

JULIA, EU

Bringt mehr!

Wintergerste

Profil

JULIA setzt neue Maßstäbe im Sortiment der mehrzeiligen Wintergersten. Durch die Kombination der Doppelresistenz gegenüber den bodenbürtigen Gerstengelbmosaikviren (Typ 1 und Typ 2) vereint mit sehr hohen Kornerträgen bietet sie dem Praktiker ein hohes Maß an Anbausicherheit.






- ✓ Resistenz gegen Gerstengelbmosaikvirus (BaYMV) Typ 1+2
- ✓ Ertragsstärkste Sorte ihres Wertprüfungsjahrgangs 2019 und 2020!
- ✓ Abgerundete Blattgesundheit







Allgemein

Zeiligkeit	Mehrzeilig
Typ	Kompensationstyp
Standort	Für alle Standorte geeignet.






Agronomische Eigenschaften

Ährenschieben		(mittel)
Reife		(mittel)
Pflanzenlänge		(mittel)



Neigung zu

Lager		(gering bis mittel)
Halmknicken		(mittel)
Ährenknicken		(gering bis mittel)
Auswinterung		(gering bis mittel)






Ertragseigenschaften

Bestandesdichte		(niedrig bis mittel)
Kornzahl / Ähre		(mittel)
Tausendkornmasse		(mittel bis hoch)
Kornertrag Stufe 2		(sehr hoch)
Kornertrag Stufe 1		(sehr hoch)

Qualität

Marktwareanteil		(hoch)
Hektolitergewicht		(mittel)




Anfälligkeiten

Mehltau		(gering)
Netzflecken		(mittel)
Rhynchosporium		(mittel)
Zwergrost		(mittel)
Ramularia		(gering bis mittel)

Gelbmosaikvirus

BSA Resistenzeinstufung 1* (BaYMV-1, BaYMV-2)

Eignung

Mulchsaat	
Ökoeignung	
Schwache Standorte	

Pflanzenschutz

Wachstumsreglerbedarf	
Fungizidintensität	

Einstufung nach eigenen Ergebnissen.

Weitere Informationen

- JULIA ist ein Kompensationstyp und erzielt ihren Kornertrag über geringere bis mittlere Bestandesdichten sowie mittlere bis höhere Kornzahlen/Ähre und mittlere bis hohe TKM
- Doppelresistenz gegen alle Typen des Gelbmosaikvirus (BaYMV)
- Hohes Maß an Anbausicherheit auf Befallsflächen mit BaYMV
- Bereits zugelassen in Frankreich, Zulassungskandidat März 2022 in Deutschland
- Gute Strohstabilität

Standorte

Für alle Standorte geeignet. Anbauwürdig auch auf Standorten mit hohem Lagerdruck.

Sortentyp

JULIA ist ein Kompensationstyp und erzielt ihren sehr hohen Kornertrag über geringere bis mittlere Bestandesdichten sowie mittlere bis hohe Kornzahlen/Ähre und mittlerer bis hoher TKM.

Saatzeit / Saatstärke

Ideal für mittelfrühe bis mittelspäte Saattermine.

Die hier genannten Sorteninformationen, Empfehlungen und Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Wir können nicht garantieren, dass die beschriebenen Eigenschaften wiederholbar sind. Alle Angaben dienen als Entscheidungshilfe. Mischungszusammensetzungen können sich bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten ändern. Stand 07/2021, Änderungen vorbehalten.