

Vækststandsning 2021

Forsøg og demonstrationer

Lars Bødker

Kartoffelworkshop den 7. december 2021

SEGES

STØTTET AF
Kartoffelafgiftsfonden



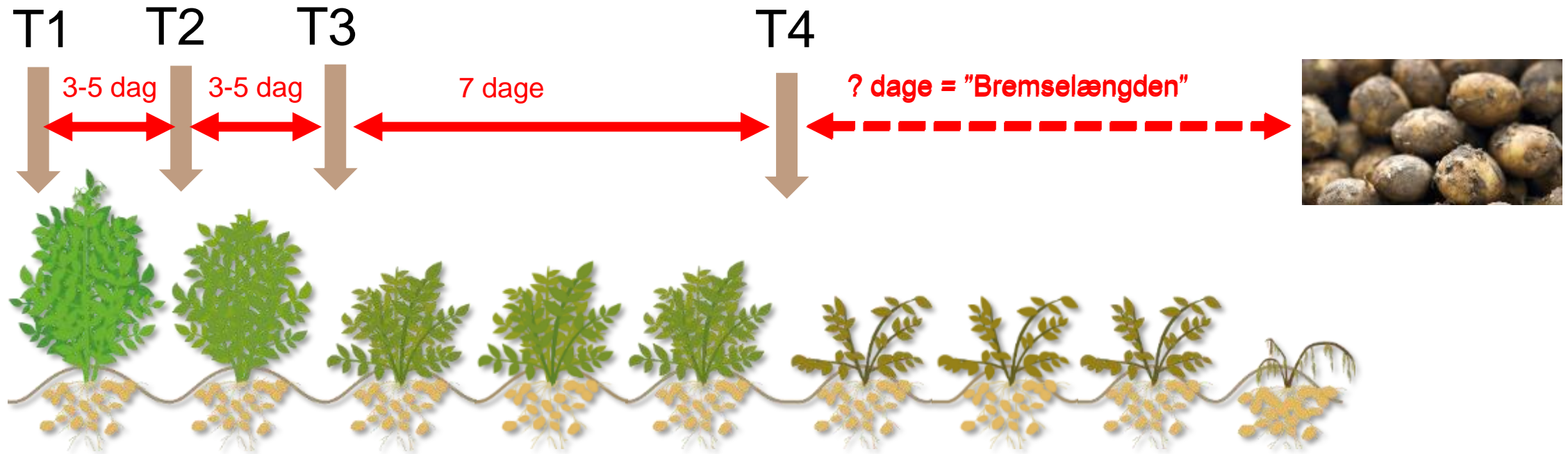
Dispensation efter art. 53 (1. marts 2021)

- Ved dispensationer til ikke-godkendte aktivstoffer tillægges det særlig vægt, at der er tale om en gentagen dispensation, og ansøger skal i så fald dokumentere:
 - at der ikke eksisterer andre anvendelige muligheder, og at det socio-agronomiske system ikke har kunnet ændres inden for den tid, der er gået, siden den første dispensation blev givet, og at det er nødvendigt midlertidigt at fortsætte anvendelsen af det ikke-godkendte aktivstof for at undgå uacceptable skader på planteproduktion eller økosystemer.
 - Ansøger skal angive, hvordan anvendelse kan begrænses mest muligt (fx dosering og antal behandlinger), og hvordan kombineret anvendelse af andre eksisterende delvist effektive tiltag bedst muligt kan fremmes.
 - Ansøgerne skal iværksætte og dokumentere igangværende og fremtidige aktiviteter med henblik på at finde langsigtede løsninger for at fjerne behovet for gentagne ansøgninger om dispensationer i fremtiden.
 - Ansøger skal overveje forskningsprojekter, der søger efter alternative acceptable løsninger, herunder helhedsbaserede tilgange. Tilgængelige rapporter skal indsendes, herunder nærmere oplysninger om formål, en konkret tidsplan samt oplysninger om planlagte og udførte indsatser.
- Der skal stadig være vist sikker anvendelse for mennesker, sundhed og miljø.

Godkendelser 2021

- Godkendelse til brug af 2 x 150 l TopGun Finalsan (pelargonsyre)
- Dispensation til 2 x 0,8 l Gozai (pyraflufen)
- Dispensation til 2 x 0,8 l Reglone (diquat)
- **Reglone:**
 - Kartoffler til lagring i BBCH 48-89 (kartofler som har nået den ønskede størrelse, men som stadig er i grøn vækst)
 - Minimum 50% afdriftsreduktion.
 - Maksimal vandmængde på 90 L/ha.
 - 20 meter buffer
 - Maks. 2 behandlinger.

