

ADB-nr:	05B498		Plan:	L5-9010		F-nr:	E-150-18		Sprut-journal sida 1/2	
Spruttillfälle, nr:			1	2		3	4		5	
Datum år-mån-dag	18-08-09		18-08-11	18-08-11		18-08-21				
Sprutning av (signatur)	PL/MW		PL/TH	PL/TH		PL/TH				
Behandlade försöksled (ex B,C,F eller 2-7,10)	2-3		4-7	8-10-11		8-10-11				
Sprutans namn och märkning	Speedy 1		→	→		→				
Vindavvisning på rampen ( Ja el. Nej )	Ja		→	→		→				
Munstycke fabrikat och märkning (ex Hardi LD-02)	LD-02-110		→	→		→				
Tryck i Bar	2,8		→	→		→				
Hastighet i km/h	4,6		→	→		→				
Vätskemängd i l/ha	200		→	→		→				
Tid på dygnet vid start och slut på behandl. Ex 7:45	9:15	9:30	9:00	10:00	15:15	16:00				
Luft temperatur på 30 cm i °C	21		18,2	18,9		18,9				
Rel luft fuktighet % på 30 cm	89,6		68,4	40,5		40,5				
Molnighet i %	90		20	10		10				
Vindriktning (tex NV, SÖ, N ... )	S		SV	NV		NV				
Vindhastighet i ramphöjd m/s	0,7		3,2	1,8		1,8				
Marktemperatur vid 5 cm i °C	20,2		17,7	22,3		22,3				
Markfuktighet yta (våt, normal, torr)	normal		torr	normal		normal				
Markfuktighet vid 5 cm (våt, normal, torr)	torr		torr	normal		normal				
Jordstruktur (fin, medium, grov)	Fin		→	→		→				
<b>Grödan:</b> Utv stadium BBCH	—		—	10		10				
Höjd i cm	—		—	5-1,5		5-1,5				
Täthet i %	—		—	5		5				
Tillväxt (låg/normal/hög)	Låg		→	normal		normal				
Dagg (mycket, måttlig, ingen)	ingen		→	ingen		ingen				
ev stress (torka, frost)	torka		torr	dryg.		dryg.				
Regnfri tid efter beh (>20 om mer än 20 h)										
Övriga noteringar										

ADB-nr:		Plan:		F-nr:		Sprutjournal sida 2/2			
Spruttillfälle		1	2	3	4	5			
Ogräs:	Art	SPILL							
	Antal/m2 i obeh	36	10	17	31				
	Höjd i cm och stadi BBCH				7	10-11			
	Art								
	Antal/m2 i obeh								
	Höjd i cm och stadi BBCH								
	Art								
	Antal/m2 i obeh								
	Höjd i cm och stadi BBCH								
	Art								
	Antal/m2 i obeh								
	Höjd i cm och stadi BBCH								
	Art								
	Antal/m2 i obeh								
	Höjd i cm och stadi BBCH								
	Art								
	Antal/m2 i obeh								
	Höjd i cm och stadi BBCH								

Använd gärna BAYER-koderna för ogräsen, t ex CHEAL för svinmålla, gärna redan i fält men i alla fall när sprutjournalen skrivs in i Excel.

Tack!

AGRRE kvickrot	GAESP hampdån	SINAR åkersenap
ALOMY renkavle	GAESS då ospec	STEME våtarv
APESV åkerven	GALAP snärjmåra	THLAR penningört
CAPBP lomme	LAMPU rödplister	VERAG åkerveronika
CENCY blåklint	MATIN bladersbrå	VERAR fältveronika
CHEAL svinmålla	MYOSS förgätmigej	VERHE murgrönsveronika
CIRAR åkertistel	POLAV trampört	VIOAR åkerviol
CNSRE riddarsporre	POLCO åkerbinda	
FUMOF jordrök	POLSS pilört	

