

ADB-nr:		561502		Plan:	L5-8010	F-nr:	E-123-2019	Sprut-journal sida 1/2		
Spruttillfälle, nr:		1		2		3		4		5
Datum år-mån-dag		2019-08-15		2019-09-04						
Sprutning av (signatur)		MW/IM		FL/TH						
Behandlade försöksled (ex B,C,F eller 2-7,10)		2		3 5-6						
Sprutans namn och märkning		Speedy 2		Speedy 1						
Vindavvisning på rampen ( Ja el. Nej )		JA		JA						
Munstycke fabrikat och märkning (ex Hardi LD-02)		LD02-110		LD-02-110						
Tryck i Bar		2,8		2,8						
Hastighet i km/h		4,6		4,6						
Vätskemängd i l/ha		200		200						
Tid på dygnet vid start och slut på behandl. Ex 7:45		10:30	11:30	10:00	10:30					
Luft temperatur på 30 cm i °C		21,88		15,5						
Rel luft fuktighet % på 30 cm		42,30		77,1						
Molnighet i %		25		80						
Vindriktning (tex NV, SÖ, N ... )		SV		v						
Vindhastighet i ramphöjd m/s		1,6		0,1						
Marktemperatur vid 5 cm i °C		15,3		13,6						
Markfuktighet yta (våt, normal, torr)		normal		Våt						
Markfuktighet vid 5 cm (våt, normal, torr)		normal		Våt						
Jordstruktur (fin, medium, grov)		Medium		Medium						
<b>Grödan:</b>	Utv stadium BBCH	0		11						
	Höjd i cm	0		3						
	Täthet i %	0		15						
	Tillväxt (låg/normal/hög)	normal		normal						
	Dagg (mycket, måttlig, ingen)	ingen		ingen						
	ev stress (torka, frost)	nej		nej						
Regnfri tid efter beh (>20 om mer än 20 h)										
<b>Övriga noteringar</b>				Led 5 och 6 behandling spillsäd						

ADB-nr:		Plan:	L5-8010	F-nr:	E-123-2019	Sprutjournal sida 2/2			
Spruttillfälle/Tidpunkt 2		1	2	3	4	5			
Ogräs:	Art	Spillsäd							
	Antal/m2 i obeh	1	2	1	2				
	Höjd i cm och stadi BBCH	6-10	11-13						
	Art	Jordrök							
	Antal/m2 i obeh	1	2	1	2				
	Höjd i cm och stadi BBCH	2-3	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								

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: L5-8010	F-nr: E-123-2019	Sprutjournal sida 2/2			
Spruttillfälle Tidpunkt 3		1	2	3	4	5	
Ogräs:	Art	Spillsäd					
	Antal/m2 i obeh	1	2	1	2		
	Höjd i cm och stadie BBCH	3	11				
	Art	Jordrök					
	Antal/m2 i obeh	1	2	1	2		
	Höjd i cm och stadie BBCH	2	13				
	Art	Blåklint					
	Antal/m2 i obeh	1	0	1	0		
	Höjd i cm och stadie BBCH	4	16				
	Art	Målla					
	Antal/m2 i obeh	0	1	0	0		
	Höjd i cm och stadie BBCH	2	15				
	Art	Viol					
	Antal/m2 i obeh	0	1	3	1		
	Höjd i cm och stadie BBCH	1	12				
	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	

<b>ADB-nr:</b>	<b>561502</b>	<b>Plan:</b>	<b>L5-8010</b>	<b>F-nr:</b>	<b>E-123-2019</b>	<b>Sprut-journal sida 1/2</b>	
Spruttillfälle, nr:		1	2	3	4	5	
Datum år-mån-dag					2019-09-30		
Sprutning av (signatur)					FL/TH		
Behandlade försöksled (ex B,C,F eller 2-7,10)					3-4		
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					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					10:30	10:45	
Luft temperatur på 30 cm i °C					14,3		
Rel luft fuktighet % på 30 cm					85,7		
Molnighet i %					100		
Vindriktning (tex NV, SÖ, N ... )					V		
Vindhastighet i ramphöjd m/s					0,1		
Marktemperatur vid 5 cm i °C					11,5		
Markfuktighet yta (våt, normal, torr)					normal		
Markfuktighet vid 5 cm (våt, normal, torr)					normal		
Jordstruktur (fin, medium, grov)					medium		
<b>Grödan:</b>	Utv stadium BBCH				15		
	Höjd i cm				20		
	Täthet i %				35		
	Tillväxt (låg/normal/hög)				normal		
	Dagg (mycket, måttlig, ingen)				måttlig		
	ev stress (torka, frost)				Nej		
Regnfri tid efter beh (>20 om mer än 20 h)							
<b>Övriga noteringar</b>							

ADB-nr:		Plan: L5-8010	F-nr: E-123-2019	Sprutjournal sida 2/2			
Spruttillfälle		1	2	3	4	5	
Ogräs:	Art	Spillsäd					
	Antal/m2 i obeh	1	2	1	2		
	Höjd i cm och stadi BBCH	6	12				
	Art	Jordrök					
	Antal/m2 i obeh	1	2	1	2		
	Höjd i cm och stadi BBCH	3	19				
	Art	Blåklint					
	Antal/m2 i obeh	1	0	1	0		
	Höjd i cm och stadi BBCH	7	18				
	Art	Målla					
	Antal/m2 i obeh	0	1	0	0		
	Höjd i cm och stadi BBCH	6	59				
	Art	Viol					
	Antal/m2 i obeh	2	2	5	4		
	Höjd i cm och stadi BBCH	1,5	14				
Art	Gröe						
Antal/m2 i obeh	7	8	5	6			
Höjd i cm och stadi BBCH	1	12					
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	

<b>ADB-nr:</b>	<b>561502</b>	<b>Plan:</b>	<b>L5-8010</b>	<b>F-nr:</b>	<b>E-123-2019</b>	<b>Sprut-journal sida 1/2</b>	
Spruttillfälle, nr:		1	2	3	4	5	
Datum år-mån-dag							2019-10-24
Sprutning av (signatur)							FL/TH
Behandlade försöksled (ex B,C,F eller 2-7,10)							2,5-6
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							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							11:00 11:30
Luft temperatur på 30 cm i °C							9,9
Rel luft fuktighet % på 30 cm							93,1
Molnighet i %							100
Vindriktning (tex NV, SÖ, N ... )							V
Vindhastighet i ramphöjd m/s							0,1
Marktemperatur vid 5 cm i °C							8,5
Markfuktighet yta (våt, normal, torr)							normal
Markfuktighet vid 5 cm (våt, normal, torr)							normal
Jordstruktur (fin, medium, grov)							medium
<b>Grödan:</b>	Utv stadium BBCH						16
	Höjd i cm						28
	Täthet i %						75
	Tillväxt (låg/normal/hög)						normal
	Dagg (mycket, måttlig, ingen)						måttlig
ev stress (torka, frost)							nej
Regnfri tid efter beh (>20 om mer än 20 h)							
<b>Övriga noteringar</b>							

ADB-nr:		Plan: L5-8010	F-nr: E-123-2019	Sprutjournal sida 2/2			
Spruttillfälle		1	2	3	4	5	
Ogräs:	Art	Spillsäd					
	Antal/m2 i obeh	1	2	1	2		
	Höjd i cm och stadie BBCH	9	13				
	Art	Jordrök					
	Antal/m2 i obeh	1	2	1	2		
	Höjd i cm och stadie BBCH	4	23				
	Art	Blåklint					
	Antal/m2 i obeh	1	0	1	0		
	Höjd i cm och stadie BBCH	10	21				
	Art	Målla					
	Antal/m2 i obeh	0	1	0	0		
	Höjd i cm och stadie BBCH	12	65				
	Art	Viol					
	Antal/m2 i obeh	3	3	6	4		
	Höjd i cm och stadie BBCH	2	15				
	Art	Gröe					
	Antal/m2 i obeh	7	10	6	8		
	Höjd i cm och stadie BBCH	2	15				
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		