Forsøg med nedvisning



Nedvisning – Kuras – 3 uger

Kuras læggekartofler					Blade		Stængler		
					Arnborg	Dronninglund	Arnborg	Dronninglund	
	T1	T2	T3	T4					
1.	0,8 Reglone	0,8 Reglone	2 Mizuki	2 Mizuki	-	100	100	100	100
2.		0,8 Reglone	2 Mizuki	2 Mizuki	-	100	97	100	76
3.			2 Mizuki	2 Mizuki	-	100	75	100	22
4.	75 Topgun	75 Topgun	2 Mizuki	2 Mizuki	-	100	98	100	96
5.		150 Topgun	2 Mizuki	2 Mizuki	-	100	98	100	96
6.		75 Topgun	2 Mizuki	2 Mizuki	-	96	87	98	43

Nedvisning – Folva – 3 uger

Folva spisekartofler						Blade		Stængler	
						Arnborg	Dronninglund	Arnborg	Dronninglund
	T1	T2	T3	T4					
1.	0,8 Reglone	0,8 Reglone	2 Mizuki	2 Mizuki	-	100	100	100	100
2.		0,8 Reglone	2 Mizuki	2 Mizuki	-	100	99	100	98
3.			2 Mizuki	2 Mizuki	-	96	71	96	49
4.	75 Topgun	75 Topgun	2 Mizuki	2 Mizuki	-	100	100	100	98
5.		150 Topgun	2 Mizuki	2 Mizuki	-	100	96	100	94
6.		75 Topgun	2 Mizuki	2 Mizuki	-	100	94	100	88

Nedvisning – Kuras – 3 uger

Kuras læggekartofler					Genvækst		Skindfasthed		Udb. og merudb pr. ha, hkg		
					Arnborg	Dronninglund	Arnborg	Dronninglund	Arnborg	Dronninglund	
	T1	T2	T3	T4							
1.	0,8 Reglone	0,8 Reglone	2 Mizuki	2 Mizuki	-	0,0	1,0	0	0	338	313
2.		0,8 Reglone	2 Mizuki	2 Mizuki	-	0,2	8,0	0	1	10	51
3.			2 Mizuki	2 Mizuki	-	0,2	0,5	1	28	57	96
4.	75 Topgun	75 Topgun	2 Mizuki	2 Mizuki	-	0,0	19,0	0	0	11	19
5.		150 Topgun	2 Mizuki	2 Mizuki	-	0,2	12,0	0	6	21	57
6.		75 Topgun	2 Mizuki	2 Mizuki	-	0,8	2,0	0	0	23	88
<i>LSD</i>										25	15

Nedvisning – Folva – 3 uger

Folva spisekartofler					Genvækst		Skindfasthed		Udb. og merudb pr. ha, hkg		
					Arnborg	Dronninglund	Arnborg	Dronninglund	Arnborg	Dronninglund	
	T1	T2	T3	T4							
1.	0,8 Reglone	0,8 Reglone	2 Mizuki	2 Mizuki	-	0,0	0,0	1	0	434	388
2.		0,8 Reglone	2 Mizuki	2 Mizuki	-	0,0	0,0	0	2	28	60
3.			2 Mizuki	2 Mizuki	-	1,0	0,0	2	16	74	114
4.	75 Topgun	75 Topgun	2 Mizuki	2 Mizuki	-	0,0	0,2	1	6	21	36
5.		150 Topgun	2 Mizuki	2 Mizuki	-	0,0	0,0	1	11	43	67
6.		75 Topgun	2 Mizuki	2 Mizuki	-	0,0	0,5	0	0	39	80
<i>LSD</i>										ns	33

Nedvisning – Kuras – 3 uger

Kuras læggekartofler, 1 forsøg 2021					Blade	Stængler	Gen- vækst, pct.	Skind- fasthed, indeks	Udb. og merudb pr. ha, hkg	
	T1	T2	T3	T4						
1.	0,8 Reglone	0,8 Reglone	2 Mizuki	2 Mizuki	-	100	100	0	0	338
2.		0,8 Reglone	2 Mizuki	2 Mizuki	-	100	100	0	0	10
3.			2 Mizuki	2 Mizuki	-	100	100	0	1	57
4.	75 Topgun	75 Topgun	2 Mizuki	2 Mizuki	-	100	100	0	0	11
5.		150 Topgun	2 Mizuki	2 Mizuki	-	100	100	0	0	21
6.		75 Topgun	2 Mizuki	2 Mizuki	-	97	98	1	0	23
7.		0,8 Reglone	2 Mizuki	2 Mizuki	Danfoil	100	100	0	1	9
8.		75 Topgun	2 Mizuki	2 Mizuki	Danfoil	99	99	1	0	23
<i>LSD</i>										25

