

Spezialitäten

| | Seite |
|-----------------------------------|-------|
| Winterhartweizen (Durum) | |
| Sambadur | 134 |
| Wintergold | 135 |
| Wintersonne | 136 |
| Winterstern | 137 |
| Winterspelzweizen (Dinkel) | |
| Franckentop | 138 |
| Winterhafer | |
| KWS Snowbird | 139 |

BSA-Einstufung / Standortempfehlung: Winterdurum

| Sorte | Seite | Ährenschieben | Reife | Pflanzenlänge | Auswinterung | Lager | Mehltau | Blattseptoria | DTR/HTR | Gelbrost | Braunrost | Ährenfusarium | Bestandesdichte | Kornzahl/Ähre | Tausendkornmasse | Kornertrag Stufe 1 | Kornertrag Stufe 2 | Sortierung > 2,8 mm |
|-------------------------|-------|---------------|-------|---------------|--------------|-------|---------|---------------|---------|----------|-----------|---------------|-----------------|---------------|------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| Winterhartweizen | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambadur* | 134 | 5 | 5 | 4 | - | 4 | 4 | 5 | 6 | 4 | - | 5 | 5 | 6 | 4 | 7 | 7 | 6 |
| Wintergold | 135 | 5 | 5 | 6 | - | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | - | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Wintersonne | 136 | 5 | 5 | 6 | - | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | - | 4 | 6 | 5 | 6 | 7 | 7 | 7 |
| Winterstern | 137 | 5 | 5 | 6 | - | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | - | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 |

Quelle: Beschreibende Sortenliste 2025,*EU Zulassung, ()Züchterangaben

Glasigkeit

Ein hoher Anteil vollglasiger Körner (Glasigkeit) führt zu der erwünschten Transparenz des Grießes. Die sortenbedingte Ausprägung der Glasigkeit wird in starkem Maße von den Witterungsbedingungen während der Abreife beeinflusst.

Dunkelfleckigkeit

Die Dunkelfleckigkeit wird durch Schwärzepilze hervorgerufen. Befallene Schalen und Endospermteilchen lassen sich aus dem Grieß nicht herausreinigen und tauchen als schwarze Stippen auf der Teigware auf. Die Intensität des Auftretens der Schwärzepilze ist zwar vor allem witterungsabhängig, jedoch sind auch deutliche Sortenunterschiede in der Neigung zu Dunkelfleckigkeit festzustellen.

Mineralstoffwertzahl

Sie gibt einen Hinweis auf die Vermahlungseigenschaften. Es soll eine möglichst hohe Grießausbeute bei niedrigen Mineralstoffgehalten erreicht werden, d.h. niedrige Mineralstoffwertzahlen sind von Vorteil.

| Sorte | Hektolitergewicht | | | Rohproteingehalt | Kochpotential | | | | | Frühsaat | Spätsaat | Stoppelweizen | Anbau nach Mais | leichte Böden | trockene Standorte | Höhenlagen | CTU-Veträglichkeit | |
|-------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|------------------|---------------|-------------------------|----------------------|-------------------|---------|----------|----------|---------------|-----------------|---------------|--------------------|------------|--------------------|---------------|
| | Fallzahl | Fallzahlstabilität | Fallzahlstabilität | | Glasigkeit | Neig. Dunkelfleckigkeit | Mineralstoffwertzahl | Gelbpigmentgehalt | Farbton | | | | | | | | | Kochpotential |
| Winterhartweizen | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambadur* | 5 | 7 | o | 4 | 8 | 4 | 5 | 5 | 6 | 7 | ■ ■ | ■ | - | - | ■ ■ | ■ ■ ■ | ■ | |
| Wintergold | 5 | 7 | o | 6 | 9 | 2 | 4 | 6 | 7 | 7 | ■ ■ | ■ | ○ | ○ | ○ | ■ ■ | ○ | ✓ |
| Wintersonne | 5 | 7 | + | 5 | 9 | 2 | 3 | 6 | 7 | 7 | ■ | ■ ■ | ■ | - | ■ | ■ ■ ■ | ○ | ✓ |
| Winterstern | 4 | 8 | + | 5 | 9 | 4 | 6 | 6 | 8 | 7 | ■ | ■ | ○ | ○ | ○ | ■ ■ | ○ | |

■ ■ ■ - sehr gut geeignet ■ ■ - gut geeignet ■ - geeignet ○ nicht geeignet

Gelbpigmentgehalt

Der Gelbpigmentgehalt wird am Grieß bestimmt. Erwünscht sind hohe Gelbpigmentgehalte.

