

- Hoher Ertrag bei Auswuchsstabilität
- Sehr frostresistent

Sorteneigenschaften*

Ährenschieben	5
Reife	5
Wuchshöhe	6

Agronomische Eigenschaften*

Neigung zu Lagerung	3
Neigung zu Auswinterung	3
Anfälligkeit für Septoria nod.	6
Anfälligkeit für Braunrost	4
Anfälligkeit für Gelbrost	4
Anfälligkeit für Schneeschimmel	5
Anfälligkeit für Mehltau	8

Qualitätseigenschaften*

Tausenkorngewicht	4
Hektolitergewicht	5
Protein	4
Auswuchs	4

Ertragsparameter

MUNGIS bringt hohe Erträge über hohe Bestandesdichten bei mittlerer Kornanzahl/Ähre. Mungis benötigt etwas höhere Ährendichten und sollte besonders bei späterer Saat nicht ganz dünn gesät werden.

Kulturführung:

Aussaat (Empfehlung in Körner pro m²):

300		340			
1 - 10	11-20	20-31	1 - 10	11-20	20-30
Okt			Nov		

Saatstärken bei späten Terminen anpassen. In rauen Lagen sollte der Anbau Ende September erfolgen, damit eine gute Herbstentwicklung möglich ist.

N-Düngung (in kg pro ha):

BBCH 13-21	50-60 kg
BBCH 29-32	50-60 kg

Pflanzenschutz:

Das Augenmerk einer Fungizid Behandlung liegt speziell in warm-feuchten Lagen auf Mehltau.

Wachstumsregler:

Da MUNGIS sehr standfest ist, wird die Anwendung von halmstabilisierenden Mitteln nur bei zu dicht geratenen Beständen empfohlen.

* ... Quelle: AGES BSL 2023, 1 = geringe Ausprägung bzw. früh, 9 = starke Ausprägung bzw. spät, 0 = keine Einstufung