

ADB-nr: 05B498		Plan: LS-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		S		S					
Vindavvisning på rampen (Ja el. Nej)		Ja		S		S					
Munstycke fabrikat och märkning (ex Hardi LD-02)		LD-02-110		S		S					
Tryck i Bar		2,8		S		S					
Hastighet i km/h		4,6		S		S					
Vätskemängd i l/ha		200		S		S					
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		3,7		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		S		S					
Grödan:	Utv stadium BBCH	—		—		10					
	Höjd i cm	—		—		5 1,5					
	Täthet i %	—		—		5					
	Tillväxt (låg/normal/hög)	Låg		S		normal					
	Dagg (mycket, måttlig, ingen)	ingen		S		S					
	ev stress (torka, frost)	torka		torka		My.					
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	SP:113-21							
	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								

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		18-09-03						
Sprutning av (signatur)		FL/TH						
Behandlade försöksled (ex B,C,F eller 2-7,10)		2-12						
Sprutans namn och märkning		Spey 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	SPRILSÖN									
	Antal/m2 i obeh	36		14		19		37			
	Höjd i cm och stadi BBCH	11	13								
	Art	Svins målha									
	Antal/m2 i obeh	2		8		6		9			
	Höjd i cm och stadi BBCH	3	16								
	Art	Vio									
	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)		YL/JA						
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		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		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	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	Vio									
	Antal/m2 i obeh	52		17		27		49			
	Höjd i cm och stadi BBCH	3	21								
	Art	Jordrök									
	Antal/m2 i obeh	3		3		4		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											
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/TH										
Behandlade försöksled (ex B,C,F eller 2-7,10)	6 & 10										
Sprutans namn och märkning	Spoc 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)	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	Spillsvål		14	19	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	23 →	65					
	Art	Vild							
	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								

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		