

MIRABELLE ÖKO

Schönheit bis ins Korn

Wintergerste Öko



Profil

MIRABELLE verbindet ein hohes Ertragspotenzial mit besten ertragssichernden Eigenschaften: gute Strohstabilität, ausgesprochene Winterhärte, ausgeglichene Blattgesundheit. Die großkörnige MIRABELLE erreicht hohe Hektolitergewichte (Note 6) und ist deshalb sowohl für Marktfrucht- als auch Veredelungsbetriebe sehr interessant.




- ✓ Hohes hl-Gewicht (Note 6)
- ✓ Gute Winterhärte
- ✓ Sehr strohstabil







Allgemein

Zeiligkeit	Mehrzeilig
Typ	Einzelährentyp
Produktionsziel	Hohe Erträge gepaart mit hervorragenden ertragssichernden Eigenschaften bei bester Kornqualität. Optimal für die Vermarktung oder Eigenverwertung
Standort	Für alle Standorte geeignet.





Agronomische Eigenschaften

Ährenschieben		mittel
Reife		mittel bis spät
Pflanzenlänge		mittel bis lang





Neigung zu

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






Ertragseigenschaften

Bestandesdichte		niedrig bis mittel
Kornzahl / Ähre		mittel
Tausendkornmasse		hoch
Kornertrag Stufe 1		hoch

Qualität

Marktwarenanteil		hoch
Vollgerstenanteil		hoch
Hektolitergewicht		mittel bis hoch
Eiweißgehalt		sehr niedrig bis niedrig




Anfälligkeiten

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

Gelbmosaikvirus

BSA Resistenzeinstufung 1 (BaYMV-1, BaMMV)

Eignung

Mulchsaat	
Schwache Standorte	
Ökoeignung	

Geeignet als Vorfrucht für

Mais	✓
Raps	✓
Rüben	✓
Weizen	✓

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste (konv.) - Bundessortenamt 2021 und eigenen Ergebnissen.

Produktionsziel

Hohe Erträge gepaart mit hervorragenden ertragsichernden Eigenschaften bei bester Kornqualität. Optimal für die Vermarktung oder Eigenverwertung.

Sortentyp

Einzelährentyp mit geringer bis mittlerer Bestandesdichte, mittlerer Kornzahl/Ähre und hoher TKM.

Saatzeit / Saatstärke

Ortsübliche Aussaattermine anstreben. Sehr späte Saattermine vermeiden!

Gute Böden, günstige Bedingungen, trockene Lagen: 280-300 Körner/m²

Mittlere bis schwere Böden, ungünstige Bedingungen, ausreichende Wasserversorgung: 330-350 Körner/m²

Bestandesdichte

Niedrige Ertragserwartung: 430-450 Ähren/m²

Mittlere Ertragserwartung: 480-520 Ähren/m²

Hohe Ertragserwartung: 520-600 Ähren/m²

Düngung

Die N-Gaben sollten an Standort, Bestandesentwicklung und Ertrag angepasst werden. Alle Ertragskomponenten gleichmäßig fördern = ausgeglichene N-Düngung.

Öko-Zertifikat

Öko-Bescheinigung

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.