



Winterweizen

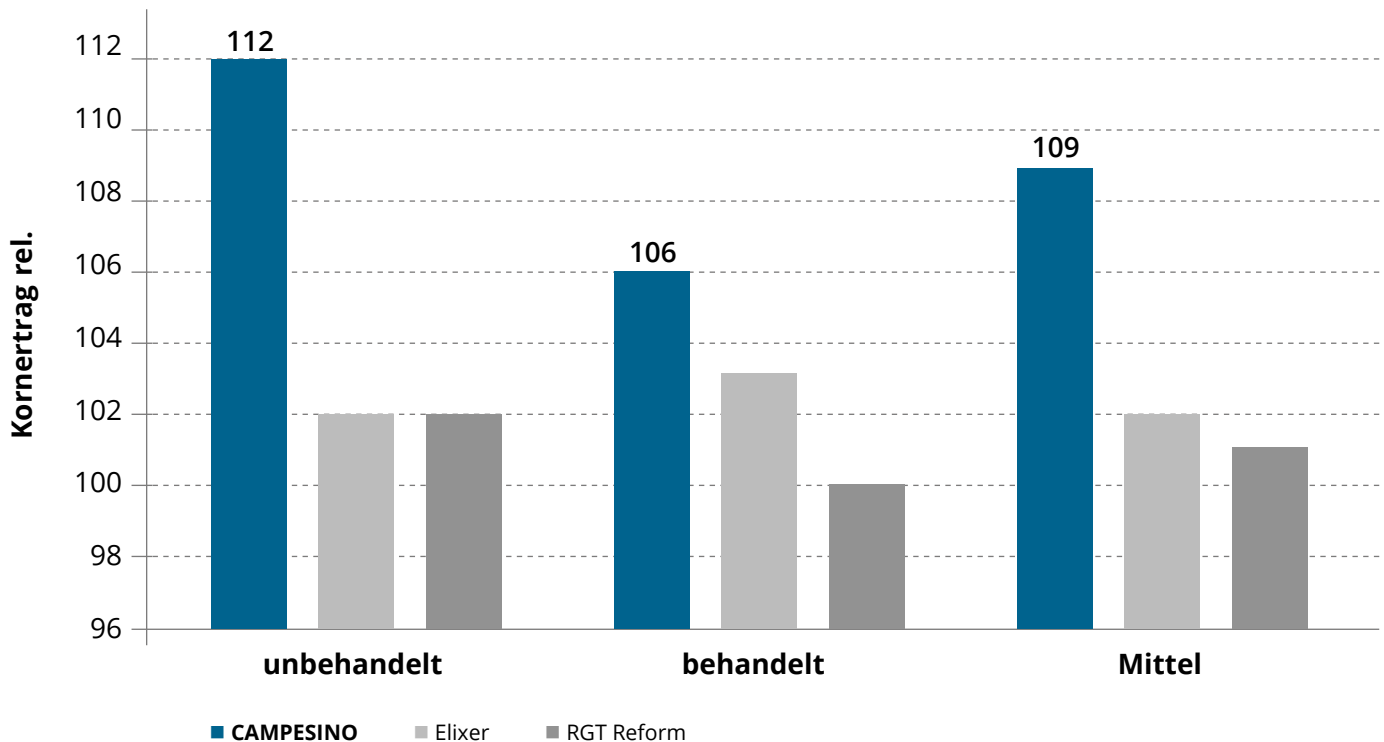
# CAMPESINO B <sup>NEU</sup>

## SORTENEIGENSCHAFTEN

- Sehr **hohe Erträge** (BSA-Noten: 9/8)
- Sehr frühes Ährenschieben, mittlere Reife = **beste Spätsaateignung!**
- Hoher P- und N-Entzug = **günstig für Stoffstrombilanz**
- **Höchstes Resistenzniveau** aller B-Weizen
- **Sehr gute** Stoppelweizen-Eignung (PCH1-Resistenzgen gegen Halmbruch)
- Kurz und sehr standfest

**Beste Kombination aus Ertrag, Gesundheit und Reife aller B-Weizen**

## ERTRAGSLEISTUNG 2016-2018



Quelle: Wertprüfung I bis III, 3-jähr. Mittelwerte 2016-2018 (100 (unbehandelt/behandelt/Mittel) = 86,0 / 98,3 / 92,1 dt/ha)

## EINSTUFUNGEN

Sorte	Agronomie					Gesundheit							Ertrag				Qualität								
	Ährenschieben	Gelbreife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager v. Ernte	Pseudocercospora	Mehltau	Blattseptoria	DTR	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Bestandesdichte	Kornzahl/Ähre	TKG	Kornertrag Stufe 1	Kornertrag Stufe 2	Fallzahl	Rohproteingehalt	Sedimentationswert	Wasseraufnahme	Mineralstoffwertzahl	Mehlausbeute T550	Volumenausbeute	Qualitätsgruppe
<b>CAMPESINO</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4*</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>B</b>
Informer	6	6	5	-	3	5	2	3	4	1	3	5	4	7	7	8	8	7	3	6	3	7	6	5	B
KWS Talent	4	5	5	-	6	6	3	4	4	2	3	5	5	6	5	8	8	7	2	5	6	6	8	5	B
Benchmark	5	5	4	6	4	4	2	5	5	4	6	5	6	6	4	7	8	7	2	4	3	4	7	4	B
Elixer	5	6	5	4	6	5	4	4	6	3	4	4	5	7	4	7	7	6	3	4	1	8	5	4	C
LG Mocca	6	6	4	-	4	5	3	5	5	6	3	6	5	7	6	8	9	5	1	2	1	5	7	2	C

Quelle: Beschreibende Sortenliste 2019, \*Züchtereigene Einstufung und Erfahrung

## HINWEISE ZUR PRODUKTIONSTECHNIK

<b>Anbauempfehlung</b>	Für alle Standorte geeignet
<b>Sortentyp</b>	Kornzahlbetonter Kompensationstyp
<b>Aussaat</b>	Saatzeitflexibel, ortsübliche Aussaatstärke
<b>N-Düngung / S-Düngung</b>	Ortsüblich
<b>Wachstumsregler</b>	Ortsüblich reduziert
<b>Pflanzenschutz</b>	
Fungizidbehandlung	Reduzierter Fungizideinsatz möglich (jedoch DTR-Anfälligkeit beachten)
Herbizidbehandlung	<b>Die Sorte ist gegenüber CTU nicht tolerant*</b>