

# Atlantis og Hussar Opdatering

**SEGES**

STØTTET AF  
**Frø**afgiftsfonden



**Tabel 7** Bekæmpelse af græsukrudt i engrapgræs DLF-FrøavisFORSØG (J10,J11)

Engrapgræs	Behandlings- tidspunkt	Herbicid- skade d. 10/4	Pct. dækning af jord d. 10/4		Pct. i frø ved høst		Udb. og mer- udb., kg frø pr. ha	Netto- merud- bytte, kg pr. ha	Herbicid- skade d. 10/4	Pct. dækning af jord d. 10/4		Pct. i frø ved høst		Udb. og mer- udb., kg frø pr. ha	Netto- merud- bytte, kg pr. ha
			rapgræs, alm.	andet græs- ukrudt	rap- græs, enårig	rap-græs, alm.				rapgræs, alm.	andet græs- ukrudt	rap- græs, enårig	rap-græs, alm.		
2018 1. forsøg									2017-2018. 3 forsøg						
1. Ubehandlet	-	0	0	0	1,7	0,1	<b>607</b>	-	0	5	0	0,8	2,5	<b>706</b>	-
2. 0,4   Atlantis OD	d. 15/9 2017	0	0	0	0,9	0	215	203	0	2	0	0,3	1,1	76	63
3. 0,8   Atlantis OD	d. 15/9 2017	0	0	0	0,1	0,02	152	133	0,08	1	0	0,07	1,3	14	-8
4. 2   Reglone <sup>1)</sup>	d. 2/1 2018	0,5	0	0	0,1	0	-44	-76	0,13	0,3	0	0,08	0,7	64	29
5. 0,8   Reglone <sup>1)</sup>	d. 2/1 2018	0	0	0	0,3	0,1	8	-29	0	0,3	0	0,17	0,9	59	18
1,2   Reglone <sup>1)</sup>	d. 16/1 2018														
6. 2   Reglone <sup>1)</sup>	d. 16/1 2018	0,25	0	0	0,2	0,02	151	119	0	0,5	0	0,13	1,1	88	52

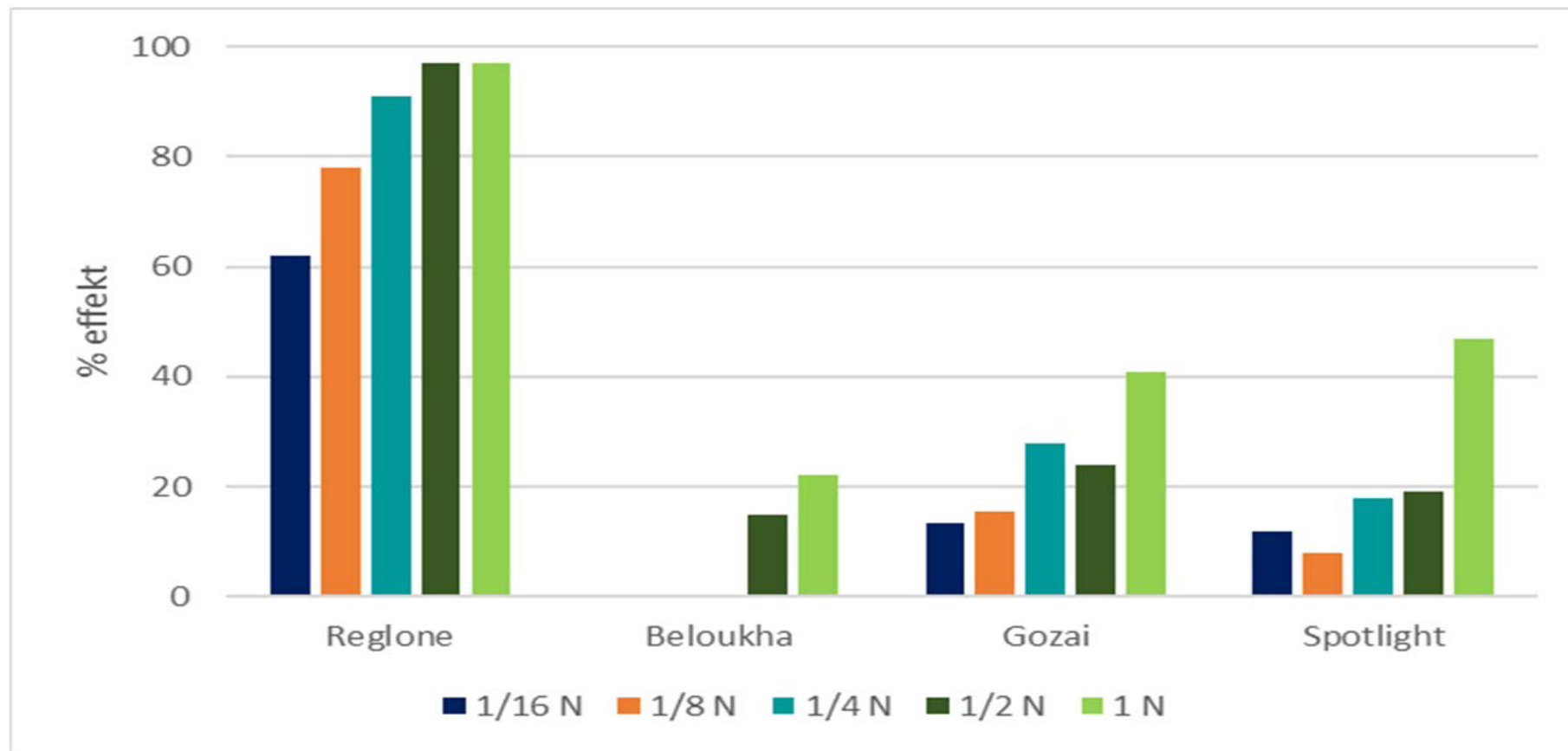
**Tabel 05-032-20.** Bekæmpelse af græsukrudt i engrapgræs.

