	24	23	30		
Fördelning i %	90	5	5		
Höjd i cm:	20	15	25		
Diam inkl utfällda blad, cm:	25	Allt klart!			
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	
Sprutat av (sign):	TH/EB				

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/m² i varje obeh ruta för varje art, antal utplacerade rutor bestäms av antalet ogräs:
 - <4 pl/0.25m² och art: Lågt antal, räkna ogräsarten i **4 st 0.25m² rutor**.
 - 4-10 pl/0.25m² och art: Medelhögt antal, räkna i **2 st 0.25m² rutor**.
 - >=10 pl/0.25m² och art: Högt antal, räkna i **1 st 0.25m² ruta**.

Alla rutor i schemat nedan gäller alltså för 0.25 m²!! 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>>:	20		PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	Täckning %
blåklint	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:	1				1
Flest:	30	22	Block 2:	4				3
Min:	23	17	Block 3:	5				3
Max:	30	23	Block 4:	8				5
ART 2 (Välj)	Diameter, cm>>:	5		PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	Täckning %
åkerveronika	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:	2				0,5
Flest:	59	10	Block 2:	1				0,5
Min:	55	7	Block 3:	1				0,5
Max:	60	12	Block 4:	1				0,5
ART 3 (Välj)	Diameter, cm>>:	8		PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	Täckning %
åkerviol	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:	1				0,5
Flest:	30	7	Block 2:	4				1
Min:	25	5	Block 3:	3				1
Max:	62	8	Block 4:	5				1
ART 4 (Välj)	Diameter, cm>>:			PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	Täckning %
	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:					
Flest:			Block 2:					
Min:			Block 3:					
Max:			Block 4:					
ART 5 (Välj)	Diameter, cm>>:			PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	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 ² :	PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	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 ² :	PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	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 ² :	PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	Täckning %
	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:					
Flest:			Block 2:					
Min:			Block 3:					
Max:			Block 4:					

Datum

Ogräs räknat av:

2023-05-10

TH/EB

Spruttillfälle:	Spr2	ADB-nr:		F-serie:
------------------------	-------------	---------	--	----------

När och vad

(enligt PM)

Datum ex 2018-05-11	2023-05-15
Start ex 7:45	16:15
Sluttid	16:30
Beh fsksled (ex 2-7)	5-7

(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)	23,1	21,7	
Rel luftfukt, % (start & slut)	27	32	
Molnighet, %	90	Slut	Max
Vindhast, m/s (start, slut och max)	2,4	3,3	3,3
Vindrikt. (vid start, slut och max)	O	O	O
Marktemp 5 cm °C	18,1	Vattnet	
Markfukt i yta:	Mkt torr	Källa: 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:	31	30	31	
Fördelning i %	90	5	5	
Höjd i cm:	25	19	28	
Diam inkl utfällda blad, cm:	32	<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 %:	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
Sprutat av (sign):	TH/EB			

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/m² i varje obeh ruta för varje art, antal utplacerade rutor bestäms av antalet ogräs:

- <4 pl/0.25m² och art: Lågt antal, räkna ogräsarten i **4 st 0.25m² rutor**.
- 4-10 pl/0.25m² och art: Medelhögt antal, räkna i **2 st 0.25m² rutor**.
- >=10 pl/0.25m² och art: Högt antal, räkna i **1 st 0.25m² ruta**.

Alla rutor i schemat nedan gäller alltså för 0.25 m²!! 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>>:	27		PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	Täckning %
blåklint	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:	1				5
Flest:	55	30	Block 2:	4				5
Min:	30	22	Block 3:	5				5
Max:	59	32	Block 4:	8				7
ART 2 (Välj)	Diameter, cm>>:	5		PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	Täckning %
åkerveronika	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:	2				0,5
Flest:	61	15	Block 2:	1				0,5
Min:	59	11	Block 3:	1				0,5
Max:	63	20	Block 4:	1				0,5
ART 3 (Välj)	Diameter, cm>>:	10		PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	Täckning %
åkerviol	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:	2				1
Flest:	59	13	Block 2:	5				2
Min:	30	9	Block 3:	3				2
Max:	62	16	Block 4:	5				2
ART 4 (Välj)	Diameter, cm>>:			PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	Täckning %
	Utv.st (BBCH):	Höjd, cm	Block 1:					
Flest:			Block 2:					
Min:			Block 3:					
Max:			Block 4:					
ART 5 (Välj)	Diameter, cm>>:			PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	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 ² :	PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	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 ² :	PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	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 ² :	PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	PI/0.25m ² :	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