

# Rhapsody

## Winterhafer

### 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.

#### Krankheitresistenzen:

Beste Mehltäuresistenz aller Winterhafer.

#### Sortentyp:

Einzelrispentyt

### Zusätzliche Bemerkungen des Züchters

Sortenempfehlung des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Züchter/Züchtervertrieb:

Hauptsaaten

### Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

#### Wachstum:

#### Rispenschieben\*:



#### Reife\*:



#### Pflanzenlänge\*:



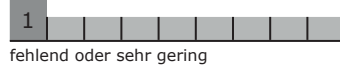
#### Neigung zu:

#### Lager\*:



#### Anfälligkeit für:

#### Mehltau\*:



#### Ertragseigenschaften:

#### Bestandesdichte\*:



#### Kornzahl/Rispe\*:



#### Tausendkornmasse\*:



#### Kornertrag Stufe 2\*:



#### Kornertrag Stufe 1\*:



#### Spelzenanteil\*:



(\* Züchtereinstufung)



**Saatgut 2000** Sortenkatalog Herbst 2020

Die Sortenbeschreibungen sind auf der Basis sorgfältig recherchiertener 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<br>bessere Standorte | Löß- und V-Standorte<br>Grenzstandorte | D-Standorte  |
|---|---|--|--------------|
| <b>Saatzeit/Saatstärke</b><br>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><br>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 (Einsatzempfehlung)</b>                                  |   |  |              |
| bei normalem Lagerdruck:<br>BBCH 37-49<br>oder BBCH 31-34                   | 1,6 l/ha CCC                              | 1,4 l/ha CCC                           | 1,2 l/ha CCC |
| bei hohem Lagerdruck:<br>BBCH 32-49<br>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 Haferrote bekämpfen.     |  |              |
| <b>Herbizide</b> (Mittelunverträglichkeiten)                                |   |  |              |
| <b>Sonstiges</b>  |   |  |              |

