

**Futtergerste**      mehrzeilig  
**Registriert**      AT 2022  
**Vertrieb**

## Agronomische Eigenschaften

N-Effizienz	8
Reife	6
Wuchshöhe	8
Lagerung	5
Ährenschieben	5
Halmknicken	5
Ährenknicken	4

## Ertrags- und Qualitätsparameter

Kornertrag Feuchtg.	9
Kornertrag Trockeng.	8
TKM	7
Rohfasergehalt	5
Hektolitergewicht	5
Rohproteingehalt	3
Vollgerstenanteil Sortierung >2,5mm	9
Marktwarenteil Sortierung >2,2mm	9

## Krankheitsanfälligkeit

Ramularia	5
Zwergrost	4
Rhynchosporium	2
Netzflecken	4
Mehltau	4

## Ertragsparameter

gute Bestockung, hohe Kornzahl pro Ähre

## Aussaatzeitpunkt

20. - 31.09 : 240 Körner/m<sup>2</sup>  
 1. - 10.10: 280 Körner/m<sup>2</sup>

Einstufung laut AGES, Beschreibende Sortenliste 2025  
 1 = sehr gering ausgeprägt; 9 = sehr stark ausgeprägt



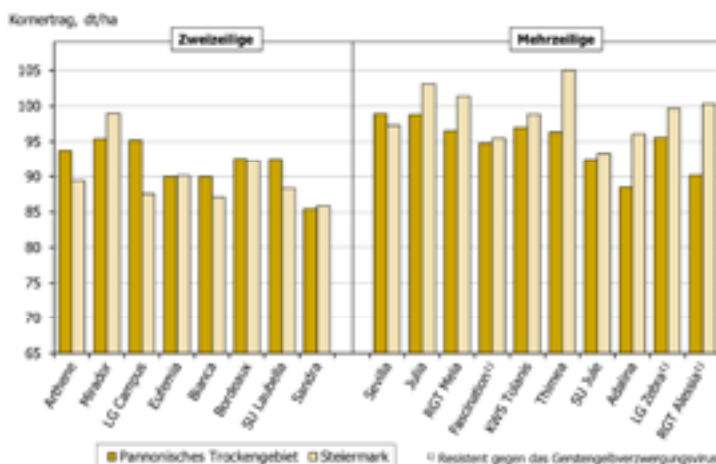
# RGT MELA

## Hoher Ertrag trifft auf hohe Qualität

- sehr hohe Ertragsleistung
- sehr hohe Stroherträge
- Spitzensortierungen
- gute Toleranzen gegenüber Blattkrankheiten

**RGT MELA** ist eine mehrzeilige Winterfuttergerste, die durch ihr sehr hohes Ertragspotential - besonders im Feuchtgebiet - und ihre hervorragende Kornqualität beeindruckt. Höchste Qualitätsansprüche werden durch ausgezeichnete Sortierungen über 2,2 mm und 2,5 mm (AGES Bestnote 9) mehr als erfüllt. **RGT MELA** weist einen längeren Wuchs bei trotzdem guter Standfestigkeit auf. Aufgrund der Wuchshöhe ist **RGT MELA** auch für die Strohverwertung äußerst attraktiv.

## WINTERGERSTE – KORNERTRAG IM TROCKENGEBIET UND IN DER STEIERMARK VON 2018 BIS 2024



Quelle: AGES beschreibende Sortenliste 2025