ADB-nr: 05B498		Plan: LS-9010	F-nr: E-150-18	Sprut-journal sida 1/2		
Spruttillfälle, nr:		1	2	3	4	5
Datum år-mån-dag		18-09-03				
Sprutning av (signatur)		FL/TH				
Behandlade försöksled (ex B,C,F eller 2-7,10)		2-12				
Sprutans namn och märkning		SPRUT 2				
Vindavvisning på rampen ( Ja el. Nej )		Ja				
Munstycke fabrikat och märkning (ex Hardi LD-02)		LD-02-110				
Tryck i Bar		28				
Hastighet i km/h		4.6				
Vätskemängd i l/ha		200				
Tid på dygnet vid start och slut på behandl. Ex 7:45		11:30   12:41				
Luft temperatur på 30 cm i °C		22.9				
Rel luft fuktighet % på 30 cm		52.5				
Molnighet i %		60				
Vindriktning (tex NV, SÖ, N ... )		-				
Vindhastighet i ramphöjd m/s		-				
Marktemperatur vid 5 cm i °C		18.1				
Markfuktighet yta (våt, normal, torr)		Normal				
Markfuktighet vid 5 cm (våt, normal, torr)		Normal				
Jordstruktur (fin, medium, grov)		Fin				
Grödan:	Utv stadium BBCH	14				
	Höjd i cm	7				
	Täthet i %	50				
	Tillväxt (låg/normal/hög)	hög				
	Dagg (mycket, måttlig, ingen)	ingen				
	ev stress (torka, frost)	ingen				
Regnfri tid efter beh (>20 om mer än 20 h)						
Övriga noteringar						

ADB-nr:		Plan:		F-nr:		Sprutjournal sida 2/2					
Spruttillfälle		1		2		3		4		5	
Ogräs:	Art	sprillisa									
	Antal/m2 i obeh	36		14		19		37			
	Höjd i cm och stadi BBCH	11	13								
	Art	svinmålla									
	Antal/m2 i obeh	2		2		6		9			
	Höjd i cm och stadi BBCH	3	16								
	Art	viol									
	Antal/m2 i obeh	40		15		21		43			
	Höjd i cm och stadi BBCH	1	13								
	Art	jordrök									
	Antal/m2 i obeh	2		3		2		9			
	Höjd i cm och stadi BBCH	3	13								
	Art										
	Antal/m2 i obeh										
	Höjd i cm och stadi BBCH										
Art											
Antal/m2 i obeh											
Höjd i cm och stadi BBCH											
Art											
Antal/m2 i obeh											
Höjd i cm och stadi BBCH											

Använd gärna BAYER-koderna för ogräsen, t ex CHEAL för svinmålla, gärna redan i fält men i alla fall när sprutjournalen skrivs in i Excel.

Tack!

AGRRE	kvickrot	GAESP	hampdån	SINAR	åkersenap
ALOMY	renkavle	GAESS	dån ospec	STEME	våtarv
APESV	åkerven	GALAP	snärjmåra	THLAR	penningört
CAPBP	lomme	LAMPU	rödplister	VERAG	åkerveronika
CENCY	blåklint	MATIN	bladersbrå	VERAR	fältveronika
CHEAL	svinmålla	MYOSS	förgätmigej	VERHE	murgrönsveronika
CIRAR	åkertistel	POLAV	trampört	VIOAR	åkerviol
CNSRE	riddarsporre	POLCO	åkerbinda		
FUMOF	jordrök	POLSS	pilört		

