

<b>564063 L5-8010-01 Spruttillfälle:</b>		<b>1</b>		<b>2</b>		<b>3</b>		<b>4</b>									
Datum år-mån-dag ex 2017-05-11		2020-09-03		2020-09-11		2020-09-21		2020-10-13									
Starttid, t ex 7:45      Sluttid		9:45	10:15	10:45	11:15	15:00	15:30	11:30	12:00								
Sprutning av (signatur)		AM		AM		AM		HOJ,JS									
Behandlade försöksled (ex 2-7,10)		2		2,3,4,6		4,5,6		4									
Sprutans namn och märkning		M Bo Speedy Nya		M Bo Speedy Nya		M Bo Speedy Nya		E Agrotop									
Vattenmängd, L/ha, om annan än 200		200		200		200		200									
Tryck, Bar	Hastighet, km/t	2,5	3,5	2,5	3,6	2,5	3,5	2,5	4,4								
30 cm: Lufttemp, °C	Rel luftfukt, %	21,0	68	20,0	52	23,0	60	15,0	55								
Vindriktning (tex NV)	Vindhast, m/s	NV	0,8	V	1,8	S	2,2	NO	0,8								
Marktemp 5 cm i °C	Molnighet, %	15,0	20	14,0	80	20,0	5	9,0	10								
Markfuktighet: yta	5 cm djup	Normal	Normal	Normal	Normal	Torr	Normal	Våt	Våt								
Jordstruktur (fin, medium, grov)		Medium		Medium		Medium		Medium									
<b>GRÖDA och dagg/regn</b>																	
Utv stadium BBCH: flesta, min & max)		11	10   11	13	12   13	14	13   15	16	14   16								
Höjd i cm	Täthet i %	2	10	12	40	15	80	30	90								
Tillväxt (låg/normal/hög)	Dagg (mkt/måttl/inger)	Normal	Ingen	Normal	Ingen	Normal	Ingen	Normal	Måttlig								
Ev stress (torka, frost)	Regnfri tid e beh																
<b>OGRÄS räknat en ram 0,25m2</b>																	
Gör så här:		<b>ART</b>		spillsäd		spillsäd		spillsäd		spillsäd							
	Täckning% i obeh	15	15	15	15	20	20	20	15	20	20	20	30	25	28	26	
	Antal/0,25m2 i obeh	17	27	16	16	27	27	27	17	27	28	23	27	28	23	27	
	Flest: utv.st    cm	11	10	13	12	23	20	25	20	25	20	25	20	25	20	25	
	Min: utv.st    cm	10	10	13	12	21	15	21	15	21	15	21	15	21	15	21	
	Max: utv.st    cm	12	10	14	14	24	25	30	25	30	25	30	25	30	25	25	
	<b>ART</b>			viol, åker-		viol, åker-		viol, åker-		viol, åker-		viol, åker-		viol, åker-		viol, åker-	
	Täckning% i obeh					5	5	1	7	5	8	7	2	5	8	7	3
	Antal/0,25m2 i obeh					10	10	2	17	10	18	15	17	10	20	15	17
	Flest: utv.st    cm					12	2	12	2	12	2	15	5	15	5	15	5
	Min: utv.st    cm					12	2	12	2	12	2	10	3	10	3	10	3
	Max: utv.st    cm					12	2	14	4	14	4	20	7	20	7	20	7