Engrapgræs	Behandlings- tidspunkt	Herbicid- skade d. 23/4	Pct. dækning af jord d. 23/4		Pct. i frø ved høst		Udb. og mer- udb., kg frø pr. ha	Netto- merud- bytte, kg pr. ha
			rap- græs, alm.	rap- græs, enårig	rapgræs, alm.	rap- græs, enårig		
<i>2020. 2 forsøg</i>								
1. Ubehandlet	-	0	1,1	10,4	0	9,3	<b>1059</b>	-
2. 0,4 I Atlantis OD <sup>1)</sup>	d. 15/9 2019	0	0,5	4,6	0	1,1	123	73
0,12 I Agil 100 EC <sup>2)</sup>	d. 1/10 2019							
0,05 I Hussar Plus OD <sup>1)</sup>	d. 15/3 2020							
0,05 I Hussar Plus OD <sup>1)</sup>	d. 5/4 2020							
3. 0,4 I Atlantis OD <sup>1)</sup>	d. 15/9 2019	0	0,5	3,7	0	1,2	38	-23
0,12 I Agil 100 EC <sup>2)</sup>	d. 1/10 2019							
0,4 I Gozal <sup>3)</sup>	d. 6/1 2020							
0,05 I Hussar Plus OD <sup>1)</sup>	d. 15/3 2020							
4. 1 I Boxer	d. 1/9 2019	0	0,7	2,9	0	1,1	118	69
0,4 I Atlantis OD <sup>1)</sup>	d. 1/10 2019							
0,05 I Hussar Plus OD <sup>1)</sup>	d. 15/3 2020							
5. 1 I Stomp CS	d. 1/9 2020	0	0,7	3,4	0	1,6	177	111
0,4 I Atlantis OD <sup>1)</sup>	d. 15/9 2019							
0,12 I Agril 100 EC <sup>2)</sup>	d. 1/10 2019							
0,05 I Hussar Plus OD <sup>1)</sup>	d. 15/3 2020							
6. 1 I Stomp CS + 1 I Boxer	d. 1/9 2019	0	0,3	2,7	0	1,1	120	40
0,4 I Atlantis OD <sup>1)</sup>	d. 15/9 2019							
0,12 I Agril 100 EC <sup>2)</sup>	d. 1/10 2019							
0,05 I Hussar Plus OD <sup>1)</sup>	d. 15/3 2020							
<i>LSD</i>							<i>ns</i>	
<sup>1)</sup> Tilsat 0,5 I Mero EC 80								
<sup>2)</sup> Tilsat 0,15 I Agropol								
<sup>3)</sup> Tilsat 1 I Renol								