ADB-nr: 05B 498		Plan: LS-8010	F-nr: E-150-1P	Sprut-journal sida 1/2		
Spruttillfälle, nr:		1	2	3	4	5
Datum år-mån-dag		18-07-13				
Sprutning av (signatur)		KL/TN				
Behandlade försöksled (ex B,C,F eller 2-7,10)		3 + 12				
Sprutans namn och märkning		Speed 12				
Vindavvisning på rampen ( Ja el. Nej )		Ja				
Munstycke fabrikat och märkning (ex Hardi LD-02)		LD-02-110				
Tryck i Bar		2,8				
Hastighet i km/h		7,6				
Vätskemängd i l/ha		200				
Tid på dygnet vid start och slut på behandl. Ex 7:45		10 <sup>15</sup>   10 <sup>30</sup>				
Luft temperatur på 30 cm i °C		14,3				
Rel luft fuktighet % på 30 cm		71,3				
Molnighet i %		60				
Vindriktning (tex NV, SÖ, N ... )		SV				
Vindhastighet i ramphöjd m/s		3,9				
Marktemperatur vid 5 cm i °C		12,2				
Markfuktighet yta (våt, normal, torr)		normal				
Markfuktighet vid 5 cm (våt, normal, torr)		normal				
Jordstruktur (fin, medium, grov)		fin				
Grödan:	Utv stadium BBCH	15				
	Höjd i cm	21				
	Täthet i %	90				
	Tillväxt (låg/normal/hög)	normal				
	Dagg (mycket, måttlig, ingen)	—				
	ev stress (torka, frost)	nej				
Regnfri tid efter beh (>20 om mer än 20 h)						
Övriga noteringar						

ADB-nr:		Plan:		F-nr:		Sprutjournal sida 2/2					
Spruttillfälle		1		2		3		4		5	
Ogräs:	Art	Svinmålla									
	Antal/m2 i obeh	36		14		19		37			
	Höjd i cm och stadi BBCH	16	21								
	Art	Svinmålla									
	Antal/m2 i obeh	23		8		7		9			
	Höjd i cm och stadi BBCH	11	59								
	Art	Lilja		52							
	Antal/m2 i obeh	52		17		27		49			
	Höjd i cm och stadi BBCH	3	21								
	Art	Jordrök		3							
	Antal/m2 i obeh	3		3		7		10			
	Höjd i cm och stadi BBCH	8	23								
	Art										
	Antal/m2 i obeh										
	Höjd i cm och stadi BBCH										
	Art										
	Antal/m2 i obeh										
	Höjd i cm och stadi BBCH										

Använd gärna BAYER-koderna för ogräsen, t ex CHEAL för svinmålla, gärna redan i fält men i alla fall när sprutjournalen skrivs in i Excel.

Tack!

AGRRE	kvickrot	GAESP	hampdån	SINAR	åkersenap
ALOMY	renkavle	GAESS	dån ospec	STEME	våtarv
APESV	åkerven	GALAP	snärjmåra	THLAR	penningört
CAPBP	lomme	LAMPU	rödplister	VERAG	åkerveronika
CENCY	blåklint	MATIN	bladersbrå	VERAR	fältveronika
CHEAL	svinmålla	MYOSS	förgätmigej	VERHE	murgrönsveronika
CIRAR	åkertistel	POLAV	trampört	VIOAR	åkerviol
CNSRE	riddarsporre	POLCO	åkerbinda		
FUMOF	jordrök	POLSS	pilört		

ADB-nr:	05B498		Plan:	L5-8010		F-nr:	E-150-18		Sprut-journal sida 1/2		
Spruttillfälle, nr:	1		2		3		4		5		
Datum år-mån-dag	2018-10-01										
Sprutning av (signatur)	FL/T14										
Behandlade försöksled (ex B,C,F eller 2-7,10)	6 & 10										
Sprutans namn och märkning	Spodis 2500 2										
Vindavvisning på rampen ( Ja el. Nej )	Ja										
Munstycke fabrikat och märkning (ex Hardi LD-02)	LD-02-110										
Tryck i Bar	2,8										
Hastighet i km/h	4,6										
Vätskemängd i l/ha	200										
Tid på dygnet vid start och slut på behandl. Ex 7:45	13 <sup>00</sup>	13 <sup>11</sup>									
Luft temperatur på 30 cm i °C	14,2										
Rel luft fuktighet % på 30 cm	75,8										
Molnighet i %	90										
Vindriktning (tex NV, SÖ, N ... )	SV										
Vindhastighet i ramphöjd m/s	2,5										
Marktemperatur vid 5 cm i °C	9,9										
Markfuktighet yta (våt, normal, torr)	normal										
Markfuktighet vid 5 cm (våt, normal, torr)	normal										
Jordstruktur (fin, medium, grov)	Fin										
<b>Grödan:</b>	Utv stadium BBCH	16									
	Höjd i cm	40									
	Täthet i %	95									
	Tillväxt (låg/normal/hög)	normal									
	Dagg (mycket, måttlig, ingen)	måttlig									
ev stress (torka, frost)	Ingen										
Regnfri tid efter beh (>20 om mer än 20 h)											
Övriga noteringar											

