

DKG, kiemkracht en zaaiadvies granen per ha

Graansoort	DKG	Kiem- kracht%	Gecorrigeerde kiemkracht ^Å	kiemkrachtige korrels/m ²			hoeveelheid zaaizaad kg per ha		
				omstandigheden			omstandigheden		
				goed/ vroeg	redelijk/ middel	slecht/ laat	goed/ vroeg	redelijk/ middel	slecht/ laat
Wintergerst meerrijig	40	98	40,82	250	300	350	102	122	143
	40	96	41,67	250	300	350	104	125	146
	40	94	42,55	250	300	350	106	128	149
	45	98	45,92	250	300	350	115	138	161
	45	96	46,88	250	300	350	117	141	164
	45	94	47,87	250	300	350	120	144	168
	50	98	51,02	250	300	350	128	153	179
	50	96	52,08	250	300	350	130	156	182
	50	94	53,19	250	300	350	133	160	186
	55	98	56,12	250	300	350	140	168	196
	55	96	57,29	250	300	350	143	172	201
Triticale Wintertarwe	55	94	58,51	250	300	350	146	176	205
	40	98	40,82	250	325	400	102	133	163
	40	96	41,67	250	325	400	104	135	167
	40	94	42,55	250	325	400	106	138	170
	45	98	45,92	250	325	400	115	149	184
	45	96	46,88	250	325	400	117	152	188
	45	94	47,87	250	325	400	120	156	191
	50	98	51,02	250	325	400	128	166	204
	50	96	52,08	250	325	400	130	169	208
	50	94	53,19	250	325	400	133	173	213
	55	98	56,12	250	325	400	140	182	224
55	96	57,29	250	325	400	143	186	229	
55	94	58,51	250	325	400	146	190	234	

Controleer alvorens men gaat zaaien als het DKG en kiemkracht overeenkomstig is met deze lijst en voer de berekening anders op basis van deze getallen uit. De uiteindelijke weersomstandigheid, bodemgesteldheid en te verwachten weersvooruitzichten zijn uiteindelijk bepalend in het bepalen van de gewenste hoeveelheid zaaizaad per ha. LET OP: er zijn verschillen tussen rassen, vraag evt. naar het juiste rasadvies.

Deze gegevens zijn met de grootst mogelijke zorg samengesteld. Er kunnen, om wat voor reden dan ook, geen rechten aan ontleend worden.