

Sortenempfehlung Wintergerste

Agronomische Eigenschaften, wie Winterhärte, Gesundheit, Resistenz, Standfestigkeit und Strohstabilität sind neben der Ertragsleistung ein wichtiges Kriterium für die Sortenwahl.

Bei einer Vielzahl an Getreidesorten haben wir Ihnen basierend auf aktuellen Versuchsergebnissen und Erfahrungen aus der Region die interessantesten Sorten in einem Portfolio zusammengefasst.

Unsere Sortenempfehlung:

Julia
Esprit
SY Galileo

Sorte	mz=mehrzeilig zz=zweizeilig	Abreife	Saatstärke** (keimfähige Körner / m ²)			Pflanzenlänge	Auswinterung	Lagerneigung	Halmknicken	Ährenknicken	Krankheitsanfälligkeit				Korntrag unbehandelt	Korntrag behandelt	Hektolitergewicht	Virusresistenz / Virustoleranz		
			frühe Aussaat	mittlere Aussaat	späte Aussaat						Mehltau	Netzflecken	Rhynchosporium	Zwergrost				Gelbverzwergung	Gelbmosaik Typ I	Gelbmosaik Typ II
mehrzeilige Sorten																				
Julia	mz	5	250-280	280-320	320-350	5	4*	3	5	4	4	4	5	5	9	9	5		x	x
SY Galileo (Hy)	mz	5	140-170	170-220	220-310	6	5*	6	5	6	3	5	5	4	7	8	5		x	
Esprit	mz	5	250-280	280-320	320-350	6	(4)	5	5	4	4	5	4	6	7	8	6			

Quelle: BSA 2023/2024 Ausprägungsstufen: Note 1 = sehr gering; Note 9 = sehr stark

* AGRAVIS-Einstufung/Züchter-Einstufung ** niedrige Aussaatstärken erfordern ein gutes Saatbett und hohen Feldaufgang! Hy= Hybridgerste

Nährstoffbeize „PHYTAVIS Startpilot“

Durch die gezielte Anbeizung von Mikronährstoffen lässt sich die Versorgung der Pflanzen in der frühen Entwicklungsphase verbessern. Sie schließt die Lücke zwischen den im Boden verfügbaren Nährstoffen und Blattdüngermaßnahmen ab dem Drei-Blattstadium.

Haupteinsatzbereiche sind:

- Absicherung der Nährstoffversorgung (z.B. auf bekannten Manganmangel-Standorten oder bei Trockenheit)
- Verbesserung der Kulturverträglichkeit beim Einsatz von Bodenherbiziden

	Mangan	Molybdän	Kupfer	Zink
Nährstoffgehalt (g/l):	45	2	6	15

Dosierung: 250 ml/dt



Wintergerste Julia

Züchter: DSV

- ✓ Neuer Standard bei den mehrzeiligen Gerstensorten
- ✓ Standfestigkeit und Strohstabilität auf höchstem Niveau
- ✓ Ausgeglichene Blattgesundheit
- ✓ Resistenz Gelbmosaikvirus Typ II

Agronomische Eigenschaften

	gering	mittel	hoch
Ährenschieben	■	■	
Reife	■	■	
Pflanzenlänge	■	■	
Auswinterungsrisiko*	■	■	
Halmknicken	■	■	
Ährenknicken	■	■	
Reaktion auf Wachstumsregler*	■	■	
Wachstumsregler-Bedarf*	■	■	

Saatzeitpunkt / Saatstärke



Wintergerste Esprit

Züchter: DSV

- ✓ Sehr hohe Erträge bei einfachem Handling
- ✓ gute Resistenz gegen Mehltau, Netzflecken und Rhynchosporium
- ✓ Herausragende Ramulariaresistenz

Agronomische Eigenschaften

	gering	mittel	hoch
Ährenschieben	■	■	
Reife	■	■	
Pflanzenlänge	■	■	
Auswinterungsrisiko*	■	■	
Lagemeigung	■	■	
Halmknicken	■	■	
Ährenknicken	■	■	
Reaktion auf Wachstumsregler*	■	■	
Wachstumsregler-Bedarf*	■	■	

Saatzeitpunkt / Saatstärke



Wintergerste SY Galileo

Züchter: Syngenta Agro

- ✓ Mehrjährig ertragsstärkste Hybridgerste
- ✓ Sehr blattgesund bei Mehltau und Zwergrost

! Ährenknicken mit Ethephon-Behandlung zu EC 39/49 absichern

Agronomische Eigenschaften

	gering	mittel	hoch
Ährenschieben	■	■	
Reife	■	■	
Pflanzenlänge	■	■	
Auswinterungsrisiko*	■	■	
Lagemeigung	■	■	
Halmknicken	■	■	
Ährenknicken	■	■	
Reaktion auf Wachstumsregler*	■	■	
Wachstumsregler-Bedarf*	■	■	

Saatzeitpunkt / Saatstärke