ADB-nr:		Plan:		F-nr:		Sprutjournal sida 2/2					
Spruttillfälle		1		2		3		4		5	
Ogräs:	Art	Spillsele		14		14		37			
	Antal/m2 i obeh	36									
	Höjd i cm och stadi BBCH	25	23								
	Art	Svinmålla									
	Antal/m2 i obeh	3		8		7		9			
	Höjd i cm och stadi BBCH	27	<del>23</del> →	65							
	Art	Vio									
	Antal/m2 i obeh	52		17		27		49			
	Höjd i cm och stadi BBCH	6	23								
	Art	Jordrök									
	Antal/m2 i obeh	3		3		4		10			
	Höjd i cm och stadi BBCH	26	37								
	Art										
	Antal/m2 i obeh										
	Höjd i cm och stadi BBCH										
	Art										
	Antal/m2 i obeh										
	Höjd i cm och stadi BBCH										
Art											
Antal/m2 i obeh											
Höjd i cm och stadi BBCH											

Använd gärna BAYER-koderna för ogräsen, t ex CHEAL för svinmålla, gärna redan i fält men i alla fall när sprutjournalen skrivs in i Excel.

Tack!

AGRRE kvickrot	GAESP hampdån	SINAR åkersenap
ALOMY renkavle	GAESS dån ospec	STEME våtarv
APESV åkerven	GALAP snärjmåra	THLAR penningört
CAPBP lomme	LAMPU rödplister	VERAG åkerveronika
CENCY blåklint	MATIN bladersbrå	VERAR fältveronika
CHEAL svinmålla	MYOSS förgätmigej	VERHE murgrönsveronika
CIRAR åkertistel	POLAV trampört	VIOAR åkerviol
CNSRE riddarsporre	POLCO åkerbinda	
FUMOF jordrök	POLSS pilört	





ADB-nr:		Plan:		F-nr:			Sprutjournal sida 2/2		
Spruttillfälle		1		2	3	4		5	
Ogräs:	Art	Svinmålla							
	Antal/m2 i obeh	36		14	19	37			
	Höjd i cm och stadie BBCH	29	23						
	Art	Svinmålla							
	Antal/m2 i obeh	3		8	7	9			
	Höjd i cm och stadie BBCH	27	65						
	Art	Lind							
	Antal/m2 i obeh	52		17	27	49			
	Höjd i cm och stadie BBCH	8	23						
	Art	Jordrök							
	Antal/m2 i obeh	3		3	4	10			
	Höjd i cm och stadie BBCH	26	61						
	Art								
	Antal/m2 i obeh								
	Höjd i cm och stadie BBCH								
	Art								
	Antal/m2 i obeh								
	Höjd i cm och stadie BBCH								

Använd gärna BAYER-koderna för ogräsen, t ex CHEAL för svinmålla, gärna redan i fält men i alla fall när sprutjournalen skrivs in i Excel.

Tack!

AGRRE	kvickrot	GAESP	hampdån	SINAR	åkersenap
ALOMY	renkavle	GAESS	dån ospec	STEME	våtarv
APESV	åkerven	GALAP	snärjmåra	THLAR	penningört
CAPBP	lomme	LAMPU	rödplister	VERAG	åkerveronika
CENCY	blåklint	MATIN	bladersbrå	VERAR	fältveronika
CHEAL	svinmålla	MYOSS	förgätmigej	VERHE	murgrönsveronika
CIRAR	åkertistel	POLAV	trampört	VIOAR	åkerviol
CNSRE	riddarsporre	POLCO	åkerbinda		
FUMOF	jordrök	POLSS	pilört		