

**Züchter / Vertrieb:**

Strube Research GmbH & Co KG  
IG Pflanzenzucht

# Moschus (E)

Winterweizen

Wintergetreide Sommergetreide Leguminosen Gräser/Feinsaat Mischungen

**Charakteristika der Sorte:**

Moschus überzeugt im ökologischen Anbau mit überdurchschnittlichen Erträgen und sehr guten Qualitätseigenschaften. Sedimentationswert und Fallzahl sind überdurchschnittlich. Eine ausgeprägte Blattgesundheit und hohe Standfestigkeit sorgen bei mittlerer Pflanzenlänge für ausgeglichene Bestände.

**Standortansprüche/Saatfenster:**

Für alle Standorte geeignet  
Für mittelfrühe bis sehr späte Aussaat geeignet.  
Für den Anbau nach Mais geeignet

**Aussaatstärke:**

früh: 240-310 Körner / m<sup>2</sup>  
normal: 340-380 Körner / m<sup>2</sup>  
spät: 380-420 Körner / m<sup>2</sup>

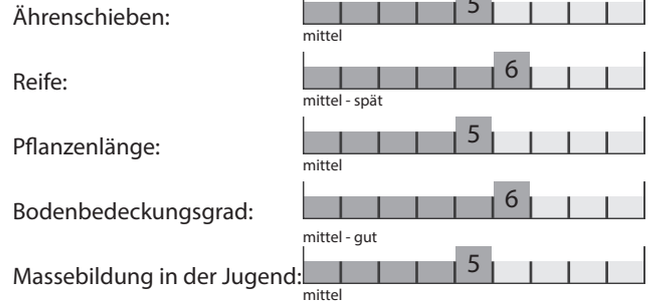
**Sortentyp:**

Kompensationstyp

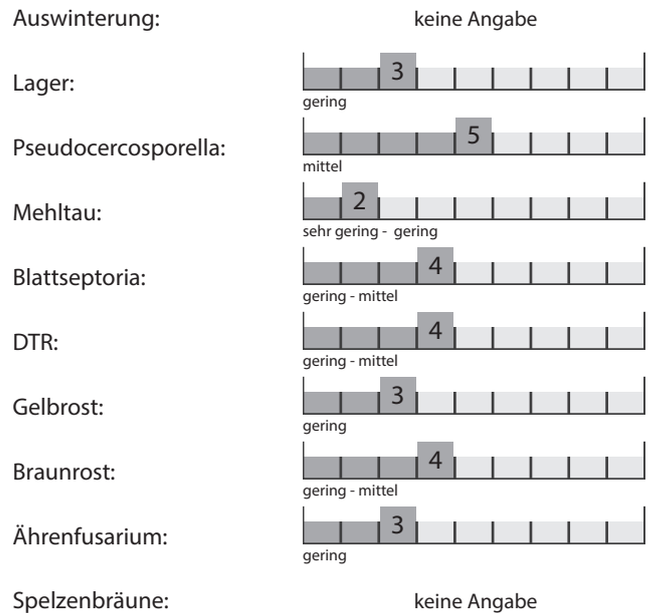
**Sortenempfehlung des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie**

Moschus (E) erwies sich in den letzten drei Prüfjahren als sehr ertragsstarke Weizensorte. Mehrjährig kam sie auf hohe Kornerträge. Beim RP- und Feuchtklebergehalt schnitt Moschus mit mittleren bis hohen Werten ab. Damit ist Moschus keine Sorte, mit der im Öko-Anbau sicher Backweizen erzeugt werden kann. Positiv zu vermerken ist die hohe Fallzahl und Fallzahlstabilität. Moschus zählt zu den weitgehend winterfesten Weizensorten. Bei mittlerer Wuchslänge ist die Standfestigkeit sehr gut. Moschus hat eine geringe Anfälligkeit für Gelbrost, Mehltau und Ährenfusarium. Braunrost kann etwas stärker auftreten.

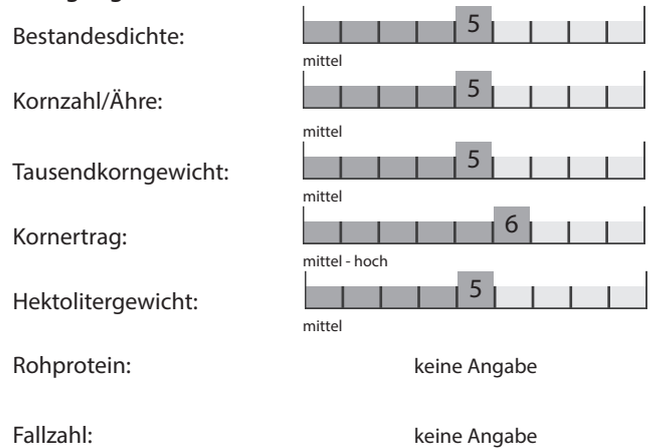
**Wachstum:**



**Neigung zu:**



**Ertrags Eigenschaften:**



(\* Züchtereinstufung)