

Såtabel for korn

Vårsæd: Retningsgivende plantetal pr. m²

Vårbyg	300
Maltbyg	250
Havre	300
Vårhvede	400

I godt såbed forventes 90-95 % markspiring, i knap så godt såbed 80 %.

Vintersæd: Retningsgivende plantetal pr. m²

Sådato	1/9-6/9	7/9-12/9	13/9-18/9	19/9-24/9	25/9-30/9	31/9-5/10	6/10-11/10	12/10-15/10
Hvede	200	240	280	320	360	400	420	440
Vinterbyg*	-	220	240	280	340	-	-	-
Vinterrug	180	200	220	240	260	280	300	-
V.rug, hybr	150	160	180	200	210	220	240	-
Triticale	180	220	240	280	320	360	-	-

* For 6-radet vinterbyg sænkes plantetallet med 40 planter pr. m² i forhold til det angivne.

Beregning af udsædsmængde

$\frac{\text{Ønsket plantetal} \times \text{TKV (TusindKornsVægt)}}{\% \text{ forventet markspiring}} = \text{Udsæd i kg pr. ha.}$
--

Markspiringsprocent

Såbed	September	Oktober
Godt	90-95 %	85-90 %
Middel	85 %	80 %
Dårligt	80 %	75 %

Udsædsmængde beregnet ved forskellige plantetal og TKV (markspiring = 90 %)

Plantetal/TKV	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
160	60	64	68	71	75	78	82	85	89	92	96	100
200	76	80	84	89	93	98	102	107	111	116	120	124
240	91	96	101	107	112	117	123	128	133	139	144	149
280	106	112	118	124	131	137	143	149	156	162	168	174
320	121	128	135	142	149	156	164	171	178	185	192	199
360	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224
400	151	160	169	178	187	196	204	213	222	231	240	249

Udsædsmængde beregnet ved forskellige plantetal og TKV (markspiring = 80 %)

Plantetal/TKV	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
160	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112
200	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140
240	102	108	114	120	126	132	138	144	150	156	162	168
280	119	126	133	140	147	154	161	168	175	182	189	196
320	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224
360	153	162	171	180	189	198	207	216	225	234	243	252
400	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280

Sås hvede efter frøgræs eller brak haves plantetallet med 40 planter pr. m² i forhold til angivelserne i tabellen.

Anvendes der egen udsæd, skal der tages hensyn til urenheder og knækkede kerner i udsæden.

I stærkt lerede og knodede pletter i marken eller, hvor der er mange snegle, øges udsædsmængden betydeligt.

Ved store mængder organisk materiale kan markspiringen være lavere.