



Beregning af udsædsmængde

$$\frac{\text{Ønsket plantetal} \times \text{TKV (TusindKorns Vægt)}}{\% \text{ forventet markspiring}} = \text{Udsædsmængde i kg pr. ha}$$

RETNINGSGIVENDE PLANTETAL PR. M²

SÅDATO	AUGUST		SEPTEMBER						OKTOBER		
	10-24	25-31	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	1-3	4-7	8-11
Hvede	-	200	220	250	270	300	330	360	370	400	425
Vinterbyg, 2r	-	-	-	300	325	350	400	420	-	-	-
Vinterbyg, 6r	-	-	-	240	265	310	360	380	-	-	-
Vinterbyg, 6r hybrid	-	-	-	130	145	160	175	190	-	-	-
Alm. Rug	-	-	-	220	220	245	260	270	295	320	345
Hybrid rug, units/ha*	-	-	1,4	1,4-1,5	1,6-1,7	1,7-1,8	1,9-2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Triticale	-	-	210	230	250	300	330	350	370	400	425
Vinterraps, linie	35-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vinterraps, hybrid	35	35-40	40	-	-	-	-	-	-	-	-

* Udsædsmængde Hybridrug: kg/ha = TKV x units/ha

UDSÆDSMÆNGDE, KG PR. HA, UDREGNET UD FRA TKV OG ØNSKET PLANTETAL - MARKSPIRING 90%

PLANTETAL/ TKV	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
180	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112
200	76	80	84	89	93	98	102	107	111	116	120	124
220	83	88	93	98	103	108	112	117	122	127	132	137
240	91	96	101	107	112	117	123	128	133	139	144	149
260	98	104	110	116	121	127	133	139	144	150	156	163
280	106	112	118	124	131	137	143	149	156	162	168	174
300	113	120	127	133	140	147	153	160	167	173	180	187
320	121	128	135	142	149	156	164	171	178	185	192	199
340	128	136	144	151	159	166	174	181	189	196	204	212
360	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224
380	144	152	160	169	177	186	194	203	211	220	228	236
400	151	160	169	178	187	196	204	213	222	231	240	249