Nedvisning – Kuras – 3 uger

Kuras læggekartofler, 1 forsøg 2021					Blade	Stængler	Gen- vækst, pct.	Skind- fasthed, indeks	Udb. og merudb pr. ha, hkg	
	T1	T2	T3	T4						
1.	0,8 Reglone	0,8 Reglone	2 Mizuki	2 Mizuki	-	100	100	0	0	338
2.		0,8 Reglone	2 Mizuki	2 Mizuki	-	100	100	0	0	10
3.			2 Mizuki	2 Mizuki	-	100	100	0	1	57
4.	75 Topgun	75 Topgun	2 Mizuki	2 Mizuki	-	100	100	0	0	11
5.		150 Topgun	2 Mizuki	2 Mizuki	-	100	100	0	0	21
6.		75 Topgun	2 Mizuki	2 Mizuki	-	97	98	1	0	23
7.		0,8 Reglone	2 Mizuki	2 Mizuki	Danfoil	100	100	0	1	9
8.		75 Topgun	2 Mizuki	2 Mizuki	Danfoil	99	99	1	0	23
<i>LSD</i>										25

Nedvisning – Kuras – 3 uger

Kuras læggekartofler, 1 forsøg 2021					Blade	Stængler	Gen- vækst, pct.	Skind- fasthed, indeks	Udb. og merudb pr. ha, hkg	
	T1	T2	T3	T4						
1.	0,8 Reglone	0,8 Reglone	2 Mizuki	2 Mizuki	-	100	100	0	0	338
2.		0,8 Reglone	2 Mizuki	2 Mizuki	-	100	100	0	0	10
3.			2 Mizuki	2 Mizuki	-	100	100	0	1	57
4.	75 Topgun	75 Topgun	2 Mizuki	2 Mizuki	-	100	100	0	0	11
5.		150 Topgun	2 Mizuki	2 Mizuki	-	100	100	0	0	21
6.		75 Topgun	2 Mizuki	2 Mizuki	-	97	98	1	0	23
7.		0,8 Reglone	2 Mizuki	2 Mizuki	Danfoil	100	100	0	1	9
8.		75 Topgun	2 Mizuki	2 Mizuki	Danfoil	99	99	1	0	23
LSD										25

Nedvisning – Folva – 3 uger

Folva spisekartofler, 1 forsøg 2021					Blade	Stængler	Gen- vækst, pct.	Skind- fasthed, indeks	Udb. og merudb pr. ha, hkg	
	T1	T2	T3	T4						
1.	0,8 Reglone	0,8 Reglone	2 Mizuki	2 Mizuki	-	100	100	0,0	1	434
2.		0,8 Reglone	2 Mizuki	2 Mizuki	-	100	100	0,0	0	28
3.			2 Mizuki	2 Mizuki	-	96	96	1,0	2	74
4.	75 Topgun	75 Topgun	2 Mizuki	2 Mizuki	-	100	100	0,0	1	21
5.		150 Topgun	2 Mizuki	2 Mizuki	-	100	100	0,0	1	43
6.		75 Topgun	2 Mizuki	2 Mizuki	-	100	100	0,0	0	39
7.		0,8 Reglone	2 Mizuki	2 Mizuki	Danfoil	100	100	0,0	1	23
8.		75 Topgun	2 Mizuki	2 Mizuki	Danfoil	99	99	0,3	1	28
<i>LSD</i>										<i>ns</i>

Nedvisning – Folva – 3 uger

Folva spisekartofler, 1 forsøg 2021					Blade	Stængler	Gen- vækst, pct.	Skind- fasthed, indeks	Udb. og merudb pr. ha, hkg	
	T1	T2	T3	T4						
1.	0,8 Reglone	0,8 Reglone	2 Mizuki	2 Mizuki	-	100	100	0,0	1	434
2.		0,8 Reglone	2 Mizuki	2 Mizuki	-	100	100	0,0	0	28
3.			2 Mizuki	2 Mizuki	-	96	96	1,0	2	74
4.	75 Topgun	75 Topgun	2 Mizuki	2 Mizuki	-	100	100	0,0	1	21
5.		150 Topgun	2 Mizuki	2 Mizuki	-	100	100	0,0	1	43
6.		75 Topgun	2 Mizuki	2 Mizuki	-	100	100	0,0	0	39
7.		0,8 Reglone	2 Mizuki	2 Mizuki	Danfoil	100	100	0,0	1	23
8.		75 Topgun	2 Mizuki	2 Mizuki	Danfoil	99	99	0,3	1	28
<i>LSD</i>										<i>ns</i>

