

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		18-08-09	18-08-11	18-08-21					
Sprutning av (signatur)		FL/MW	FL/TH	FL/TH					
Behandlade försöksled (ex B,C,F eller 2-7,10)		2-3	4-7	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					
Rel luft fuktighet % på 30 cm		69,6	68,4	40,5					
Molnighet i %		90	20	10					
Vindriktning (tex NV, SÖ, N ...)		S	SV	NV					
Vindhastighet i ramphöjd m/s		0,7	3,2	1,8					
Marktemperatur vid 5 cm i °C		20,2	17,7	22,3					
Markfuktighet yta (våt, normal, torr)		normal	torr	normal					
Markfuktighet vid 5 cm (våt, normal, torr)		torr	torr	normal					
Jordstruktur (fin, medium, grov)		Fin	→	→					
Grödan:	Utv stadium BBCH	—	—	10					
	Höjd i cm	—	—	5 1,5					
	Täthet i %	—	—	5					
	Tillväxt (låg/normal/hög)	Låg	→	normal					
	Dagg (mycket, måttlig, ingen)	ingen	→	→					
	ev stress (torka, frost)	torka	→	torka	dyg.				
Regnfri tid efter beh (>20 om mer än 20 h)									
Övriga noteringar									

ADB-nr:		Plan:		F-nr:		Sprutjournal sida 2/2			
Spruttillfälle 18.08-21		1	2	3	4	5			
Ogräs:	Art	SPILLSEVA →							
	Antal/m2 i obeh	36	10	17	31				
	Höjd i cm och stadie BBCH				7	10-11			
	Art								
	Antal/m2 i obeh								
	Höjd i cm och stadie BBCH								
	Art								
	Antal/m2 i obeh								
	Höjd i cm och stadie BBCH								
	Art								
	Antal/m2 i obeh								
	Höjd i cm och stadie BBCH								
	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	

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		18-07-03						
Sprutning av (signatur)		FL/TH						
Behandlade försöksled (ex B,C,F eller 2-7,10)		2-12						
Sprutans namn och märkning		Speedy 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	12:45					
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	SPR/1001									
	Antal/m2 i obeh	36		14		19		37			
	Höjd i cm och stadié BBCH	11	13								
	Art	Svms málha									
	Antal/m2 i obeh	2		8		6		9			
	Höjd i cm och stadié BBCH	3	16								
	Art	Vio1									
	Antal/m2 i obeh	40		15		21		43			
	Höjd i cm och stadié BBCH	1	13								
	Art	Jordrök									
	Antal/m2 i obeh	2		3		2		9			
	Höjd i cm och stadié BBCH	3	13								
	Art										
	Antal/m2 i obeh										
	Höjd i cm och stadié BBCH										
	Art										
	Antal/m2 i obeh										
	Höjd i cm och stadié BBCH										
Art											
Antal/m2 i obeh											
Höjd i cm och stadié 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	murgroönsveronika
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)		YL/TJA						
Behandlade försöksled (ex B,C,F eller 2-7,10)		3 + 12						
Sprutans namn och märkning		Speed 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		10 ¹⁵ 10 ³⁰						
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 fin						
Grödan:	Utv stadium BBCH	15						
	Höjd i cm	21						
	Täthet i %	90						
	Tillväxt (låg/normal/hög)	normal						
	Dagg (mycket, måttlig, ingen)	L						
	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	Svinn									
	Antal/m2 i obeh	36		14		19		37			
	Höjd i cm och stadi BBCH	16	21								
Ogräs:	Art	Svinn									
	Antal/m2 i obeh	23		8		7		9			
	Höjd i cm och stadi BBCH	11	59								
Ogräs:	Art	Vio2									
	Antal/m2 i obeh	52		17		27		49			
	Höjd i cm och stadi BBCH	3	21								
Ogräs:	Art	Jordrök									
	Antal/m2 i obeh	3		3		4		10			
	Höjd i cm och stadi BBCH	8	23								
Ogräs:	Art										
	Antal/m2 i obeh										
	Höjd i cm och stadi BBCH										
Ogräs:	Art										
	Antal/m2 i obeh										
	Höjd i cm och stadi BBCH										
Ogräs:	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	svinnmålla	MYOSS	förgätmigej	VERHE	murgrönsveronika
CIRAR	åkertistel	POLAV	trampört	VIOAR	åkerviol
CNSRE	riddarsporre	POLCO	åkerbinda		
FUMOF	jordrök	POLSS	pilört		