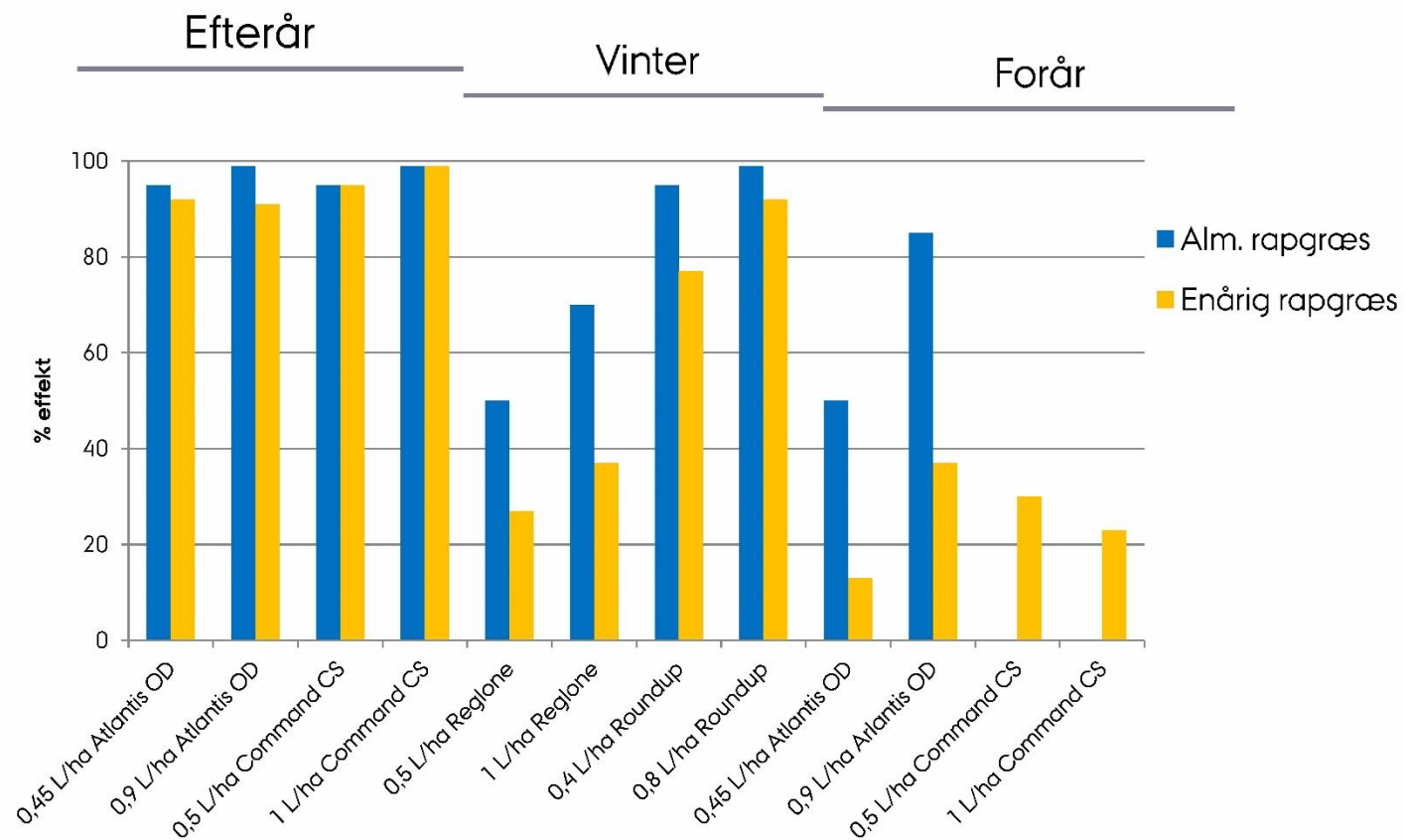
**Table 8** Bekæmpelse af græsukrudt i engrapgræs (J12)