Nedvisning – Folva – 3 uger

Folva spisekartofler, 1 forsøg 2021					Blade	Stængler	Gen- vækst, pct.	Skind- fasthed, indeks	Udb. og merudb pr. ha, hkg	
	T1	T2	T3	T4						
1.	0,8 Reglone	0,8 Reglone	2 Mizuki	2 Mizuki	-	100	100	0,0	1	434
2.		0,8 Reglone	2 Mizuki	2 Mizuki	-	100	100	0,0	0	28
3.			2 Mizuki	2 Mizuki	-	96	96	1,0	2	74
4.	75 Topgun	75 Topgun	2 Mizuki	2 Mizuki	-	100	100	0,0	1	21
5.		150 Topgun	2 Mizuki	2 Mizuki	-	100	100	0,0	1	43
6.		75 Topgun	2 Mizuki	2 Mizuki	-	100	100	0,0	0	39
7.		0,8 Reglone	2 Mizuki	2 Mizuki	Danfoil	100	100	0,0	1	23
8.		75 Topgun	2 Mizuki	2 Mizuki	Danfoil	99	99	0,3	1	28
<i>LSD</i>										<i>ns</i>

Folva - Dronninglund

3/8

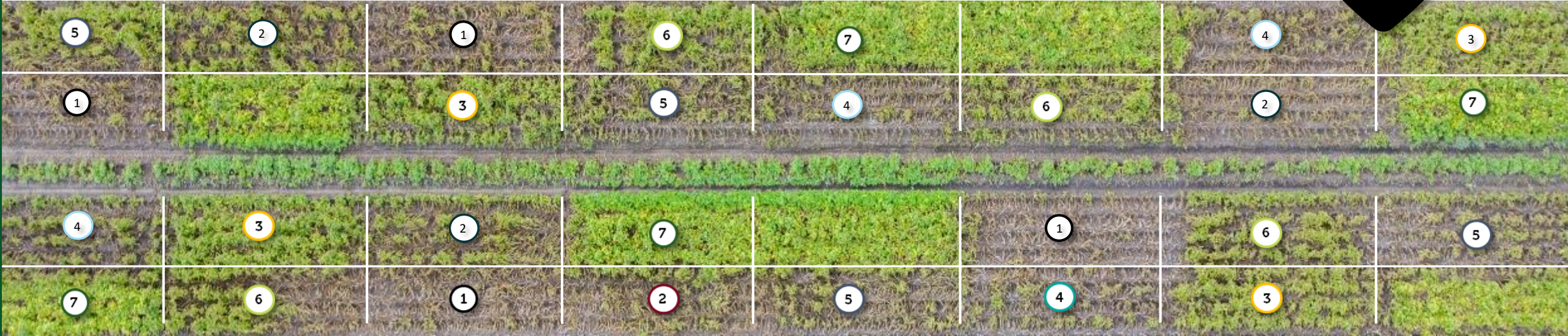


	T1: 22/7	T2: 27/7	T3: 29/7	T4: 4/8
①	0,8 Reglone	0,8 Reglone	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
②		0,8 Reglone	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
③			2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
④	75 TopGun	75 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
⑤		150 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
⑥		75 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki

(Dronefoto: Peter Klemmensen, Nordisk Alkali)

Folva - Dronninglund

11/8



	T1: 22/7	T2: 27/7	T3: 29/7	T4: 4/8
①	0,8 Reglone	0,8 Reglone	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
②		0,8 Reglone	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
③			2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
④	75 TopGun	75 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
⑤		150 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
⑥		75 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki

Folva - Dronninglund

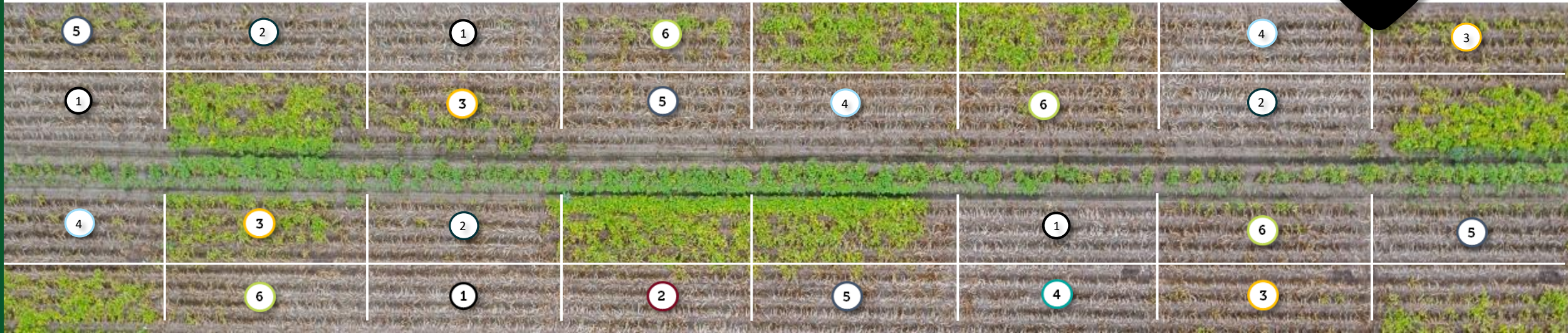
20/8



	T1: 22/7	T2: 27/7	T3: 29/7	T4: 4/8
①	0,8 Reglone	0,8 Reglone	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
②		0,8 Reglone	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
③			2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
④	75 TopGun	75 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
⑤		150 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
⑥		75 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki

Folva - Dronninglund

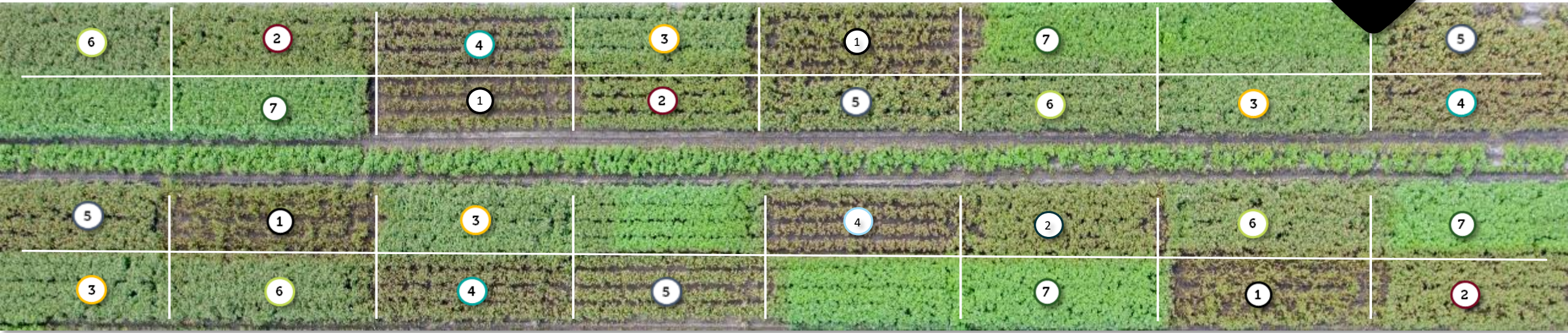
27/8



	T1: 22/7	T2: 27/7	T3: 29/7	T4: 4/8
①	0,8 Reglone	0,8 Reglone	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
②		0,8 Reglone	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
③			2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
④	75 TopGun	75 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
⑤		150 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
⑥		75 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki

Kuras – Dronninglund

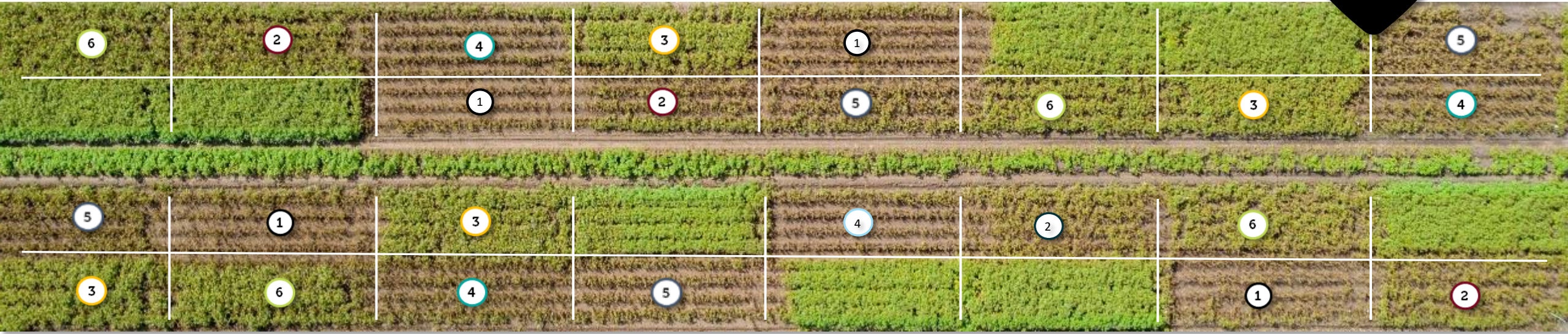
3/8



	T1: 22/7	T2: 27/7	T3: 29/7	T4: 4/8
①	0,8 Reglone	0,8 Reglone	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
②		0,8 Reglone	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
③			2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
④	75 TopGun	75 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
⑤		150 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
⑥		75 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki

Kuras – Dronninglund

11/8



	T1: 22/7	T2: 27/7	T3: 29/7	T4: 4/8
①	0,8 Reglone	0,8 Reglone	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
②		0,8 Reglone	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
③			2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
④	75 TopGun	75 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
⑤		150 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
⑥		75 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki

