

# Rhapsody

## Winterhafer

Züchter/Züchtervertrieb:

Hauptsaaen

### Charakteristika der Sorte

#### Eigenschaften:

Rhapsody besitzt das höchste Ertragspotenzial aller Winterhafer, ist kurz und standfest und reift mittelfrüh bis spät ab. Es ist eine Low-Input Sorte mit guter Halmstabilität. Auch für den ökologischen Anbau geeignet.

#### Standortansprüche:

Für mittlere bis bessere Böden geeignet.

#### Krankheitsresistenzen:

Beste Mehlttauresistenz aller Winterhafer.

#### Sortentyp:

Einzelrispentyp

### Zusätzliche Bemerkungen des Züchters

Sortenempfehlung des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

### Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

#### Wachstum:

##### Rispenstiege\*:



##### Reife\*:



##### Pflanzenlänge\*:



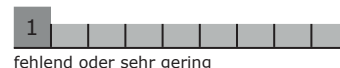
##### Neigung zu:

##### Lager\*:



##### Anfälligkeit für:

##### Mehltau\*:

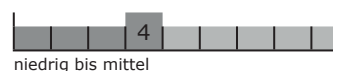


#### Ertragseigenschaften:

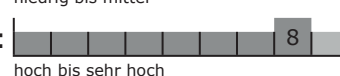
##### Bestandesdichte\*:



##### Kornzahl/Rispe\*:



##### Tausendkornmasse\*:



##### Kornertrag Stufe 2\*:



##### Kornertrag Stufe 1\*:



##### Spelzenanteil\*:



(\* Züchtereinstufung)

Die Sortenbeschreibungen sind auf der Basis sorgfältig recherchierter Ergebnisse nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Trotzdem hängt der Erfolg der Kultur auch von unsererseits nicht beeinflussbaren Faktoren ab, die nichts mit der Qualität und Leistungsfähigkeit der Sorten zu tun haben. Eine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur können wir deshalb nicht übernehmen.



## roduktionstechnik

Region/Standort	Löß- und V-Standorte bessere Standorte	Löß- und V-Standorte Grenzstandorte	D-Standorte
<b>Saatzeit/Saatstärke</b> keimfähige Körner/m <sup>2</sup>			
ab Mitte September	250 - 280	250 - 280	250 - 280
Oktober (optimal)	290 - 340	290 - 340	290 - 340
bis Anfang November	330 - 360	330 - 360	330 - 360
<b>anzustrebende Bestandesdichte</b> rispentragende Halme/m <sup>2</sup>			
<b>N-Düngung</b>			
1. Gabe zur Saat inkl. N <sub>min</sub> (0-60 cm)	60 kg N/ha	60 kg N/ha	60 kg N/ha
2. Gabe Schossbeginn	30/31: 50 kg N/ha; 37/39 40 kg N/ha	60 kg N/ha	60 kg N/ha
<b>Wachstumsregler</b> (Einsatzempfehlung)			
bei normalem Lagerdruck: BBCH 37-49 oder BBCH 31-34	1,6 l/ha CCC	1,4 l/ha CCC	1,2 l/ha CCC
bei hohem Lagerdruck: BBCH 32-49 oder BBCH 31-34	2,0 l/ha CCC	1,6 l/ha CCC	1,4 l/ha CCC
<b>Fungizide</b> (Behandlungsschwerpunkte)			
<b>Insektizide</b> (Hauptschädlinge)	Blattläuse gegen Haferroté bekämpfen.		
<b>Herbizide</b> (Mittelunverträglichkeiten)			
<b>Sonstiges</b>			