Engrapgræs	Behandlings-tidspunkt	Herbicid-skade d. 10/4	Pct. dækning af jord d. 10/4		Pct. i frø ved høst		Udb. og mer-udb., kg frø pr. ha	Netto-merudbytte, kg pr. ha	
			rapgræs, alm.	andet græs-ukrudt	rap-græs, enårig	rap-græs, alm.			
<i>2018. 2 forsøg</i>									
1. Ubehandlet	-	0	2	0	1,31	0,2	<b>791</b>	-	
2. 0,05 I Hussar Plus OD <sup>1)</sup>	d. 15/9 2017	0	1	0	1,1	0,01	67	33	
	0,12 I Agril 100 EC								d. 1/10 2017
	0,05 I Hussar Plus OD <sup>1)</sup>								d. 15/3 2018
	0,05 I Hussar Plus OD <sup>1)</sup>								d. 5/4 2018
3. 0,05 I Hussar Plus OD <sup>1)</sup>	d. 15/9 2017	2	0	0	0,05	0	114	47	
	0,12 I Agril 100 EC								d. 1/10 2017
	2 I Reglone <sup>2)</sup>								d. 3/1 2018
	0,05 I Hussar Plus OD <sup>1)</sup>								d. 15/3 2018
	0,05 I Hussar Plus OD <sup>1)</sup>								d. 5/4 2018
4. 0,3 I Atlantis OD <sup>1)</sup>	d. 15/9 2017	3	0	0	0,1	0,01	-421	-493	
	0,12 I Agril 100 EC								d. 1/10 2017
	2 I Reglone <sup>2)</sup>								d. 3/1 2018
	0,3 I Atlantis OD <sup>1)</sup>								d. 15/3 2018
	0,3 I Atlantis OD <sup>1)</sup>								d. 5/4 2018
5. 1 I Stomp CS	d. 1/9 2018	2	0	0	0,05	0,02	107	19	
	0,05 I Hussar Plus OD <sup>1)</sup>								d. 15/9 2017
	0,12 I Agril 100 EC								d. 1/10 2017
	2 I Reglone <sup>2)</sup>								d. 3/1 2018
	0,05 I Hussar Plus OD <sup>1)</sup>								d. 15/3 2018
6. 1 I Boxer	d. 1/9 2017	2	0	0	0,17	0	132	34	
	1 I Stomp CS								d. 1/9 2017
	0,05 I Hussar Plus OD <sup>1)</sup>								d. 15/9 2017
	0,12 I Agril 100 EC								d. 1/10 2017
	2 I Reglone <sup>2)</sup>								d. 3/1 2018
	0,05 I Hussar Plus OD <sup>1)</sup>								d. 15/3 2018
	0,05 I Hussar Plus OD <sup>1)</sup>								d. 5/4 2018
<i>LSD</i>							<i>ns</i>	<i>ns</i>	
<sup>1)</sup> Tilsat 0,5 I Mero EC 80									
<sup>2)</sup> Tilsat 0,5 I Agropol									

## Kilde: Flakkebjerg Pottforsøg



## Sluteffekt (24. juni, 2013)



# Umuligheder og muligheder

- Iodosulfuron bliver meget vanskelig om efteråret og helt umulig i en efterårs/forårs split
- 2020/21 forhåbentlig Reglone vinter fulgt op af Hussar OD forår.
- Fremadrettet? Mateno Duo efterår og Hussar Plus OD forår
  
- Lige nu er det eneste mulighed jeg kan se.
  
- Strategi forsøg skal prioriteres meget højt de næste år

# Mateno Duo i engrapgræs Logaritmesprøjtning



**SEGES**