Kuras – Dronninglund

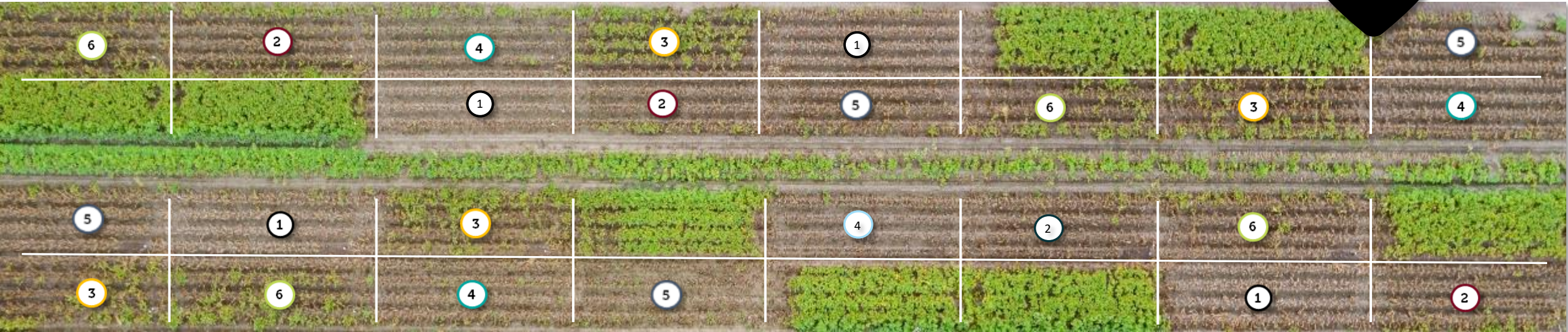
20/8



	T1: 22/7	T2: 27/7	T3: 29/7	T4: 4/8
①	0,8 Reglone	0,8 Reglone	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
②		0,8 Reglone	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
③			2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
④	75 TopGun	75 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
⑤		150 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
⑥		75 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki

Kuras – Dronninglund

27/8



	T1: 22/7	T2: 27/7	T3: 29/7	T4: 4/8
①	0,8 Reglone	0,8 Reglone	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
②		0,8 Reglone	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
③			2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
④	75 TopGun	75 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
⑤		150 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
⑥		75 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki

Kuras – Arnborg

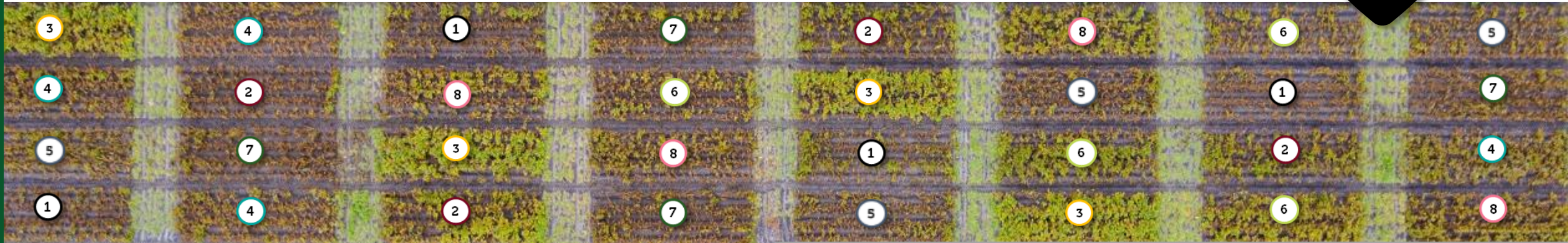
9/8



	T1: 3/8	T2: 5/8	T3: 9/8	T4: 17/8
1	0,8 Reglone	0,8 Reglone	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
2		0,8 Reglone	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
3			2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
4	75 TopGun	75 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
5		150 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
6		75 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
7	Danfoil	0,8 Reglone	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
8	Danfoil	75 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki

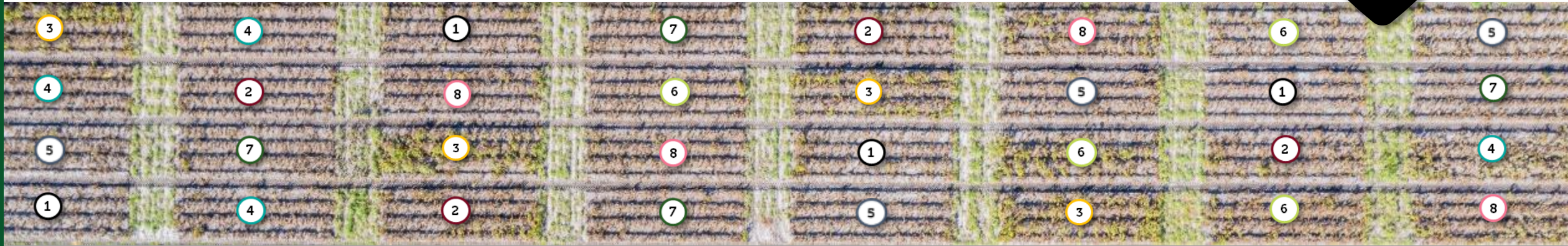
Kuras – Arnborg

16/8



	T1: 3/8	T2: 5/8	T3: 9/8	T4: 17/8
1	0,8 Reglone	0,8 Reglone	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
2		0,8 Reglone	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
3			2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
4	75 TopGun	75 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
5		150 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
6		75 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
7	Danfoil	0,8 Reglone	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
8	Danfoil	75 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki

