

BayWa

Winterraps MELODIE

Für die Landwirtschaft.

Stärken

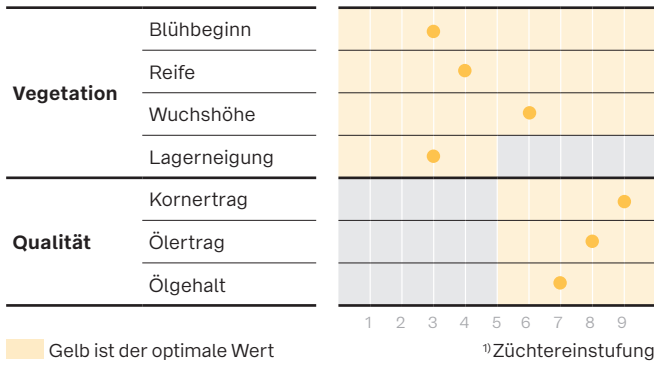
- ✓ Eignung für **alle Standortbedingungen** aufgrund starker Vorwinterentwicklung
- ✓ **Enormes Kornertragspotential**
- ✓ **Geringe Lagerneigung** trotz hoher Pflanzenlänge
- ✓ **Geringe Krankheitsanfälligkeit** für verschiedene Pilzerreger
- ✓ Ausnutzung der Winterfeuchtigkeit durch **zügige Entwicklung** im Frühjahr
- ✓ Ausgeprägtes Wurzelwerk **sichert** auch auf **leichten Standorten das Ertragspotential**
- ✓ Ausgewiesene **Spätsaatverträglichkeit**



MELODIE

Gibt den Ton an

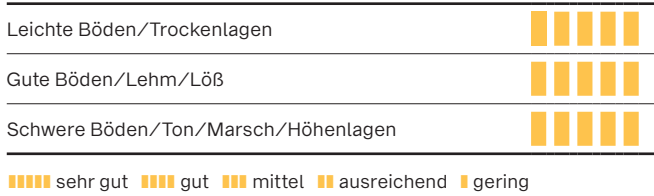
Sortenprofil¹⁾



Stärken

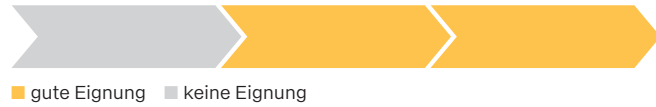
- ✓ Eignung für **alle Standortbedingungen** aufgrund starker Vorwinterentwicklung
- ✓ **Enormes Kornertragspotential**
- ✓ **Geringe Lagerneigung** trotz hoher Pflanzenlänge
- ✓ **Geringe Krankheitsanfälligkeit** für verschiedene Pilzerreger
- ✓ Ausnutzung der Winterfeuchtigkeit durch **zügige Entwicklung** im Frühjahr
- ✓ Ausgeprägtes Wurzelwerk **sichert** auch auf **leichten Standorten das Ertragspotential**
- ✓ Ausgewiesene **Spätsaatverträglichkeit**

Standorteignung

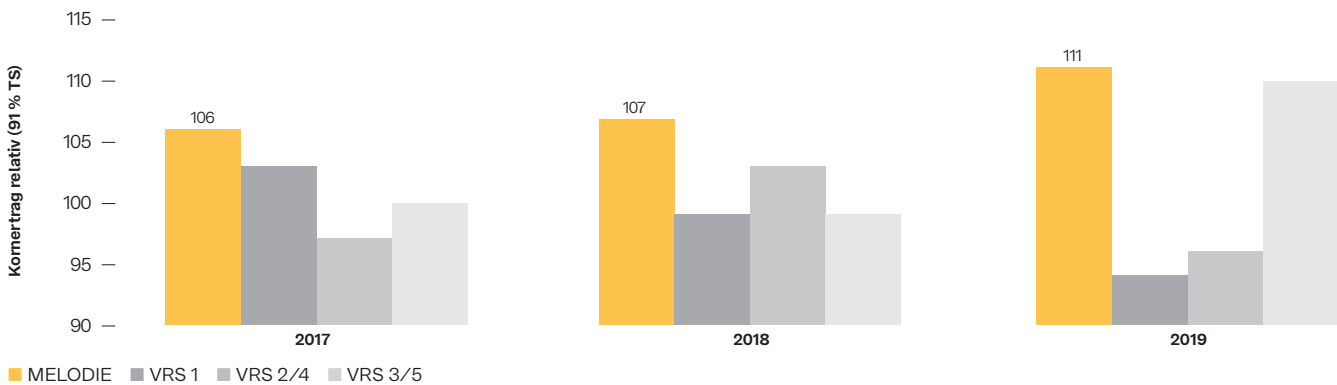


Saatzeit und Aussaatstärke

Frühsaat	Normalsaat	Spätsaat
30–35 Körner/m ² bis 19. August	35–40 Körner/m ² 20.–31. August	40–45 Körner/m ² ab 1. September



Mehrfähig stark im Kornertrag



Quelle: Ringversuch BayWa 2017–2019, Winterraps, mehrortig, 2017: 5 Orte, VRS = Avatar, Mercedes, Bender – Kornertrag rel. 100 = 53,6 dt/ha; 2018: 7 Orte, VRS = Avatar, Raffiness, Bender – Kornertrag rel. 100 = 40,2 dt/ha; 2019: 7 Orte, VRS = Avatar, Raffiness, Architect – Kornertrag rel. 100 = 43,0 dt/ha.



Hinweis: Die dargestellten Eigenschaften, Daten und Grafiken geben die Erkenntnisse aus Wertprüfungen, Landessortenversuchen und Eigenversuchen wieder. Für die Reproduzierbarkeit dieser Aussagen übernehmen wir keine Gewähr. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen sind vorbehalten. Stand: April 2020