

WINTERSTERN

Gesund, mit bester Fallzahlstabilität und stabilem Gelbwert



Vorteile:

- hoher Ertrag
- höchste und stabilste Fallzahl
- Spitzengelbwert
- sehr hohe Fusarienresistenz, gute Blattgesundheit
- hohe Proteingehalte

Anbau:

Aufgrund der stabilen Qualität hat WINTERSTERN das Potenzial, die Anbauggebiete des Durums zu erweitern. WINTERSTERN ist eingeschränkt CTU-verträglich.

Kurzprofil:

Bei in DE zugelassenen Sorten nach Beschreibender Sortenliste

1 = sehr niedrig/früh/kurz,

9 = sehr hoch/spät/lang

Entwicklung									
Druschreife	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Pflanzenlänge	■	■	■	■	■	6	■	■	■
Neigung zu									
Lager	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Anfälligkeit									
Gelbrost	■	■	■	4	■	■	■	■	■
Mehltau	■	■	■	4	■	■	■	■	■
Blattseptoria	■	■	■	■	5	■	■	■	■

WINTERSTERN

Gesund, mit bester Fallzahlstabilität und stabilem Gelbwert

Entwicklung:

Entwicklung	alle Angaben sind vorläufige Einstufungen								
Ährenschieben	■	■	■	■	4	■	■	■	■
Druschreife	■	■	■	■	■	5	■	■	■
Pflanzenlänge	■	■	■	■	■	■	6	■	■
Ähren/m ²	■	■	■	■	■	5	■	■	■
Körner/Ähre	■	■	■	■	■	5	■	■	■
TKM	■	■	■	■	■	5	■	■	■
Kornertrag Stufe 1	■	■	■	■	■	■	6	■	■
Kornertrag Stufe 2	■	■	■	■	■	■	■	7	■

Vitalität und Gesundheit:

Standfestigkeit	■	■	■	■	■	5	■	■	■
Gelbrost	■	■	■	■	■	■	6	■	■
Fusariumresistenz	■	■	■	■	■	■	6	■	■
Mehltau	■	■	■	■	■	■	6	■	■
Blattseptoria	■	■	■	■	■	5	■	■	■

Qualität:

Qualität	hohe Fallzahlstabilität								
Rohproteingehalt	■	■	■	■	■	5	■	■	■
Neigung zu Dunkelfleckigkeit	■	■	■	■	4	■	■	■	■
Gelbpigmentgehalt	■	■	■	■	■	■	6	■	■
Kochpotenzial	■	■	■	■	■	■	■	7	■
Glasigkeit	■	■	■	■	■	■	■	■	9
Fallzahl	■	■	■	■	■	■	■	8	■
Farbton Teigware	■	■	■	■	■	■	■	8	■
Sortierung	■	■	■	■	■	■	■	7	■

WINTERSTERN

Gesund, mit bester Fallzahlstabilität und stabilem Gelbwert

Anbauregionen

Durumregionen zeichnen sich aus durch eine zuverlässig trockene Abreife für die Sicherung einer lukrativen Vermarktungsqualität

Aussaats:

Aussaats	Optimal sind Oktobertermine; späte Aussaat in Rübenregionen möglichst mit Pflugfurche und rückverfestigtem Saatbett.
Saatzeittoleranz	von Mitte Oktober bis Anfang November
ungünstige Bedingungen	z.B. späte Saat: 400 Kö/m ²
günstige Bedingungen	z.B. frühe Saat: 370 Kö/m ²

N-Düngung:

standortüblich : Beispiel in kg N / ha bei Bedarfswert 200 (Blattvorfrucht, hohes Ertragsniveau)

Startgabe

EC 13 - 25: 60 - 80 inkl. N_{min 0-30} mit 10 - 15 S zu Vegetationsbeginn

Schossgabe

EC 30 - 31: 40 - 60 inkl. N_{min 30-90}, üppige Bestände EC 32

Spätgabe

EC 49 - 59: 40 - 60 (mit ca. 10 S), Trockenstandorte EC 39

Wachstumsregler (nach § 18b)

Bei hoher bis sehr hoher Ertragserwartung zu empfehlen; Zulassungssituation beachten, bei Moddus ist kein gesonderter Antrag erforderlich: Aufwandmenge z.B. 0,3-0,4 l/ha Moddus in EC 31/32.

Pflanzenschutzempfehlung:

(Mittelwahl, Terminierung und Aufwandmenge schlagspezifisch)

Fungizidbehandlung:

Blattbehandlung vorrangig gegen Blattseptoria/DTR (Mehltau ab EC 32 Fusariumabwehr EC 59-63 mit den empfohlenen Präparaten) eingeschränkt CTU-verträglich


WINTERSTERN

Gesund, mit bester Fallzahlstabilität und stabilem Gelbwert


Kornqualität WINTERSTERN



Top Fallzahlen - WINTERSTERN

Winterdurum: Fallzahl 2021 

Nr.	Sorte	Hagberg Fallzahl (s)
10	Winterstern	248
5	RGT Anvergur (350)	130
6	RGT Anvergur (400)	129
11	FDN17DW0214	103
1	Wintergold	103
3	Casteldoux	90
9	RGT Vanur	80
12	Relief	75
2	Toscadou	74
7	RGT Monbecur	65
8	RGT Karur	64
4	RGT Voilur	62



Quelle: Cra-W, Belgien, 4 Versuchsstandorte

© nach Daten der Cra-W, Belgien