



Wintergerste, Mehrzeilig

MIZZI ÖKO **NEU**

KORNQUALITÄT WIE EINE ZWEIZEILIGE!

2019 vom Bundessortenamt zugelassen

Eine Züchtung der Saatzucht Breun



Agronomische Eigenschaften

- Etwas frühe Reife
- Längerer Wuchstyp

Empfehlungen

- Für alle die Wert auf eine herausragende Sortierung und gute Hektolitergewichte legen
- Zum weiteren Vermehrungsaufbau empfohlen

Resistenz gegenüber Krankheiten

- Gelbmosaikvirusresistent
- Gute Resistenz gegenüber Netzflecken, Rhynchosporium und Zwergrost

Ertragsleistung

- Hohe Kornerträge bei bester Kornqualität



www.LGseeds.de



Wintergerste, Mehrzeilig

MIZZI ÖKO **NEU**

KORNQUALITÄT WIE EINE ZWEIZEILIGE!

2019 vom Bundessortenamt zugelassen

Eine Züchtung der Saatzucht Breun



ANBAU- UND SORTENHINWEISE

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

Agronomische Eigenschaften

- Reife:	früh - mittel
- Winterhärte:	mittel
- Pflanzenlänge:	lang - mittel
- Standfestigkeit:	mittel
- Strohstabilität:	mittel - gering
- Bodendeckungsgrad:	mittel
- Massebildung in der Jugend:	mittel

Saatzeit/Saatstärke ¹

- Früh:	260-290
- Mittel:	300 - 330
- Spät:	340 - 350

[1] keimfähige Körner je m² 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.