

Eigenschaften

WEIZEN

Lager	Ertrag	Krankheiten	Fusarium o. Mutterkorn	Qualität	Boden	Aussaat Körner/m ²	(Spätsaat)
4	7	4	4	B	L - S	280 - 340	400
4	7	4	4	A	M - S	260 - 360	420
4	9	5	5	B	L - S	280 - 350	380
3	8	5	4	B	L - S	280 - 350	400

Bemerkung

Neu; keine Frühsaat

TRITICALE

4	9	4	O	7	L - S	290 - 350	400
2	7	4	+	6	L - S	230 - 280	330
2	9	3	O	5	L - S	280 - 350	400

Probeanbau

ROGGEN

1 Million Körner = 1 Einheit/Sack

5	9	4	6	6	sL - S	210 - 230	300
5	8	4	5	5	sL - S	190 - 240	300
4	8	4	5	5	sL - S	190 - 220	280

Neu

GERSTE

Hybridgerste 900 tausend Körner = 1 Einheit/Sack

4	7	4	-	6	L - S	290 - 310	340
4	8	4	-	6	sL - S	180 - 240	310
4	7	4	-	7	sL - S	290 - 320	340

4 Zeiler
Hybridgerste
2 Zeiler

Ansprechpartner:
Baumkötter 0173 7071510
Dresselhaus 0160 90601111
Grothues 05426 941114
Joanning 05454 931321
Loheider 0172 5211831
Neuwirth 0172 2809004

Aussaatmenge (kg/ha) = $\frac{\text{Aussaatstärke (Körner/m}^2\text{)} \times \text{TKG (g)}}{\text{Keimfähigkeit (\%)}}$

Erläuterung: 1 = sehr niedrig
... = sehr hoch

Boden: sL = sehr leicht
L = leicht
M = mittel
S = schwer

■ = sehr gut
■ = gut
■ = durchschnittlich
■ = schlecht

Sie möchten andere Sorten? Wir liefern Ihre Wunschsorte und beraten Sie gerne.