Farbton

Der Farbton wird visuell an der rohen und gekochten Teigware bestimmt. Er kann missfarben braun oder grau bis reingelb differenzieren. Der gewünschte gelbe Farbton wird mit hohen Ausprägungsstufen beschrieben.

Kochpotential

Das Kochpotential beschreibt das Endprodukt Teigware und setzt sich aus den Kriterien Formerhalt, Oberflächenverquellung, Klebeneigung, Kaueindruck und Geruch/Geschmack zusammen. Es wird an der gekochten Teigware eines Labor-kochversuches ermittelt. Sorten mit hohen Ausprägungsstufen verfügen über das gewünschte Kochpotential.

BSA-Einstufung / Standortempfehlung: Winterdinkel

| Sorte | Seite | Ährenschieben | Reife | Pflanzenlänge | Auswinterung | Lager | Mehltau | Blattseptoria | Gelbrost | Braunrost | Bestandesdichte | Kernzahl/Ähre | Tausendkornmasse | Vesenertrag Stufe 1 | Vesenertrag Stufe 2 | Kernaussbeute |
|--------------------------|-------|---------------|-------|---------------|--------------|-------|---------|---------------|----------|-----------|-----------------|---------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| Winterspelzweizen | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Franckentop | 138 | 4 | 5 | 6 | - | 4 | 7 | 4 | 2 | 5 | 4 | 7 | 6 | 6 | 6 | 7 |

Quelle: Beschreibende Sortenliste 2025,*EU Zulassung, ()Züchterangaben

BSA-Einstufung / Standortempfehlung: Winterhafer

| Sorte | Seite | Jugendentwicklung | Reife | Pflanzenlänge | Auswinterung | Lager | Mehltau | Kronenrost | Bestandesdichte | Kornzahl/Rispe | Tausendkornmasse | Kernertrag Stufe 1 | Kernertrag Stufe 2 | Hektolitergewicht | Kernaussbeute | Anteil nicht entspr. Kö |
|--------------------|-------|-------------------|-------|---------------|--------------|-------|---------|------------|-----------------|----------------|------------------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|-------------------------|
| Winterhafer | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KWS Snowbird* | 139 | 5 | 3 | 5 | 6 | 6 | 4 | 4 | - | - | 8 | 8 | k.A | 8 | 5 | 3 |

Quelle: Beschreibende Sortenliste 2025,*EU Zulassung, ()Züchterangaben

BSA-Einstufung / Standortempfehlung: Winterdinkel

| Sorte | Fallzahl | Rohproteingehalt Kern | Sedimentationswert | Mehlausbeute T630 | Wasseraufnahme | Teigstabilität | Teigwerweichung | Ertragstyp | Frühsaat | Spätsaat | Stoppelweizen | Anbau nach Mais | Trockentoleranz | Höhenlage |
|--------------------------|----------|-----------------------|--------------------|-------------------|----------------|----------------|-----------------|------------|----------|----------|---------------|-----------------|-----------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Winterspelzweizen | | | | | | | | | | | | | | |
| Franckentop | 9 | 4 | 8 | 7 | 6 | 6 | 3 | EÄ | ■ | ■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ |

Quelle: Beschreibende Sortenliste 2025,*EU Zulassung, ()Züchterangaben

Sambadur

Winterhartweizen

Züchter/Züchtervertrieb: Hauptsaatn Seed & Service GmbH

Sortentyp: -

Zulassung

2016 EU

| Sorteneigenschaften | Standortempfehlung |
|-----------------------|----------------------------|
| Frühsaateignung | ■ ■ leichte Böden ■ ■ |
| Spätsaateignung | ■ gute Böden ■ ■ ■ |
| Stoppelweizen | - schwere Böden ■ ■ ■ |
| Anbau nach Mais | - Betriebe mit Organik ■ |
| Fallzahlstabilität | ○ Trockene Standorte ■ ■ ■ |
| CTU - Verträglichkeit | k.A. Höhenlagen ■ |

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Gute Grundgesundheit mit besonderen Stärken gegenüber Mehltau. Hohe Qualitätssicherheit dank früherem Erntetermin. Sichere Vermarktungsqualität.

Von deutschen Durummühlen empfohlen!

Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte wurde im letzten Jahr nicht geprüft.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

Keine aktuellen Versuchsergebnisse

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

| Standort | 2023 | 2024 | 2025 |
|-----------|-------|---------|------|
| Sachsen | Lö | | |
| | V | | |
| | D-Süd | | |
| Thüringen | Lö | 105/106 | |
| | V | | |
| | D-Süd | | |

| Aussaat | Kö/m ² | Lö | V | D |
|------------------------------|-------------------|---------|---------|---------|
| früh | 01.10.-10.10. | 300-330 | 300-330 | 310-340 |
| normal | 11.10.-20.10. | 330-360 | 330-360 | 340-370 |
| spät | 21.10.-31.10. | 370-390 | 370-390 | 380-400 |
| sehr spät | 01.11.-10.11. | - | - | - |
| anzustrebende Bestandsdichte | | | | |
| Ähren/m ² | | - | - | - |

| Düngung | kgN/ha incl.N _{min} | Lö | V | D |
|-------------|------------------------------|-------|-------|-------|
| Bestockung | BBCH - | 60-80 | 60-80 | 50-70 |
| Schossen | BBCH 29-32 | 40-60 | 40-60 | 40-60 |
| 1. Spätgabe | BBCH 49-51 | 50-80 | 50-80 | 50-80 |
| 2. Spätgabe | BBCH - | - | - | - |

| Wachstumsreglerbedarf | gering |
|---|--------|
| Geringe Intensität oder in Trockenlagen kein WR | |
| Bei intensivem Anbau wird WR-Einsatz empfohlen | |

| Fungizidintensität | mittel |
|--|--------|
| Blatt- und Ährenbeh. zur Absicherung von Ertrag und Qualität | |

| Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA | | |
|---|---------------------|---|
| Wachstum/Neigung | Ährenschieben | 5 |
| | Reife | 5 |
| | Pflanzenlänge | 4 |
| | Auswinterung | - |
| | Lager | 4 |
| Anfälligkeit für | Mehltau | 4 |
| | Blattseptoria | 5 |
| | DTR | 6 |
| | Gelbrost | 4 |
| | Braunrost | - |
| Qualitäts- und Ertragsmerkmale | Ährenfusarium | 5 |
| | Bestandesdichte | 5 |
| | Kornzahl/Ähre | 6 |
| | Tausendkornmasse | 4 |
| | Kornertrag Stufe 1 | 7 |
| | Kornertrag Stufe 2 | 7 |
| | Sortierung > 2,8 mm | 6 |
| | Fallzahl | 7 |
| | Rohproteingehalt | 4 |
| | Glasigkeit | 8 |
| Neig.zu Dunkelflecken | 4 | |

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■ geeignet ■■ gut geeignet ■■■ sehr gut geeignet ○ nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2025



Sortenkatalog 2026/2027

Wintergold

Winterhartweizen

Züchter/Züchtervertrieb: Südwestdeutsche Saatzucht / Saaten-Union GmbH

Sortentyp: Einzelährentyp

Zulassung 2011

| Sorteneigenschaften | Standortempfehlung | Aussaat $K\ddot{o}/V/m^2$ | Lö | V | D |
|-----------------------|----------------------------|--------------------------------------|-----|---|---|
| Frühsaateignung | ■ ■ leichte Böden ○ | früh $K\ddot{o}/m^2$ 01.10.-10.10. | 340 | - | - |
| Spätsaateignung | ■ gute Böden ■ ■ | früh V/m^2 11.10.-20.10. | 360 | - | - |
| Stoppelweizen | ○ schwere Böden ■ ■ ■ | normal $K\ddot{o}/m^2$ 21.10.-31.10. | 380 | - | - |
| Anbau nach Mais | ○ Betriebe mit Organik ■ ■ | normal V/m^2 01.11.-10.11. | 400 | - | - |
| Fallzahlstabilität | ○ Trockene Standorte ■ ■ | anzustrebende Bestandsdichte | | | |
| CTU - Verträglichkeit | ja Höhenlagen ○ | Ähren/ m^2 | 540 | - | - |

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Wintergold ist eine bewährte Winterdurum-Sorte mit sehr hohen Kornqualitäten. Ideal für Neueinsteiger im Hartweizenanbau.

| Düngung kgN/ha incl. N_{min} | Lö | V | D |
|----------------------------------|-------|---|---|
| Bestockung BBCH 13-25 | 60-80 | - | - |
| Schossen BBCH 30-32 | 50-70 | - | - |
| 1. Spätgabe BBCH 49-59 | 40-60 | - | - |
| 2. Spätgabe BBCH - | - | - | - |

Wachstumsreglerbedarf

BBCH 31-32 0,3 l/ha Moddus oder 0,4 kg/ha Produx

BBCH 37-39 0,5 l/ha Medax Top oder 0,3 l/ha Camposan Top

Maßnahme in EC 37-39 bei hoher bis sehr hoher

Ertragserwartung zu empfehlen.

Zulassungssituation im Hartweizen beachten.

Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte wurde im letzten Jahr nicht geprüft.

Fungizidintensität

Ährenfungizid zu EC 59-63 im Hartweizen obligatorisch.

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

| | | |
|----------------------------------|---------------------|---|
| Wachstum/Neigung | Ährenschieben | 5 |
| | Reife | 5 |
| | Pflanzenlänge | 6 |
| | Auswinterung | - |
| Anfälligkeit für | Lager | 4 |
| | Mehltau | 5 |
| | Blattseptoria | 5 |
| | DTR | 5 |
| | Gelbrost | 4 |
| | Braunrost | - |
| Qualitäts- und Ertragsleistungen | Ährenfusarium | 4 |
| | Bestandesdichte | 5 |
| | Kornzahl/Ähre | 5 |
| | Tausendkornmasse | 5 |
| | Kornertrag Stufe 1 | 5 |
| | Kornertrag Stufe 2 | 5 |
| | Sortierung > 2,8 mm | 5 |
| | Fallzahl | 7 |
| | Rohproteingehalt | 6 |
| | Glasigkeit | 9 |
| Neig. zu Dunkelflecken | 2 | |

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■ -geeignet ■ ■ -gut geeignet ■ ■ ■ -sehr gut geeignet ○ nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2025

Versuchsergebnisse Saatgut2000

Keine aktuellen Versuchsergebnisse

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

| Standort | 2023 | 2024 | 2025 |
|-----------|-------|-------|------|
| Sachsen | Lö | | |
| | V | | |
| | D-Süd | | |
| Thüringen | Lö | 95/92 | |
| | V | | |
| | D-Süd | | |



Wintersonne

Winterhartweizen

Züchter/Züchtervertrieb: Südwestdeutsche Saatzucht / Saaten Union GmbH

Sortentyp: Bestandesdichtetyp

Zulassung 2023

| Sorteneigenschaften | | Standortempfehlung | | Aussaat <small>Kö/V/m²</small> | | Lö | V | D |
|-----------------------|----|----------------------|-----|---|---------------|-----|---|---|
| Frühsaateignung | ■ | leichte Böden | ■ | früh | 01.10.-10.10. | 320 | - | - |
| Spätsaateignung | ■■ | gute Böden | ■■■ | normal | 11.10.-20.10. | 340 | - | - |
| Stoppelweizen | ■ | schwere Böden | ■■■ | spät | 21.10.-31.10. | 360 | - | - |
| Anbau nach Mais | - | Betriebe mit Organik | ■■ | sehr spät | 01.11.-10.11. | 380 | - | - |
| Fallzahlstabilität | + | Trockene Standorte | ■■■ | anzustrebende Bestandsdichte | | | | |
| CTU - Verträglichkeit | ja | Höhenlagen | ○ | Ähren/m ² | | 570 | - | - |

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Wintersonne überzeugt mit Höchstserträgen bei gleichzeitig stabiler Qualität für ihre Anbausicherheit. Besonders hervorzuheben ist der geringe DON Wert und der geringe Anteil dunkelfleckiger Körner.

| Düngung <small>kgN/ha incl.Nmin</small> | | | Lö | V | D |
|---|------|-------|-------|---|---|
| Bestockung | BBCH | 13-25 | 60-80 | - | - |
| Schossen | BBCH | 30-32 | 50-70 | - | - |
| 1. Spätgabe | BBCH | 49-59 | 40-60 | - | - |
| 2. Spätgabe | BBCH | - | - | - | - |

Wachstumsreglerbedarf

BBCH 31-32 0,4 l/ha Moddus oder 0,5 kg/ha Prodax

BBCH 37-39 0,5 l/ha Medax Top oder 0,3 l/ha Camposan Top

Maßnahme in EC 37-39 bei hoher bis sehr hoher Ertragserwartung zu empfehlen.

Zulassungssituation im Hartweizen beachten.

Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte wurde im letzten Jahr nicht geprüft.

Fungizidintensität

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

| | | |
|------------------------------------|---------------------|---|
| Wachstum/Neigung | Ährenschieben | 5 |
| | Reife | 5 |
| | Pflanzenlänge | 6 |
| | Auswinterung | - |
| Anfälligkeit für | Lager | 4 |
| | Mehltau | 5 |
| | DTR | 4 |
| | Blattseptoria | 5 |
| | Gelbrost | 4 |
| | Braunrost | - |
| Qualitäts- und Ertragsigenschaften | Ährenfusarium | 4 |
| | Bestandesdichte | 6 |
| | Kornzahl/Ähre | 5 |
| | Tausendkornmasse | 6 |
| | Kornertrag Stufe 1 | 7 |
| | Kornertrag Stufe 2 | 7 |
| | Sortierung > 2,8 mm | 7 |
| | Fallzahl | 7 |
| Rohproteingehalt | 5 | |
| Glaskigkeit | 9 | |
| Neig.zu Dunkelflecken | 2 | |

