

Wintergerste, Zweizeilig

# ALBERTINE



DIE STANDFESTE!

Eine Züchtung der Saatzucht Breun



## Agronomische Eigenschaften

- Hervorragende Standfestigkeit
- Gute Strohstabilität

## Resistenz gegenüber Krankheiten

- Gelbmosaikvirusresistent
- Überdurchschnittliche Resistenzen gegenüber Rhynchosporium und Zwergrost

## Ertragsleistung

- Besonders in Süddeutschland ertraglich überzeugend

## Empfehlungen

- Im Süden erste Wahl, wenn es um Standfestigkeit geht
- **Zum Anbau in Baden-Württemberg offiziell empfohlen**

Wintergerste, Zweizeilig

# ALBERTINE



DIE STANDFESTE!

Eine Züchtung der Saatzucht Breun



## Anbau- und Sortenhinweise

<b>Sortentyp</b>	Wintergerste, Zweizeilig	<b>N-Düngung (kg/ha)</b>	
		- Startgabe EC 29:	50 - 60
<b>Standorteignung</b>	alle Lagen	- Schoßgabe EC 30/31:	30 - 40
		- Ertragsgabe ab EC 39/49:	40 - 60
<b>Ertragsaufbau</b>		<b>Wachstumsreglerbedarf</b>	
- Bestandesdichte:	sehr hoch - hoch	- Tendenz zu Ortsüblich:	mittel - gering
- Kornzahl/Ähre:	gering		
- Tausendkorngewicht:	hoch - mittel	<b>Krankheitsresistenzen</b>	
- Kornertrag:	■■■■	- Mehltau:	o
<b>Agronomische Eigenschaften</b>		- Netzflecken:	o
- Reife:	mittel - spät	- Rhynchosporium:	+
- Winterhärte:	mittel	- Zwergrost:	+
- Pflanzenlänge:	mittel - kurz	- Gelbmosaikvirus:	resistent Typ1
- Standfestigkeit:	gut	- Ramularia, PLS <sup>2</sup> :	o
- Strohstabilität:	gut		
<b>Saatzeit/Saatstärke<sup>1</sup></b>		<b>Qualität</b>	
- früh-mittel:	260 - 290	- Vollgersteanteil (>2,5 mm):	-
- mittel-spät :	300 - 350	- Hektolitergewicht:	+

[1] keimfähige Körner je m<sup>2</sup> bei normalen Bestellbedingungen

[2] Toleranz, PLS = nichtparasitäre Blattverbräunungen

[3] zweizeilige(&gt;2,5 mm),

[4] mehrzeilige(&gt;2,2 mm)

++++ sehr gut +++ sehr gut bis gut ++ gut + mittel bis gut o mittel - mittel bis gering - - gering

■■■■■ sehr gut/sehr hoch ■■■■■ gut/hoch ■■■■ mittel ■■■ ausreichend/mittel bis gering ■ gering