ADB-nr:		Plan:		F-nr:		Sprut-journal sida 1/2				
05B498		L5-8010		E-150-18						
Spruttillfälle, nr:		1		2		3		4		5
Datum år-mån-dag		2018-10-01								
Sprutning av (signatur)		FL/TH								
Behandlade försöksled (ex B,C,F eller 2-7,10)		6 & 10								
Sprutans namn och märkning		SpocS 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 ⁰⁰	13 ¹⁵							
Luft temperatur på 30 cm i °C		11,2								
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)		våt								
Markfuktighet vid 5 cm (våt, normal, torr)		våt								
Jordstruktur (fin, medium, grov)		Fin								
Grödan:	Utv stadium BBCH		16							
	Höjd i cm		40							
	Täthet i %		95							
	Tillväxt (låg/normal/hög)		normal							
	Dagg (mycket, måttlig, ingen)		måttl							
	ev stress (torka, frost)		Ly							
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	Spillse/L		14		19		37			
	Antal/m2 i obeh	36									
	Höjd i cm och stadie BBCH	25	23								
	Art	Svinmålla									
	Antal/m2 i obeh	3		8		7		9			
	Höjd i cm och stadie BBCH	27	23 →	65							
	Art	Vid									
	Antal/m2 i obeh	52		17		27		49			
	Höjd i cm och stadie BBCH	6	23								
	Art	Jordrök									
	Antal/m2 i obeh	3		3		4		10			
	Höjd i cm och stadie BBCH	26	37								
	Art										
	Antal/m2 i obeh										
	Höjd i cm och stadie BBCH										
	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	murgroönsveronika
CIRAR	åkertistel	POLAV	trampört	VIOAR	åkerviol
CNSRE	riddarsporre	POLCO	åkerbinda		
FUMOF	jordrök	POLSS	pilört		

ADB-nr:		Plan:	F-nr:	Sprut-journal sida 1/2				
OSB498		LS-8010	E-150-18	1	2	3	4	5
Spruttillfälle, nr:								
Datum år-mån-dag		18-10-26						
Sprutning av (signatur)		FL/TH						
Behandlade försöksled (ex B,C,F eller 2-7,10)		10-11						
Sprutans namn och märkning		Sprut 1						
Vindavvisning på rampen (Ja el. Nej)		J						
Munstycke fabrikat och märkning (ex Hardi LD-02)		LD-02-118						
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		12 ⁴⁵	13 ⁰⁰					
Luft temperatur på 30 cm i °C		6,8						
Rel luft fuktighet % på 30 cm		72,4						
Molnighet i %		100						
Vindriktning (tex NV, SÖ, N ...)		-						
Vindhastighet i ramphöjd m/s		-						
Marktemperatur vid 5 cm i °C		4,2						
Markfuktighet yta (våt, normal, torr)		Norm						
Markfuktighet vid 5 cm (våt, normal, torr)		Norm						
Jordstruktur (fin, medium, grov)		fm						
Grödan:	Utv stadium BBCH	18						
	Höjd i cm	444						
	Täthet i %	95						
	Tillväxt (låg/normal/hög)	Låg						
	Dagg (mycket, måttlig, ingen)	mycket						
	ev stress (torka, frost)	J Frost						
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	SP. 1150 v								
	Antal/m2 i obeh	36		14	19	37				
	Höjd i cm och stadi BBCH	29	23							
Ogräs:	Art	Su. n mark								
	Antal/m2 i obeh	3		8	7	9				
	Höjd i cm och stadi BBCH	27	65							
Ogräs:	Art	Lid								
	Antal/m2 i obeh	52		17	27	49				
	Höjd i cm och stadi BBCH	8	23							
Ogräs:	Art	Je. Aröki								
	Antal/m2 i obeh	3		3	4	10				
	Höjd i cm och stadi BBCH	26	61							
Ogräs:	Art									
	Antal/m2 i obeh									
	Höjd i cm och stadi BBCH									
Ogräs:	Art									
	Antal/m2 i obeh									
	Höjd i cm och stadi BBCH									
Ogräs:	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: 058498		Plan: LS-8010	F-nr: E-150-18	Sprut-journal sida 1/2				
Spruttillfälle, nr:		1	2	3	4	5		
Datum år-mån-dag		19-04-25						
Sprutning av (signatur)		KL/TH						
Behandlade försöksled (ex B,C,F eller 2-7,10)		7 9						
Sprutans namn och märkning		Spex 7						
Vindavvisning på rampen (Ja el. Nej)		JL						
Munstycke fabrikat och märkning (ex Hardi LD-02)		LD02-110						
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 ⁰⁰ 13 ³⁰						
Luft temperatur på 30 cm i °C		20,9						
Rel luft fuktighet % på 30 cm		39,1						
Molnighet i %		60						
Vindriktning (tex NV, SÖ, N ...)		SE						
Vindhastighet i ramphöjd m/s		3,7						
Marktemperatur vid 5 cm i °C		11,1						
Markfuktighet yta (våt, normal, torr)		torr						
Markfuktighet vid 5 cm (våt, normal, torr)		torr						
Jordstruktur (fin, medium, grov)		Fin						
Grödan:	Utv stadium BBCH	55						
	Höjd i cm	25						
	Täthet i %	85						
	Tillväxt (låg/normal/hög)	låg						
	Dagg (mycket, måttlig, ingen)	ingen						
	ev stress (torka, frost)	tork						
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	Vind		31							
	Antal/m2 i obeh			31	15	9	12				
	Höjd i cm och stadie BBCH	& 3	3	61							
	Art	Lomme		6	0	7	27				
	Antal/m2 i obeh			6	0	7	27				
	Höjd i cm och stadie BBCH	& 6	4	30							
	Art	Våtarv									
	Antal/m2 i obeh			1	1	2	9				
	Höjd i cm och stadie BBCH	& 5	3	59							
	Art										
	Antal/m2 i obeh										
	Höjd i cm och stadie BBCH										
	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	