



Wintergerste, Mehrzeilig

# ANJA ÖKO

## SPÄTSAATGEEIGNET UND WINTERHART!

Eine Züchtung der Saatzeit Breun



### Agronomische Eigenschaften

- Mittlere Pflanzenlänge und ordentliche Strohstabilität
- Überdurchschnittliche Winterhärte

### Empfehlungen

- Für alle ostdeutschen Betriebe, die auf eine robuste und verlässliche Sorte setzen

### Resistenz gegenüber Krankheiten

- Gelbmosaikvirusresistent
- Überdurchschnittliche Resistenz gegenüber Mehltau und Rhynchosporium

### Ertragsleistung

- Zuverlässig hohe Kornerträge



[www.LGseeds.de](http://www.LGseeds.de)



Wintergerste, Mehrzeilig

# ANJA ÖKO

## SPÄTSAATGEEIGNET UND WINTERHART!

Eine Züchtung der Saatzeit Breun



### ANBAU- UND SORTENHINWEISE

<b>Sortentyp</b>	Wintergerste, Mehrzeilig	<b>Krankheitsresistenzen</b>	
<b>Standorteignung</b>	alle Lagen	- Mehltau:	++
<b>Ertragsaufbau</b>		- Netzflecken:	o
- Bestandesdichte:	mittel - gering	- Rhynchosporium:	+
- Kornzahl/Ähre:	hoch	- Zwergrost:	o
- Tausendkorngewicht:	mittel	- Gelbmosaikvirus:	resistent Typ1
- Kornertrag:	■■■■	- Ramularia, PLS <sup>2</sup> :	+

### Agronomische Eigenschaften

- Reife:	mittel
- Winterhärte:	gut - mittel
- Pflanzenlänge:	mittel
- Standfestigkeit:	gut - mittel
- Strohstabilität:	mittel
- Bodendeckungsgrad:	mittel
- Massebildung in der Jugend:	mittel

### Saatzeit/Saatstärke <sup>1</sup>

- Früh:	280 - 310
- Mittel:	320 - 340
- Spät:	350 - 370

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

[2] Toleranz, PLS = nichtparasitäre Blattverbräunungen

[3] zweizeilige(>2,5 mm),

[4] mehrzeilige(>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



Diese Sortenbeschreibung ist von uns sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.