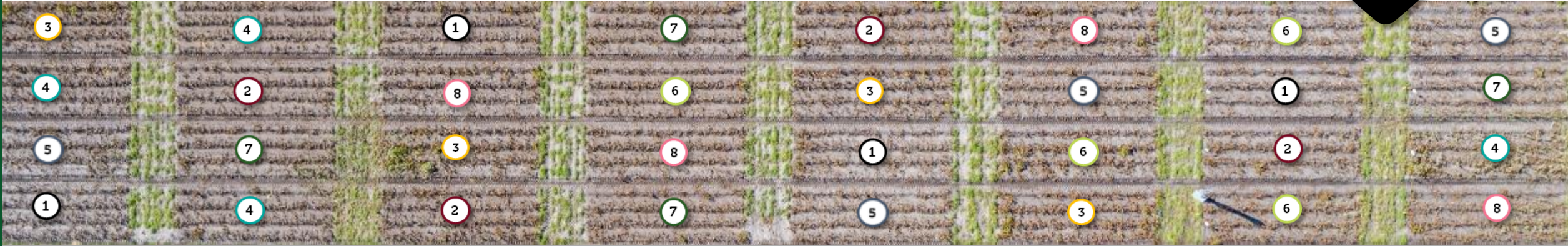
Kuras – Arnborg



	T1: 3/8	T2: 5/8	T3: 9/8	T4: 17/8
1	0,8 Reglone	0,8 Reglone	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
2		0,8 Reglone	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
3			2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
4	75 TopGun	75 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
5		150 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
6		75 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
7	Danfoil	0,8 Reglone	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
8	Danfoil	75 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki

Kuras – Arnborg

31/8



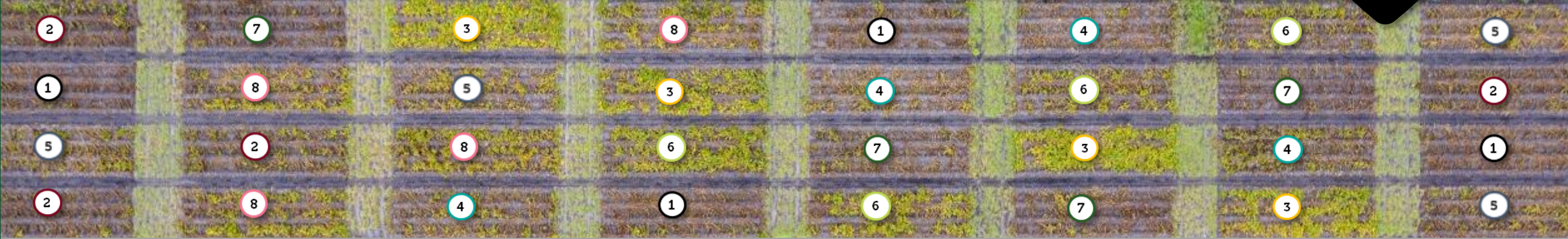
	T1: 3/8	T2: 5/8	T3: 9/8	T4: 17/8
1	0,8 Reglone	0,8 Reglone	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
2		0,8 Reglone	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
3			2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
4	75 TopGun	75 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
5		150 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
6		75 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
7	Danfoil	0,8 Reglone	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
8	Danfoil	75 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki

Folva – Arnborg



	T1: 3/8	T2: 5/8	T3: 9/8	T4: 17/8
1	0,8 Reglone	0,8 Reglone	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
2		0,8 Reglone	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
3			2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
4	75 TopGun	75 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
5		150 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
6		75 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
7	Danfoil	0,8 Reglone	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
8	Danfoil	75 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki

Folva – Arnborg



	T1: 3/8	T2: 5/8	T3: 9/8	T4: 17/8
1	0,8 Reglone	0,8 Reglone	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
2		0,8 Reglone	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
3			2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
4	75 TopGun	75 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
5		150 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
6		75 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
7	Danfoil	0,8 Reglone	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
8	Danfoil	75 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki

Folva – Arnborg



	T1: 3/8	T2: 5/8	T3: 9/8	T4: 17/8
1	0,8 Reglone	0,8 Reglone	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
2		0,8 Reglone	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
3			2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
4	75 TopGun	75 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
5		150 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
6		75 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
7	Danfoil	0,8 Reglone	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
8	Danfoil	75 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki

Folva – Arnborg

31/8



	T1: 3/8	T2: 5/8	T3: 9/8	T4: 17/8
1	0,8 Reglone	0,8 Reglone	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
2		0,8 Reglone	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
3			2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
4	75 TopGun	75 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
5		150 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
6		75 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
7	Danfoil	0,8 Reglone	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki
8	Danfoil	75 TopGun	2,0 Mizuki	2,0 Mizuki

