

Samdyrkning vårsædsarter til konsum



Led	Behandling, mgd./ha *)	Specifikation, mgd./ha *)
1	Linser	Laird 140 Spiredygt. frø/m2
2	Linser	Anicia 140 Spiredygt. frø/m2
3	Havre	Scotty 340 Spiredygt. frø/m2
4	Linser	Laird 140 Spiredygt. frø/m2
	Havre	Scotty 51 Spiredygt. frø/m2
5	Linser	Laird 140 Spiredygt. frø/m2
	Havre	Scotty 102 Spiredygt. frø/m2
6	Linser	Anicia 140 Spiredygt. frø/m2
	Havre	Scotty 51 Spiredygt. frø/m2
7	Linser	Anicia 140 Spiredygt. frø/m2
	Havre	Scotty 102 Spiredygt. frø/m2
8	Linser	Anicia 140 Spiredygt. frø/m2
	Markært	Ingrid 15 Spiredygt. frø/m2
9	Linser	Anicia 140 Spiredygt. frø/m2
	Markært	Ingrid 30 Spiredygt. frø/m2
10	Linser	Laird 140 Spiredygt. frø/m2
	Markært	Ingrid 15 Spiredygt. frø/m2
11	Linser	Laird 140 Spiredygt. frø/m2
	Markært	Ingrid 30 Spiredygt. frø/m2
12	Markært	Ingrid 100 Spiredygt. frø/m2
13	Kikært	Elmo 55 Spiredygt. frø/m2
14	Kikært	Elmo 55 Spiredygt. frø/m2
	Oliehør	Baladin 56 Spiredygt. frø/m2
15	Kikært	Elmo 55 Spiredygt. frø/m2
	Oliehør	Baladin 112 Spiredygt. frø/m2
16	Oliehør	Baladin 350 Spiredygt. frø/m2

Sået: 23. april

Striglet: 16. maj

Målinger på ledniveau samt beregnede resultater

	P03: 14 dage efter sidste ukrudtsbekæmpelse						
	30-05-2024 ST. 32	30-05-2024 ST. 36	30-05-2024 ST. 30	30-05-2024 ST. 21	30-05-2024 ST. 37	30-05-2024 ST. 20	30-05-2024 ST. 32
	TOKIMBL.UKR.IALT planter/m2	ÆRTER planter/m2	HAVRE planter/m2	LINSER planter/m2	KIKÆRT planter/m2	UKRUDT % dækning af jord	OLIEHØR planter/m2
1				116		19	
2				125		18	
3			292			11	
4			52	139		20	
5			109	144		19	
6			72	107		19	
7			121	107		21	
8		11		120		22	
9		20		100		21	
10		10		119		19	
11		19		104		22	
12		80				22	
13					52	21	
14	21				63	17	21
15	53				56	19	53
16	176					12	176

TABEL 18. Sortsscreening af linser i renbestand og sam dyrket med havre. (P25)

Linser	Farve	Plantebestand ¹⁾ , planter pr. m ²	Ukrudt ²⁾ , pct. dækning af jord	Linse-blad-plet, pct. dækning	Pct. planter med		Pct. dækning af jord		Afgørde-højde, cm	Lejesæd ³⁾	Grøn-hed ⁴⁾	Lejesæd ³⁾	Udbytte linser ⁵⁾ , hkg pr. ha	Räprotejn ⁶⁾ , pct. af TS	TKV, g	Udbytte, havre, hkg pr. ha
					bladlus	To-kimbl. ukrudt	Afgrøde	Afgrøde								
					Blomstring	50 pct. bælg i fuld størrelse		Ved høst								
<i>2022. Antal forsøg</i>																
Samos	Brun	119	6	1,5	3,9	48	7	80	28	1,8	2,5	3,5	29,0 bc	25,7 hi	47	
Späth Alblinse	Brun	81	6	0,5	3,1	8	3	85	35	6	3,5	4,5	30,3 abc	31,0 ab	38	
Laird	Grøn	116	3	0,8	0,6	48	4	90	32	2,5	6	3,5	29,1 bc	25,7 hi	68	
GL24-A	Grøn	130	3	0,5	1,8	48	3	90	34	2,3	2,5	5	29,6 bc	28,0 defg	29	
CDC Greenstar	Grøn	121	2	0,8	0,5	48	4	89	31	3,0	6	5	31,8 abc	24,2 i	64	
CDC Asterix	Grøn	89	4	1,5	1,3	48	4	89	30	0,6	1,0	3,0	34,1 ab	26,0 ghi	27	
CDC Marbel	Grøn	113	5	0,5	3,5	48	3	92	31	0,8	2,5	3,0	37,1 a	26,3 fghi	34	
Rosana	Rød	89	7	0,5	2,6	48	7	79	29	0,5	3,5	2,0	28,2 bc	28,4 cdef	30	
CDC Coral	Rød	135	5	0,8	1,3	48	4	88	32	0,5	3,0	1,5	32,8 abc	27,2 efgh	35	
CDC Redcoat	Rød	106	4	1,0	1,9	48	4	88	33	0,8	2,0	1,5	33,4 ab	25,0 hi	38	
Flash	Rød	138	2	1,5	2,1	48	4	88	32	0,5	3,0	1,0	33,6 ab	25,6 hi	40	
Beluga	Sort	108	5	1,3	1,6	48	5	83	35	1,0	2,5	1,5	25,9 cd	30,7 abc	25	
CDC Indian Head	Sort	121	5	0,5	2,5	48	3	89	36	0,5	2,0	1,0	26,8 bc	28,8 bcde	22	
Rosana + Havre		101	4	1,0	1,5	48	5	61	31	0,5	2,5	1,5	15,5 e	29,9 abcd	28	21,7
GL24-A + Havre		131	3	1,0	1,9	48	3	72	36	1,0	2,5	2,0	18,7 de	28,9 abcde	26	18,8
Beluga + Havre		115	4	1,0	1,4	48	3	71	35	0,5	2,0	1,0	14,1 e	31,2 a	24	22,3
LSD													3,9	1,2		0,6

¹⁾ Efter fremspiring. Udsædsmængde svarende til 130 spiredygtige linser pr. m², og 62 spiredygtige havrekerner pr. m².

²⁾ 14 dage efter sidste ukrudtsfarvning.

³⁾ Skala 0-10, 0 = ingen lejesæd og 10 = helt i leje.

⁴⁾ Karakter 1-10, 1 = brun og 10 = grøn.

⁵⁾ Værdier med forskellige bogstaver er signifikant forskellige (p < 0,05).

Kilde: Landsforsøgene 2022, Økologisk Dyrkning - Bælgsæd s. 297.

Projekt: "Samdyrkning af afgrøder til konsum".

Projektansvarligt: Jesper Fog-Petersen, ICOEL

Projektet er støttet af



Fonden for økologisk landbrug