


Aussaatinformation - Getreideanbau

 Pflanzenart	Anbau, Nutzung	Keimfähige Körner / m ²	Anzustrebende Pflanzenzahl bei Ernte pro m ² , Bestandesdichte	Tausendkorngewicht (g)	Saatmenge bei Reinsaat (kg/ha)	Reihenweite (cm)	Ablage in der Reihe (cm) bei Einzelkornsaat bzw. Pflanzung	Saattiefe (cm)	Saatzeiten (Datum)
Wintergerste, zweizeilig	Kö, GPS	280-400	650-950	40-64	130-220	10-15	-	2-4	15.9.-5.10.
Winternacktergerste, zweizeilig	Kö	300-400	650-850	33-43	120-180	10-15	-	2-4	15.9.-5.10.
Wintergerste, mehrzeilig	Kö, GPS	250-380	450-650	33-55	110-190	10-15	-	2-4	15.9.-5.10.
Winterroggen, Population	Kö	250-380	380-550	23-44	80-150	10-15	-	2-3	20.9-10.10
Winterroggen, Hybrid	Kö	230-380	380-550	21-42	60-130	10-15	-	2-3	20.9.-10.10
Winter-Grünroggen, diploid	Wiz;F,GPS	350-450	300-400	23-35	100-160	10-15	-	2-3	10.9.-30.9.
Winter-Grünroggen, tetraploid	Wiz;F,GPS	350-450	300-400	38-48	160-220	10-15	-	2-3	10.9.-30.9.
Waldstaudenroggen	H; Kö	250-380	380-500	17-22	50-80	10-15	-	2-3	20.9.-10.10.
	Wiz;F	350-450	300-400	17-22	60-90	10-15	-	2-3	10.9.-30.9.
	Wildfutter, Gd	250-350	250-330	17-22	50-70	10-15	-	2-3	15.5.-30.9.
Wintertriticale	Kö, GPS	280-400	380-550	31-58	110-200	10-15	-	2-4	20.9.-15.10.
Winterweizen, Normal Saat	Kö, GPS	280-400	380-600	33-61	130-210	10-15	-	2-4	1.10.-25.10.
Winterweizen, System "Weite Reihe"	Kö	200-260	300-400	33-61	90-160	27-50	-	2-4	1.10.-25.10.
Grünweizen	Wiz; F	350-450	300-400	33-61	140-230	10-15	-	2-4	10.9.-30.9.



Pflanzenart

Pflanzenart	Anbau, Nutzung	Keimfähige Körner / m ²	Anzustrebende Pflanzenzahl bei Ernte pro m ² ,	Tausendkorngewicht (g)	Saatmenge bei Reinsaat (kg/ha)	Reihenweite (cm)	Ablage in der Reihe (cm) bei Einzelkornsaat bzw. Pflanzung	Saattiefe (cm)	Saatzeiten (Datum)
Winterweizen, Spätsaat	Kö	400-500	380-550	33-61	160-260	10-15	-	2-4	25.10.-5.12.
Winterdurum	Kö	300-400	450-600	38-57	140-220	10-15	-	2-4	1.10.-15.10.
Winterdinkel	Kö (Kerne)	280-420	350-500	90-150	190-260	10-15	-	3-4	25.9.-20.10.
Wintereinkorn	Kö	280-350	400-600	32-43	100-150	10-15	-	2-4	25.9.-20.10.
Winteremmer	Kö	220-300	300-400	80-110	130-200	10-15	-	2-4	25.9.-10.10.
Winterhafer	Kö	280-400	350-500	24-40	80-160	10-15	-	2-4	15.9.-10.10.
Sommergerste	Kö, GPS	280-420	550-800	35-58	120-210	10-15	-	2-4	25.2.-20.4.
Sommernacktgerste	Kö	330-420	550-750	34-41	120-170	10-15	-	2-4	25.2.-20.4.
Sommerroggen	Kö	280-420	380-500	28-36	90-150	10-15	-	2-3	15.2.-20.4.
Sommer-Grünroggen	Soz; F	500-650	450-550	28-36	190-230	10-15	-	2-3	5.8.20.8
Sommertriticale	Kö	330-450	400-500	39-45	140-190	10-15	-	2-4	15.2.-20.4
Sommerweichweizen	Kö	330-450	430-570	30-50	120-200	10-15	-	2-4	5.2.-20.4.
Sommerdurumweizen	Kö	350-500	350-550	38-58	150-260	10-15	-	2-4	5.2.-15.4.
Sommerdinkel	Kö	320-450	350-500	70-120	200-270	10-15	-	2-4	15.2.-20.4.
Sommereinkorn	Kö	350-400	400-500	28-36	110-150	10-15	-	2-4	15.2.-20.4.
Sommeremmer	Kö	270-400	300-400	60-100	130-210	10-15	-	2-4	15.2.-20.4.
Khorassanweizen	Kö	300-400	350-480	58-75	210-300	10-15	-	2-4	15.2.-20.4.