Demonstrationer på forsøgsarealet og hos avlere

	
EnviMaxX	Crown Crusher
	
Fladebrænding	DiscMaster
	
Specialaftopning	Brakpudsning

Demonstrationer i Dronninglund

Læggekartofler		Vækststandsning, Pct.		Genvækst, pct.	Skind- fasthed, Indeks
		Blade	Stængler		
<i>2021. Kuras, Dronninglund</i>		<i>18-aug</i>	<i>18-aug</i>	<i>18-aug</i>	<i>18-aug</i>
1.	Aftopning 27/7 2 l Mizuki 28/7 2 l Mizuki 6/8	100	100	17	0
2.	Aftopning 27/7 Fladebrænding (40 kg gas) 29/7 Fladebrænding (40 kg gas) 3/8	100	100	1	0
3.	Aftopning Rækkebrænding (40 kg gas)	86	86	13	0
4.	Aftopning 27/7 Rækkebrænding (40 kg gas) 29/7 Rækkebrænding (40 kg gas) 3/8	100	100	1	0
5.	Aftopning 27/7 EnviMaxX Toptrækker 27/7	94	94	5	0
6.	Aftopning 27/7 Vegniek DiscMaster 27/7	100	100	3	0
7.	MSR Crown Crusher 28/7	98	98	2	0

Demonstrationer i Dronninglund

Spisekartofler		Vækststandsning, Pct.		Genvækst, pct.	Skind- fasthed, Indeks
		Blade	Stængler		
<i>2021. Folva, Dronninglund</i>		<i>18-aug</i>	<i>18-aug</i>	<i>18-aug</i>	<i>18-aug</i>
1.	Aftopning 27/7 2 l Mizuki 28/7 2 l Mizuki 6/8	100	100	0	0
2.	Aftopning 27/7 Fladebrænding (40 kg gas) 29/7 Fladebrænding (40 kg gas) 3/8	100	100	0	0
3.	Aftopning Rækkebrænding (40 kg gas)	94	94	1	0
4.	Aftopning 27/7 Rækkebrænding (40 kg gas) 29/7 Rækkebrænding (40 kg gas) 3/8	100	100	0	0
5.	Aftopning 27/7 EnviMaxX Toptrækker 27/7	100	98	1	0
6.	Aftopning 27/7 Vegniek DiscMaster 27/7	100	100	1	0
7.	MSR Crown Crusher 28/7	100	100	0	0

Demonstrationer i Arnborg

Læggekartofler	Vækststandsning, Pct.		Genvækst, pct.	Skind- fasthed, Indeks
	Blade	Stængler		
<i>2021. Kuras, Arnborg</i>	06-sep	06-sep	06-sep	08-sep
1. Aftopning 3/8 2 l Mizuki 3/8 2 l Mizuki 11/8	100	100	1	0
2. Brakpudser 15 cm 3/8 2 l Mizuki 3/8 2 l Mizuki 11/8	99	99	1	0
3. Aftopning 3/8 Brænding (40 kg gas) 4/8 Brænding (40 kg gas) 11/8	100	100	1	2
4. Aftopning 3/8 EnviMaxX Toptrækker 3/8	100	100	0	0
5. Aftopning 3/8 Vegniek DiscMaster 3/8	95	95	4	0
6. MSR Crown Crusher 6/8	99	99	4	0

Demonstrationer i Arnborg

Læggekartofler		Vækststandsning, Pct.		Genvækst, pct.	Skind- fasthed, Indeks
		Blade	Stængler		
2021. Folva, Arnborg		06-sep	06-sep	06-sep	08-sep
1.	Aftopning 3/8 2 l Mizuki 3/8 2 l Mizuki 11/8	100	100	1	0
2.	Brakpudser 15 cm 3/8 2 l Mizuki 3/8 2 l Mizuki 11/8	99	99	1	0
3.	Aftopning 3/8 Brænding (40 kg gas) 4/8 Brænding (40 kg gas) 11/8	100	100	0	0
4.	Aftopning 3/8 EnviMaxX Toptrækker 3/8	100	100	0	0
5.	Aftopning 3/8 Vegniek DiscMaster 3/8	98	98	1	2
6.	MSR Crown Crusher 6/8	99	99	0	0

Dokumentation

LANDSFORSØGENE 2021



AKV Langholt 2021

Beretning om erfaringer med nye teknikker ved nedvisning af kartofler



Af AKV AGRO: Niels Jørgen Kristensen, Claus Nielsen og Henrik Pedersen



Muligheder med mekanisk vækststandsning af kartofler 2021

Rapport fra KMC Agro

Brandø, d. 5. november 2021



Spørgsmål

