

- **Hoher Ertrag bei Auswuchsstabilität**
- **Sehr frostresistent**

MUNGIS, das Triticale für Gebiete mit unsicheren Erntebedingungen, da es eine sehr gute Auswuchsfestigkeit hat

Eigenschaften*

Typ	
Ährenschieben	6
Reife	5
Wuchshöhe	6

Toleranzen*

Standfestigkeit	3
Frost	3
Septoria nod.	6
Braunrost	4
Gelbrost	4
Schneeschnitzel	5
Mehltau	4

Qualität*

Tausenkorngewicht	4
Hektolitergewicht	6
Protein	4
Auswuchs	4

Ertragsstruktur

MUNGIS bringt hohe Erträge über hohe Bestandesdichten bei mittlerer Kornanzahl/Ähre

Aussaat (Körner/m²)

Raulagen:

330 400

Gunstlagen:

300 340

In rauen Lagen sollte der Anbau Ende September erfolgen, damit eine gute Herbstentwicklung möglich ist. In Gunstlagen kann der Anbau Anfang Oktober erfolgen.

1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-31
Sept.			Okt.		

Mungis benötigt etwas höhere Ährendichten und sollte besonders bei späterer Saat nicht ganz dünn gesät werden.

Düngung

	EC	kg N/ha	Beobachtungen und Ziele
I	EC 13-21	50 - 60	Förderung der Bestockung
II	EC 29-32	50 - 60	Förderung von Ährenausbildung

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.