	Anbau, Nutzung	Keimfähige Körner / m ²	Anzustrebende Pflanzenzahl bei Ernte pro m ² ,	Tausendkörnige wicht (g)	Saatmenge bei Reinsaat (kg/ha)	Reihenweite (cm)	Ablage in der Reihe (cm) bei Einzelkornsaat bzw. Pflanzung	Saattiefe (cm)	Saatzeiten (Datum)
Hafer (gespelzt)	Kö	350-450	350-500	28-44	120-170	10-15	-	2-4	1.3.-20.4.
Grünhafer	H;F	400-500	350-450	28-44	130-190	10-15	-	2-4	1.3.-20.4.
	Soz; F	500-600	350-550	28-44	150-220	10-15	-	2-4	25.6.-31.7.
Nackthafer	Kö	400-450	330-450	22-26	80-130	10-15	-	2-3	1.3.-20.4.
Kanariengras	Kö	550-650	450-600	6-8	40-50	10-15	-	1-2	1.3.-10.4.

Zeichenerklärung

H = Hauptfrucht

Us = Untersaat

Samen = Samenbau

Zwe = Zweitfrucht

Kö = Körnernutzung

Gd = Gründüngung, Brache

Wiz = Winterzwischenfrucht

F = Futternutzung

Soz = Sommerzwischenfrucht

CCM = Corn-Cob-Mix

Bs = Blanksaat

GPS = Ganzpflanzensilage zur Verfütterung oder Energienutzung

Aussaattabelle:

Saatstärkentabelle (durchschnittliche Keimfähigkeit: 95%)																				
keimfähige Körner pro m ²	TKM in Gramm																			
	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62
	Aussaattmenge in kg/ha																			
225	57	62	66	71	76	81	85	90	95	99	104	109	114	118	123	128	133	137	142	147
250	63	68	74	79	84	89	95	100	105	111	116	121	126	132	137	142	147	153	158	163
275	69	75	81	87	93	98	104	110	116	122	127	133	139	145	151	156	162	168	174	179
300	76	82	88	95	101	107	114	120	126	133	139	145	152	158	164	171	177	183	189	196
325	82	89	96	103	109	116	123	130	137	144	151	157	164	171	178	185	192	198	205	212
350	88	96	103	111	118	125	133	140	147	155	162	169	177	184	192	199	206	214	221	228
375	95	103	111	118	126	134	142	150	158	166	174	182	189	197	205	213	221	229	237	245
400	101	109	118	126	135	143	152	160	168	177	185	194	202	211	219	227	236	244	253	261
425	107	116	125	134	143	152	161	170	179	188	197	206	215	224	233	242	251	259	268	277
450	114	123	133	142	152	161	171	180	189	199	208	218	227	237	246	256	265	275	284	294
475	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310
500	126	137	147	158	168	179	189	200	211	221	232	242	253	263	274	284	295	305	316	326
525	133	144	155	166	177	188	199	210	221	232	243	254	265	276	287	298	309	321	332	343
550	139	151	162	174	185	197	208	220	232	243	255	266	278	289	301	313	324	336	347	359

