Mirabelle

Wintergerste (mehrzeilig)

Züchter/Züchtervertrieb: WvB/ Deutsche Saatveredlung AG

Zulassung 2018 Sortentyp: Einzelährentyp

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		
Frühsaateignung		leichte Böden	••	
Spätsaateignung	•	gute Böden	•	
Anbau nach Mais		schwere Böden	•	
Mulchsaat	•	Betriebe mit Organik		
Auswinterungsneigung		Trockentoleranz		
Resistenz GMV ja	а	Höhenlagen		

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung			
Frühsaateignung		leichte Böden			
Spätsaateignung		gute Böden	••		
Anbau nach Mais		schwere Böden	-		
Mulchsaat		Betriebe mit Organik			
Auswinterungsneigung		Trockentoleranz			
Resistenz GMV	ja	Höhenlagen			

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Mirabelle verbindet stabile Erträge mit besten Ertragseigenschaften, guter Strohstabilität, ausgesprochene Winterhärte, ausgeglichene Blattgesundheit. Die großkörnige Sorte erreicht sehr hohe HLG und ist deshalb sowohl für Marktfrucht- als auch für Veredelungsbetriebe sehr interessant. Geeignet ist sie für mittlere bis bessere Böden. Gute Winterhärte empfiehlt sie für Höhenlagen und ihre Standfestigkeit für Veredelungsbetriebe.

Amtliche Sortenprüfung

Mirabelle wurde 2023 nicht geprüft.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

Keine aktuellen Versuchsergebnisse vorhanden.

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2021	2022	2023
Sachsen	Lö			
Thüringen	V			
Brandenburg	D-Süd			
Sachsen-Anhalt				

Aussaat кö/m²		Lö	V	D			
früh	12.09 15.09.	200 - 230	200-250	200-230			
normal	16.09 25.09.	230 - 280	250-300	230-280			
spät	bis 05.10. 280 -350		300-350	280-330			
angestrebte Bestandsdichte							
Ähren/m²		550-600	550-600	500-550			

Düngung	kgN/ha incl.Nmin	Lö	V	D
Bestockung	ВВСН	50 - 70	50 - 70	50 - 70
Schossen	ВВСН	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Spätgabe	ВВСН	50 - 60	50 - 60	50 - 60

Wachstumsreglerbedarf

Mittel

BBCH 31-32 0,3 - 0,4l/ha Moddus

BBCH 37-39 0,8 l/ha Bogota + 0,2 l/ha Moddus

Fungizidintensität

gering bis mittel

Geringe bis mittlere Pflanzenschutzintensität. In Befallslagen kann Mehltau auftreten eventuell auch Netzflecken.

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

b)	Ährenschieben			5			
eigun	Reife				6		
N/wn.	Pflanzenlänge				6		
Wachstum/Neigung	Auswinterung*		4				
Z	Lager		4				
	Halmknicken	3					
	Ährenknicken		4				
t für	Mehltau			5			
Anfälligkeit für	Netzflecken			5			
Anfä	Rhynchosporium		4				
	Ramularia		4				
	Zwergrost		4				
	Bestandesdichte		4				
ften	Kornzahl/Ähre			5			
nscha	Tausendkornmasse					7	
Qualitäts- und Ertragseigenschaften	Kornertrag Stufe 1				6		
Ertrag	Kornertrag Stufe 2				6		
pun	Marktwareanteil					7	
litäts-	Vollgersteanteil					7	
Qua	Hektolitergewicht				6		
	Eiweißgehalt	2					
	■-geeignet ■■-gut geeignet ■■■-sehr gut geeignet ○ nicht geeignet						

^{*} Züchtereinstufung/-empfehlung;1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang