



# JB FLAVOUR zz

Zulassungsdatum: Dezember 2007

NEU

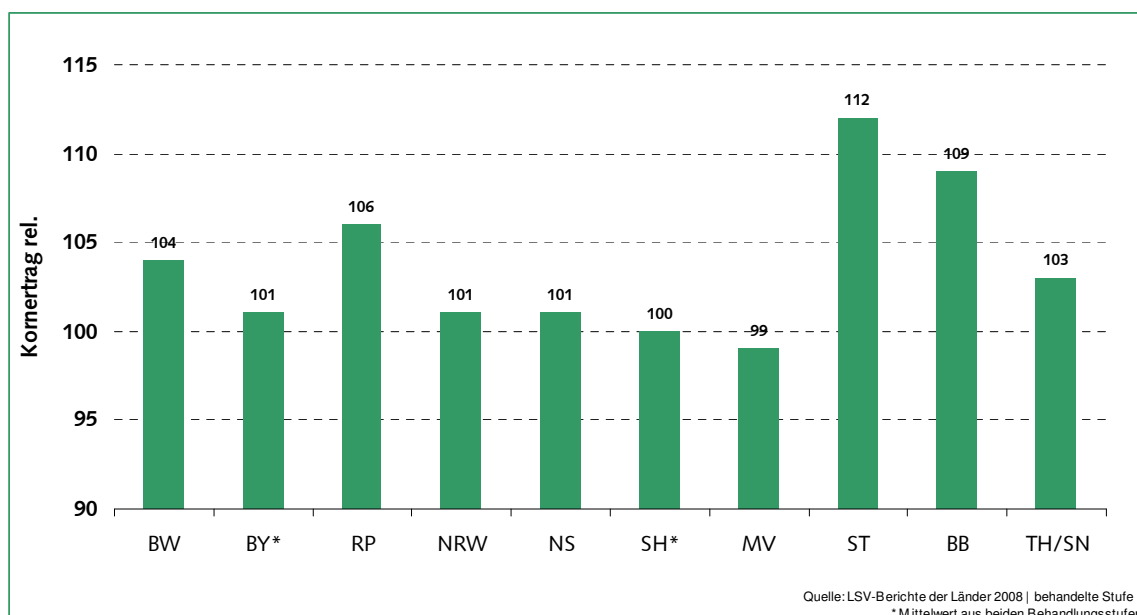
Kreuzung: (Stamm x Stamm) x Annabell

Züchter: Saatzucht Breun

## Stärken:

- Kurzstrohiger Bestandesdichtetyp mit sehr hoher Ertragsleistung, auch bei aufwandreduzierten Verfahren
- Frühes Ährenschieben
- Gute Standfestigkeit mit geringem Halm- und Ährenknicken
- Sehr gute Gesundheit mit besonders hoher Resistenz gegen Zwergrost und Mehltau
- Als typische Allroundsorte für alle Anbauregionen zu empfehlen

## Ertragsleistung:



Hinweis: Die dargestellten Eigenschaften, Daten und Grafiken geben die Erkenntnisse aus Wertprüfungen, Landessortenversuchen und Eigenversuchen wieder. Für die Reproduzierbarkeit dieser Aussagen übernehmen wir keine Gewähr.

<b>JB FLAVOUR</b>	<b>Anbauhinweis</b>	
<b>Anbauempfehlung</b>	Für alle Anbauregionen (auch Höhenlagen)	
<b>Ertragsstruktur</b>	Bestandesdichte	Hoch – Sehr hoch
	Körner je Ähre	Mittel – Hoch
	Tausendkorngewicht	Mittel
<b>Qualität</b>	<b>Korn</b>	
	Vollgersteertrag	Mittel
	Marktwareertrag	Mittel – Hoch
	Hektolitergewicht	Mittel – Hoch
<b>Vegetation</b>	Wuchshöhe	Kurz
	Ährenschieben / Reife	Früh – Mittel / Mittel
<b>Saatstärke</b>	280 – 300 Körner / m <sup>2</sup>	
	Bei Spätsaaten bzw. schlechten Saatbedingungen ist ein Zuschlag von 10 % ratsam.	
<b>N-Düngung (kg/ha)</b>	Zur Aussaat	60 – 80 kg N/ha
	Zur Bestockung	Evtl. 20 kg N/ha (nur in schwachen Beständen)
<b>Standfestigkeit</b>	Mittel	
<b>Halm- / Ährenknicken</b>	Mittel / Mittel	
<b>Wachstumsreglerbedarf</b>	Aufgrund der kurzen Halmlänge und der guten Standfestigkeit ist ein Einsatz i.d.R. nicht erforderlich; in überzogenen Beständen ist eine Gabe von 0,3 l/ha Camposan Extra in EC 37 – 49 ratsam.	
<b>Resistenzen</b>	Mehltau	Hoch – Sehr hoch
	Netzflecken	Mittel – Hoch
	Rhynchosporium	Mittel
	Zwergrost	Hoch
<b>Pflanzenschutz</b> Fungizidbehandlung	Wegen der hervorragenden Resistenzeigenschaften ist der Einsatz von Fungiziden in den meisten Fällen nur bei starkem Befallsdruck wirtschaftlich.	