

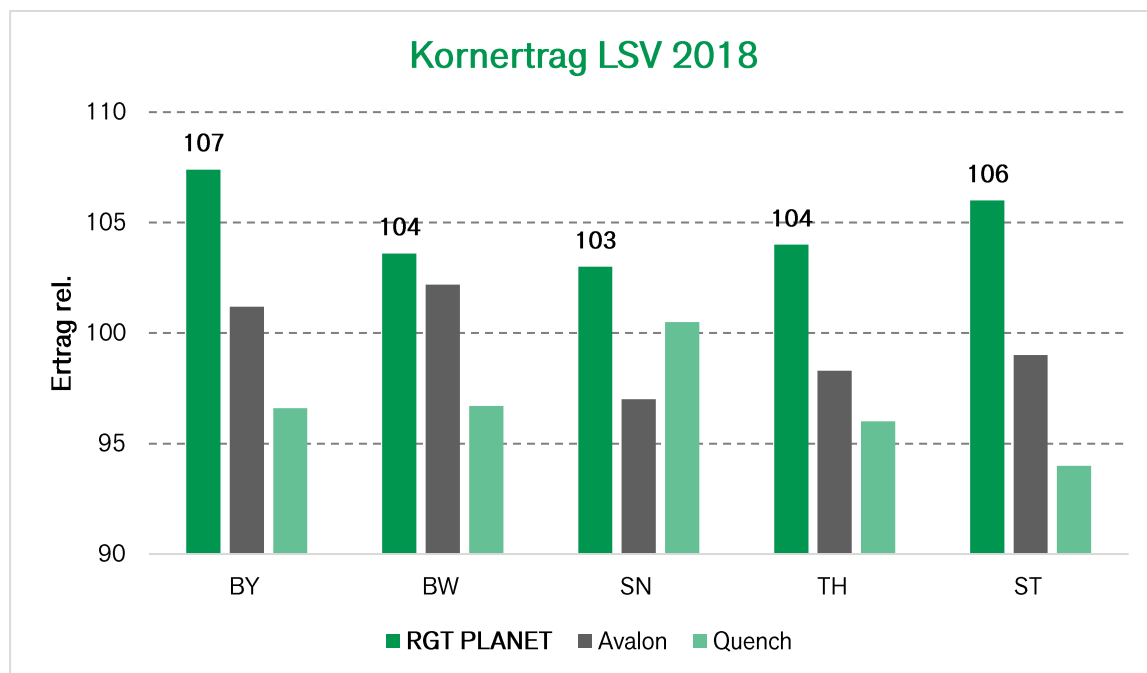
Sommerbraugerste

RGT PLANET

Sortenvertreter: BayWa und R.A.G.T. Saaten

Stärken

- Höchste Ertragsleistungen in jeder Region und bei unterschiedlichsten Witterungsverläufen → **BSA-Bestnoten 8/8 im Ertrag**
- Hervorragende **Marktware- und Vollgersteuerträge**
- Frühes Ährenschieben bei mittlerer Reife
- **sehr hohes Resistenzniveau gegen alle relevanten Blattkrankheiten**
- **Standfest und strohstabil** mit geringer Anfälligkeit für Ährenknicken
- **Ausgewogene Malz- und Brauqualität:** Sehr hoher Extraktgehalt, Eiweißlösungsgrad und Endvergärungsgrad



Quelle: LSV der Länder, behandelte Stufe, relativ, 2018 einjährig, Sommergerste mehrortig

Einstufungen

	Ährenschieben	Reife	Wuchshöhe	Lagerneigung	Halmknicken	Ährenknicken	Mehltau	Netzflecken	Rhynchosporium	Zwergrost	Bestandesdichte	Kornzahl/Ähre	TKM	Kornertrag Stufe 1	Kornertrag Stufe 2	Sortierung >2,5mm	Rohprotein	Malzextrakt	Friabilimeter	Viskosität	Kolbachzahl (ELG)	Endvergärungsgrad
RGT PLANET	4	5	4	5	4	4	2	4	4	4	7	5	7	8	8	7	1	9	9	1	9	9
Quench	6	6	3	4	4	3	2	5	5	6	7	5	5	5	5	7	1	8	8	2	7	8
Avalon	5	5	4	3	4	5	2	5	6	5	7	5	7	5	5	7	1	9	9	1	9	8
Solist	5	5	3	6	6	6	2	4	4	5	8	5	6	5	6	7	1	8	9	1	9	8

Produktionstechnik

Anbauempfehlung

Für alle Anbauregionen bestens geeignet (auch Höhenlagen)

Saatstärke [Kö/m²]

280 - 330

Spätsaat/schlechte Saatbedingungen: Zuschlag von 10 % ist ratsam.

N-Düngung [kg N/ha]

Zur Erreichung des optimalen Ertrags und Proteingehalts ist eine höhere N-Düngung ratsam; **Faustregel ortsüblich: +25**

Zur Aussaat: 80-100

Zur Bestockung: 20-30 (je nach Ertrags Erwartung)

Wachstumsregler (l/ha)

Je nach Bestandesentwicklung und Witterung ist folgende Gabe ratsam:

- EC 31/32 oder - EC 37-49

0,3 Moddus

0,15 - 0,4 Cerone 660

Pflanzenschutz Fungizidbehandlung

Eine regelmäßige Bestandskontrolle des Blattapparates ist ratsam.