

Häberg / Magnusberg

ADB-nr:	0566656	Plan:	65-8010	F-nr:	13183	Sprut-journal sida 1/2
Sprutfälle, nr:		(10/9)	(25/2)		(5)	
Datum år-mån-dag	10-09-21	23-08-23	31-08-23	10/9-21	5/10-21	12/11-21
Sprutning av (signatur)	Ja	Speedy	Ja	Speedy	Ja	Speedy
Behandlade försöksled (ex B,C,F eller 2-7,10)	263	2,3,4,6,7	2,3	Speedy	Speedy	Speedy
Sprutans namn och märkning	Ja	Speedy	Speedy	Speedy	Speedy	Speedy
Vindavvisning på rampen (Ja el. Nej)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Munstycke fabrikat och märkning (ex Hardi LD-02)	Gulh Spall	Gulh Spall	Gulh Spall	Gulh Spall	Gulh Spall	Gulh Spall
Tryck i Bar	N2	N2	N2	N2	N2	N2
Hastighet i km/h	N4	N4	N4	N4	N4	N4
Vätskemängd i l/ha	200	200	200	200	200	200
Tid på dygnet vid start och slut på behandl. Ex 7:45	13:30-14	11:15-12	10:30-11	10:30-11	13:45-14	11-11:30
Luft temperatur på 30 cm i °C	18,9	20,3	18,9	20,6	16,5	17,9
Rel luft fuktighet % på 30 cm	85,1 (regnigt)	51,6	74,5	66,5	69,8	64,3
Molnighet i %	75	60	50	20	40 (Soldis)	30 (Halkland)
Vindriktning (tex NV, SÖ, N ...)	lugnt	lugnt	2 No	-	-	-
Vindhastighet i ramphöjd m/s	lugnt	lugnt	2	lugnt	lugnt	lugnt
Marktemperatur vid 5 cm i °C	19,1	17,0	15,6	17,8	18,6	15,4
Markfuktighet yta (våt, normal, torr)	våt	norm	norm	torr	våt	våt
Markfuktighet vid 5 cm (våt, normal, torr)	våt	våt	norm	norm	våt	våt
Jordstruktur (fin, medium, grov)	medium	medium	medium	medium	medium	medium
Grödan:	Utv stadium BBCH	00	11	14(2-5)	16 (5-8)	16
Höjd i cm	-	10	12(3)	10-12	20	24cm
Täthet i %	-	ca 50	ca 50	ca 50	ca 50	90
Tillväxt (låg/normal/hög)	Hög	Hög	Norm	Norm	Norm	låg
Dagg (mycket, måttlig, ingen)	-	-	lite	mättlig	mkt	mkt
ev stress (torka, frost)	-	ca 100mm	-	-	våt mark	-
Regnfri tid efter beh (>20 om mer än 20 h)	Regn efter	>20h	720h	>18h	19h	>12h
Övriga noteringar	Sprut start ca 30 min regn efter	1 kim i fina verk			däcken sprut-valet. (yggspröta)	lätt frost; natt, våtar efter frost, blad.
	Sadd.				spiotat efter samtal med GAR.	70