

## DIADUR

### GIBT DEN ERTRAGSTON AN

DIADUR ist überaus ertragsstark und besitzt die höchste Einstufung (7) im gesamten Winterdurumsortiment. Zusätzlich zeichnet sich DIADUR durch die Bestnote 9 in den qualitätsrelevanten Merkmalen Glasigkeit und der Sortierung >2,8 mm sowie einer hohen Grießausbeute aus. Dies gibt dem Anbauer zusätzlich Sicherheit auf allen Standorten in der Vermarktung.

### Vorteile von DIADUR

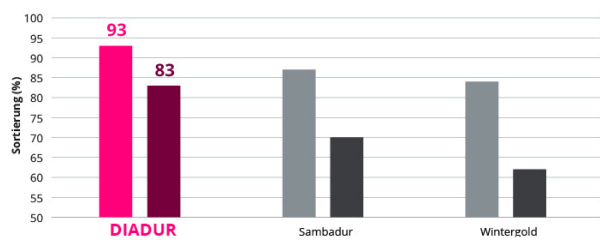
- Winterdurum mit hohem Ertragspotenzial
- Mittlere Reife und exzellente Winterhärte
- Mittlere Pflanzenlänge mit guter Standfestigkeit
- Hervorragende Resistenz gegenüber Mehltau
- Sehr gute Sortierung
- Ausgezeichnete Ganzglasigkeit und Grießausbeute

### Sorteneigenschaften

Reife	mittel
Wuchshöhe	mittel
Standfestigkeit	mittel
Bestandesdichte	mittel
Kornzahl/Ähre	mittel
TKM	mittel-hoch
Kornertrag	hoch

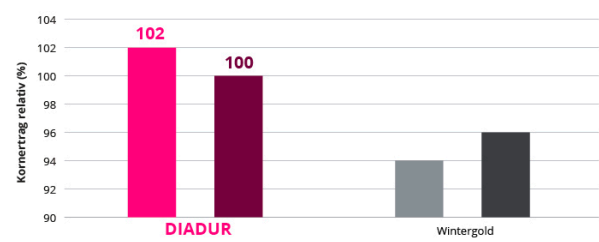
### Ergebnisse aus der Praxis

#### DIADUR - TOP SORTIERUNG



■ Sortierung > 2.8 mm ■ Sortierung > 2.5 mm  
Quelle: LSV Winterhartweizen 2020, TLLLR Thüringen. Behandelt, mehrjährig (2018-2020). Im Vergleich zu den dreijährig geprüften Sorten.

#### DIADUR - SUPER KORNERTRAG



■ behandelt ■ unbehandelt  
Quelle: LSV Winterhartweizen 2021, TLLLR Thüringen. Einjährig. Im Vergleich zur vermehrungsstärksten Sorte (BSL 2021).

### Ansprechpartner

I.G. Pflanzenzucht

+49 89 53 29 50-0  
info@ig-pflanzenzucht.de

## Profitipps für Ihren Erfolg mit DIADUR

**Produktionsziel** Hohe Kornerträge mit ausgezeichneter Vermarktungsqualität.

**Ertragstyp** Kompensationstyp.

**Standorteignung** Für alle Standorte geeignet, ebenfalls für Trockenlagen.

**Saatzeit** Ende September – Mitte Oktober.

**Aussaatstärke** Früh: 280-350 Kö/m<sup>2</sup>  
Normal: 320-380 Kö/m<sup>2</sup>

Zeitpunkt	EC-Stadium	Düngemenge
1. Gabe (Vegetationsbeginn)	21-29	40 – 60 kg N/ha
2. Gabe (Sachsen)	31-32	30 – 60 kg N/ha
3. Gabe (Ährenschieben/Qualität)	49-51	30 – 60 kg N/ha

**Wachstumsregler** Wachstumsreglereinsatz nur bei wachstumsfördernden Witterungsbedingungen bzw. Lagergefahr durchführen.

EC-Stadium	Praxisempfehlung
21-32	2-malige Anwendung
32-49	(Splitting)

**Pflanzenschutz** Pflanzenschutzwarndienst beachten. Zur Absicherung des Ertrags Blatt- und Ährenbehandlungen durchführen.

Mehltaukomponente: EC 32

Blattbehandlung: EC 37-49

Ährenbehandlung: EC 49-65

Alle Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr. Die dargestellten Daten und Grafiken geben Erkenntnisse wieder, die im Rahmen von Landessortenversuchen, Wertprüfungen und eigenen Versuchen gewonnen wurden. Selbst bei größter Sorgfalt können wir nicht garantieren, dass diese Ergebnisse unter allen Praxisbedingungen wiederholbar sind. Sie können daher nur als Entscheidungshilfen dienen.