

Moschus (E)

Winterweizen

Züchter / Vertrieb:

Strube Research GmbH & Co KG /
I.G. Pflanzenzucht

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 / m²
normal: 340-380 Körner / m²
spät: 380-420 Körner / m²

Sortentyp:

Kompensationstyp

Einstufung nach BSA**:

Ährenschieben:  mittel

Reife:  mittel bis hoch

Pflanzenlänge:  mittel

Bodenbedeckungsgrad:  mittel bis hoch

Massebildung:  mittel

Neigung zu**:

Auswinterung: keine Angabe

Lager:  gering bis mittel

Pseudocercospora:  mittel

Mehltau:  sehr gering bis gering

Blattseptoria:  gering bis mittel

DTR:  gering bis mittel

Gelbrost:  gering

Braunrost:  gering bis mittel

Ährenfusarium:  gering

Ertragseigenschaften**:

Bestandesdichte:  mittel

Kornzahl/Ähre:  mittel

Tausendkorngewicht:  mittel

Kornertrag:  mittel bis hoch

Qualitätseigenschaften**:

Hektolitergewicht:  mittel

Rohprotein: keine Angabe

Fallzahl: keine Angabe

(* Züchtereinstufung, ** Öko-Landbau)