

## SORTENEMPFEHLUNG

# Hafer 2025

Anbaugebiet: D-Nord/ MV-Süd

13.12.2024

Bei der Erzeugung von Schälhafer empfiehlt sich zur Absatzsicherung der Vertragsanbau.

**Lion:** Schäl-und Futterhafer, gelb, gute Erträge, auf Mehltau achten, sehr gute Schälhafereigenschaften, hohes Hektolitergewicht

**Max:** Schäl-und Futterhafer, gelb, frühe Reife und zügige Strohabreife, Schwächen in der Strohstabilität, hohes Hektolitergewicht

Für einen Probeanbau empfehlen sich die ertragsstarken Gelbhaferarten **Asterion** und **Karl**. Beide Sorten sind gering anfällig gegenüber Mehltau und bringen gute Voraussetzungen für die Schälhaferverarbeitung mit. Karl zeigt Schwächen in der Strohstabilität. Die Strohabreife ist bei beiden Sorten verzögert.

**Magellan:** ertragsstarker Futterhafer, gelb, auf Mehltau achten

Bei guten betrieblichen Erfahrungen kann **Delfin** (gelb) weiterhin als Futterhafer empfohlen werden, verzögerte Strohabreife, gute Mehlaresistenz.

Sortencharakteristik Hafer 2024

		Kornertrag 2018-24			Reifezeit	Stroh ab reife	Pflanzenlänge	Standfestigkeit	Resistenz Mehltau	Qualität				
		Note	Ertrag <sup>1)</sup>	ohne Beh. <sup>2)</sup>						Schälrate	Kernanteil	Sortierung	TKM	HLG
		BSL <sup>3)</sup>	relativ	dt/ha										
		100% = dt/ha												
<b>Max</b>	g	5	98	-4	mf	++	k/m	-	-	o	+	o	o	+
<b>Lion</b>	g	6	99	-4	m	o	k/m	+	--	++	++	+	o	+
<b>Magellan</b>	g	6	104	-4	m	o	m/l	o	-	o	o	o	o	o
Platin	g	6	99	-2	mf	o	m	o	+	+	+	o	o	+
Scotty	w	7	102	-3	m	-	m/l	+	+++	+	+	+	o	o
<b>Asterion</b>	g	6	102	0	m	-	m	o	+++	++	+	+	o	+
<b>Karl</b>	g	7	104	-2	m	-	m	-	+++	++	++	+	o	+
Perun	g		98	0	[m]	[+ / ++]	[m]	[o / +]	[o / +]	.	.	[o / +]	[o]	[+]
Sorten im 1. LSV-Jahr														
Erlbek	g		100	-3	[m]	[+]	[m]	[o / +]	[o]	.	.	[+]	[o / +]	[o / +]
Waran	g	7	106	-2	mf	o	m/l	+	-	++	o	++	+	o
Caledon	g	7	105	-1	m	-	m/l	-	+++	++	o	++	o	+
Sorte, die 2024 nicht im LSV stand														
<b>Delfin</b>	g	6	100	-2	m	-	m	+	+++	o	o	o	+	o

- 1) Stufenmittel
- 2) Effekt ohne Behandlung = Minderertrag der Stufe I (reduzierte Intensität)
- 3) Beschreibende Sortenliste (BSL)
- [..] geringe Datenbasis

KONTAKT

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern (LFA)  
**Institut für Pflanzenproduktion und Betriebswirtschaft/Sachgebiet Sortenwesen und Biostatistik**  
**Gabriele Pienz**  
 18276 Gülzow-Prüzen, Dorfplatz 1/OT Gülzow  
 Telefon: 0385 588 – 60 232  
 g.pienz@lfa.mvnet.de