

Häberg Ögräs H-ras PS

ADB-nr:	0501505	Plan:	1	2	3	4	5
Sprutfall, nr:							
Datum år-mån-dag	19-08-06	27/8	14/9	21/9	23/9		
Sprutning av (signatur)	7L	7L	7L	7L	7L		
Behandlade försöksled (ex B,C,F eller 2-7,10)	2	3,5,6	2,4,5	3	4		
Sprutans namn och märkning	Speedy 7a	Speedy 7a	Speedy 7a	Speedy 7a	Speedy 7a		
Vindavvisning på rampen (Ja el. Nej)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja		
Munstycke fabrikat och märkning (ex Hardi LD-02)	Gula Spalt 2	Gula Spalt 2	Gula Spalt 2	Gula Spalt 2	Gula Spalt 2		
Tryck i Bar	~ 2	2	2	2	2		
Hastighet i km/h	~ 14	~ 4	~ 4	~ 4	~ 4		
Vätskemängd i l/ha	200	200	~ 200	100	200		
Tid på dygnet vid start och slut på behandl. Ex 7:45	11:15 - 11:30	8:40 - 9:00	7:30 - 8:00	10:15 - 10:30	10:15 - 10:30		
Luft temperatur på 30 cm i °C	20,8	19,6	19,2	16,1	11,9		
Rel luft fuktighet % på 30 cm	74,3	72,8	72,0	61,3	70,3		
Molnighet i %	45	35					
Vindriktning (tex NV, SO, N ...)	SO	-	SV				
Vindhastighet i ramphöjd m/s	1,5	1,6	2-2,5	1,0	1,5		
Marktemperatur vid 5 cm i °C	18,3	16,3	11,9	12,0	11,4		
Markfuktighet yta (våt, normal, torr)	torr	norm	norm	norm	norm		
Markfuktighet vid 5 cm (våt, normal, torr)	torr	fuktig	vät	norm	norm		
Jordstruktur (fin, medium, grov)	fin	fin	fin	fin	fin		
Grödans:	Nyset 00	1,5-2-blad	smitt y	fin	fin		
Utv stadium BBCH	-	4-19 cur		5	5		
Höjd i cm	-	80	~ 80	20-28	22		
Täthet i %	-	80	Norm	Norm	Norm		
Tillväxt (låg/normal/hög)	-	Hög	Norm	Norm	Norm		
Dagg (mycket, mätlig, ingen)	Ingen	mätlig	lokal	mätlig	ingen		
ev stress (torka, frost)	-	-	-	-	-		
Regnfri tid efter beh (>20 om mer än 20 h)	~ 15h	8-10h	7:10 h	~ 24h			
Övriga noteringar	Satt igång Kväll. Natt Halmig	ca 25°C varm i går	Första spist till följt sedan 5 trädiet upp nästa nästa	Passerat. Plunder 3-4h (nästan 0 blad 4,25, 7L 5, 7L)			

Häberg Ögräs i H-raps

ADB-nr:	0561505	Plan:	L5 - 8010	F-nr:	Z7 83	Z8	Sprut-journal sida 1/2
Sprutliljale, nr:							
Datum år-mån-dag	2019-10-03		2019-10-03		2019-11-05		4
Sprutning av (signatur)	7c		7c		7c		5
Behandlade försöksled (ex B,C,F eller 2-7,10)	2,6		5		6		
Sprutans namn och märkning	Speedy		Speedy		Speedy		
Vindavvisning på rampen (Ja el. Nej)	Ja		Ja		Ja		
Munstycke fabrikat och märkning (ex Hardi LD-02)	Gula spalt		Gula Spalt		Gula Spalt		
Tryck i Bar	2		2		2		
Hastighet i km/h	4		4		4		
Vätskemängd i l/ha	200		200		200		
Tid på dygnet vid start och slut på behandl. Ex 7:45	10:50 11:15		10 10:15		8:15 8:50		
Luft temperatur på 30 cm i °C	9,2		18,0		8,1		
Rel luft fuktighet % på 30 cm	90,3		75,8		70,8		
Molnighet i %	30		Halkklart 40		Sol 55		
Vindriktning (tex NV, SÖ, N...)	NV		SV		NO		
Vindhastighet i ramphöjd m/s	(1-3) 2		Byg 2,5 (3,5)		2,6		
Marktemperatur vid 5 cm i °C	8,5		9,6		0,1		
Markfuktighet yta (våt, normal, torr)	Våt		Våt		Våt		
Markfuktighet vid 5 cm (våt, normal, torr)	Våt		Våt		Våt		
Jordstruktur (fin, medium, grov)	fin		Fin		fin		
Grödan:	Utv stadium BBCH						
	Höjd i cm		6-7 Blad		6-7 Blad		
	Täthet i %		(minst 30-33)		~ 80		
	Tillväxt (låg/normal/hög)		8,5		80		
	Dagg (mycket, mätlig, ingen)		Norm		Låg		
	ev stress (torra, frost)		Norm		Frostig blö		
Regnfrid tid efter beh (>20 om mer än 20 h)	> 20 h		Nöstan torrn		-2°C i Nat		
Övriga noteringar							

Ca 50-60 mm regn för ca 10 dagar sedan.
ca 10 mm för 2 dagar sedan.
7c.