

# 10 GODE GRUNDE - TIL AT VÆLGE CERTIFICERET SÅSÆD

## 1 CERTIFICERET SÅSÆD ER SORTSREN

Sortsren såsæd medfører, at alle planter i marken er ensartede m.h.t. modning, stråstyrke, kvalitet o.s.v. Samtidig er der fuld sporbarhed ved salg til malt, brød m.v.

## 2 CERTIFICERET SÅSÆD ER ARTSREN

Når der ikke er blandet fremmede kornarter i, kan avlen lettere afsættes til industri og eksport, og foderværdien vil være mere ensartet, samt øget sporbarhed.

## 3 CERTIFICERET SÅSÆD ER FRI FOR SYGDOMME

Udsædsbårne sygdomme, der skader afgrøden, forebygges ved bejdning med et anerkendt bejdsemiddel, bejdet i højteknologiske maskiner og med elektronisk overvågning af bejdningen.

## 4 CERTIFICERET SÅSÆD HAR EN GARANTERET SPIREEVNE

Høj spireevne giver sikkerhed for normale og kraftige planter, ensartet fremspiring.

## 5 CERTIFICERET SÅSÆD ER RENSSET FOR UKRUDTSFRØ

Ukrudt påfører afgrøden konkurrence om vand og næringsstoffer, samt forurener marken og evt. efterfølgende afgrøder (frøgræsudlæg).

## 6 CERTIFICERET SÅSÆD ER FRI FOR FLYVEHAVRE

Certificeret såsæd er dyrket på marker, der ved markkontrol er fundet fri for flyvehavre.

## 7 CERTIFICERET SÅSÆD ER RENSSET FOR SMÅ KERNER

Store, ensartede kerner sikrer god og ensartet etablering af afgrøden, hvilket giver mulighed for et sikkert og større udbytte.

## 8 CERTIFICERET SÅSÆD GIVER STØRRE SIKKERHED

Hvis uheldet er ude, og såsæden ikke lever op til kvalitetskravene, ydes der automatisk erstatnings udbetaling efter Landbrugsstyrelsens regler. Eneste land i Europa med denne ordning.

## 9 MED CERTIFICERET SÅSÆD FØLGER RÅDGIVNING

En stab af erfarne såsædsfolk står klar med gode råd om de enkelte sorters dyrknings- og kvalitetsegenskaber, så avleren kan få det bedst mulige økonomiske resultat ud af sit sortsvalg.

## 10 CERTIFICERET SÅSÆD OG FREMTIDEN

Ved at vælge certificeret såsæd bidrager man til en fortsat udvikling af nye og endnu bedre sorter fra forædlerne via licensindtægterne, forældernes eneste indtægtskilde.



SÅBEDSKVALITET	% FORVENTET MARKSPIRING		SÅDYBDE, CM		
	SEPTEMBER	BEGYNDelsen AF OKTOBER	KORN		RAPS
			KONVENTIONELLE	HYBRIDER	LINIE OG HYBRIDER
God	90	85	4	2-3	1-2
Middel	85	80			
Dårligt	80	75			

### RETNINGGIVENDE PLANTETAL PR. M<sup>2</sup>

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	225	250	275	300	325	350	375	400	425
Hvede, hybrid	-	-	120	125	130	145	160	175	-	-	-
Vinterbyg, 2r	-	-	-	225	275	325	350	375	-	-	-
Vinterbyg, 6r	-	-	-	240	265	310	360	380	-	-	-
Vinterbyg, 6r hybrid	-	-	125	145	165	185	225	-	-	-	-
Rug, hybrid	-	-	140	150	160	170	190	200	200	200	-
Triticale	-	-	225	250	275	300	325	350	375	400	425
Vinterraps, linie**	40-50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vinterraps, hybrid**	30-35	35-40	40	-	-	-	-	-	-	-	-

\*Plantetallet i vinterkorn øges med 25-50 pl./m<sup>2</sup> (mindst for hybrider) på kolde lokaliteter og/eller ved pløjefri dyrkning, dårligt såbed, høj risiko for snegleangreb og frøgræs som forfrugt.

\*\*Plantetallet i vinterraps reduceres med 5 pl./m<sup>2</sup> ved etablering på rækker.

## ANBEFALET SÅVINDUE FOR ARTER OG SORTER

VINTERRAPS: ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIG AF SORTSVALG					
August	5-10	10-15	15-20	20-25	25-31
SY Alibaba	✓	✓	✓	✓	
DK Expansion		✓	✓	✓	✓
Artemis		✓	✓	✓	✓
SY Iowa	✓	✓	✓	✓	
RGT Guzzi	✓	✓	✓	✓	

VINTERBYG: ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIG AF SORTSVALG					
September	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
Toreroo	✓	✓	✓	✓	
SY Galileo	✓	✓	✓	✓	
KWS Meridian		✓	✓	✓	✓
Indiana		✓	✓	✓	
Comeback			✓	✓	✓
KWS Infinity			✓	✓	✓

VINTERRUG: ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIG AF SORTSVALG						
September	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30
Stannos	✓	✓	✓	✓	✓	
Helltop	✓	✓	✓	✓	✓	
KWS Vinetto	✓	✓	✓	✓	✓	
KWS Loretto	✓	✓	✓	✓	✓	

VINTERHVEDE: ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIG AF SORTSVALG						
Sep.-OKT.	1-5	5-10	10-20	20-25	25-30	1-10
Torp	✓	✓	✓	✓	✓	
Torp, Latitude		✓	✓	✓	✓	
Kalmar			✓	✓	✓	✓
Informer		✓	✓	✓	✓	
Chevignon			✓	✓	✓	
Elixer			✓	✓	✓	✓
KWS Lili		✓	✓	✓	✓	
Ohio			✓	✓	✓	✓
RGT Universe		✓	✓	✓	✓	

## UDSÆDSMÆNGDE KORN, KG/HA, BEREGNET 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

Ønsket plantetal x TKV (TusindKorns Vægt)

---

 = Udsædsmængde i kg pr. ha  
% forventet markspiring