

Sorteneigenschaften/Standorteignung			
Braugersteignung	■■■	leichte Böden	■■
Herbstaussaateignung	■	gute Böden	■■■
Höhenlagen	■■■	schwere Böden	■■■
Trockene Standorte	■■■	Betriebe mit Organik	■■■

Aussaat		Lö	V	D
Herbstaussaat ab November		300-320	300-320	300-320
früh	01.02.-20.02.	320-350	320-350	320-350
normal	21.02.-20.03.	360-380	360-380	360-380
spät	20.03.-15.04.	380-420	380-420	380-420
anzustrebende Bestandsdichte				
Ähren/m ²		-	-	-

Eigenschaften:

Ostara ist eine sehr frühe Braugerste, die dadurch auch für die Höhen- und Grenzlagen ideal geeignet ist. Die Sorte zeichnet sich durch eine hervorragende Standfestigkeit, sowie eine geringe Neigung zu Zwie- und Auswuchs aus. Sie bildet eine großes Korn und hat eine hohe Sortierleistung. Ostara hat ein hohes Resistenzniveau mit Stärken gegenüber Ramularia.

Düngung		Lö	V	D
kgN/ha incl.Nmin				
mittelhoch	zur Saat	70-120	70-120	70-120
	Bestockung	-	-	-
schwach	zur Saat	70-120	70-120	70-120
	Bestockung	-	-	-
Ende Bestockung		-	-	-

Amtliche Sortenprüfung

Die im Dezember 2023 zugelassene Sorte Ostara wurde in das Berliner Programm aufgenommen und durchläuft bis Anfang 2025 die großtechnischen Versuche. Die mit Ausnahme von Rhynchosporium blattgesunde Sorte mit guten Qualitätseinstufungen konnte 2024 hohe Erträge auf den Löß- und Verwitterungsstandorten realisieren. Es bleibt abzuwarten, ob im Februar für diese Sorte die Verarbeitungsempfehlung ausgesprochen wird.

Wachstumsreglerbedarf	gering
Ostara ist eine sehr standfeste Sorte. Zum Beginn Schossen bietet sich ggf. eine Maßnahme mit 0,2-0,3 l/ha Moddus an.	

Eigene Erfahrungen Saatgut2000

keine aktuellen Versuchsergebnisse

Fungizidintensität	gering-mittel
auf Rhynchosporium achten.	

Ergebnisse in den LSV

Relativer Körnertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2022	2023	2024
Sachsen	Lö	-	-	109
Thüringen	V	-	-	103
Brandenburg	D-Süd	-	-	99
Sachsen-Anhalt				

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA		
Wachstum/Neigung zu	Ährenschieben	4
	Reife	5
	Pflanzenlänge	4
	Lager	4
	Halmknicken	4
	Ährenknicken	4
Anfälligkeit für	Mehltau	2
	Netzflecken	4
	Rhynchosporium	5
	Ramularia	4
	Zwergrost	4
Qualitäts- und Ertrags-eigenschaften	Bestandesdichte	6
	Kornzahl/Ähre	5
	Tausendkornmasse	8
	Kornertrag Stufe1	6
	Kornertrag Stufe 2	6
	Marktwareanteil	7
	Vollgersteanteil	7
Hektolitergewicht	5	
Eiweißgehalt	1	

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

■-geeignet ■■-gut geeignet ■■■-sehr gut geeignet ○ nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2024