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■■-gut geeignet ■■■-sehr gut geeignet ○ nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2025

Versuchsergebnisse Saatgut2000

Keine aktuellen Versuchsergebnisse

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

| Standort | 2023 | 2024 | 2025 |
|-----------|-------|--------|------|
| Sachsen | Lö | | |
| | V | | |
| | D-Süd | | |
| Thüringen | Lö | 101/90 | |
| | V | | |
| | D-Süd | | |



Winterstern

Winterhartweizen

Züchter/Züchtervertrieb: Südwestdeutsche Saatzucht / Saaten Union GmbH

Sortentyp: Kompensationstyp

Zulassung 2022

| Sorteneigenschaften | | Standortempfehlung | | Aussaat <small>kg/m²</small> | Lö | V | D | |
|-----------------------|------|----------------------|---|---|---------------|-----|---|---|
| Frühsaateignung | ■ | leichte Böden | ○ | früh | 01.10.-10.10. | 340 | - | - |
| Spätsaateignung | ■ | gute Böden | ■ | normal | 11.10.-20.10. | 360 | - | - |
| Stoppelweizen | ○ | schwere Böden | ■ | spät | 21.10.-31.10. | 380 | - | - |
| Anbau nach Mais | ○ | Betriebe mit Organik | ○ | sehr spät | 01.11.-10.11. | 400 | - | - |
| Fallzahlstabilität | + | Trockene Standorte | ■ | anzustrebende Bestandsdichte | | | | |
| CTU - Verträglichkeit | nein | Höhenlagen | ○ | Ähren/m ² | | 560 | - | - |

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Winterstern liegt ertraglich über Wintergold, erreicht hohe Fallzahlen und hat einen Spitzengelbwert.

| Düngung <small>kgN/ha incl.Nmin</small> | | Lö | V | D |
|---|------------|-------|---|---|
| Bestockung | BBCH 13-25 | 60-80 | - | - |
| Schossen | BBCH 30-32 | 50-70 | - | - |
| 1. Spätgabe | BBCH 49-59 | 40-60 | - | - |
| 2. Spätgabe | BBCH - | - | - | - |

Wachstumsreglerbedarf*

BBCH 31-32 0,5 l/ha Moddus oder 0,5 kg/ha Prodx

BBCH 37-39 0,8 l/ha Medax Top oder 0,4 l/ha Camposan Top

Steigerung der Aufwandmenge bei hoher bis sehr hoher Ertragserwartung zu empfehlen
Zulassungssituation im Hartweizen beachten.

Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte wurde im letzten Jahr nicht geprüft.

Fungizidintensität

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

| | | |
|------------------------------------|---------------------|---|
| Wachstum/Neigung | Ährenschieben | 5 |
| | Reife | 5 |
| | Pflanzenlänge | 6 |
| | Auswinterung | - |
| | Lager | 5 |
| Anfälligkeit für | Mehltau | 4 |
| | Blattseptoria | 5 |
| | DTR | 5 |
| | Gelbrost | 3 |
| | Braunrost | - |
| Qualitäts- und Ertragsigenschaften | Ährenfusarium | 4 |
| | Bestandesdichte | 5 |
| | Kornzahl/Ähre | 5 |
| | Tausendkornmasse | 5 |
| | Kornertrag Stufe 1 | 6 |
| | Kornertrag Stufe 2 | 6 |
| | Sortierung > 2,8 mm | 7 |
| | Fallzahl | 8 |
| | Rohproteingehalt | 5 |
| | Glasigkeit | 9 |
| Neig.zu Dunkelflecken | 4 | |

*Züchtereinstufung/-empfehlung: 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■-gut geeignet ■-sehr gut geeignet ○ nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2025

Versuchsergebnisse Saatgut2000

Keine aktuellen Versuchsergebnisse

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

| Standort | 2023 | 2024 | 2025 |
|-----------|-------|--------|------|
| Sachsen | Lö | | |
| | V | | |
| | D-Süd | | |
| Thüringen | Lö | 103/92 | |
| | V | | |
| | D-Süd | | |



Franckentop

Winterspelzweizen

Züchter/Züchtervertrieb: Pflanzenzucht Oberlimpurg / I.G. Pflanzenzucht GmbH

Sortentyp: Einzelährentyp

Zulassung 2021

| Sorteneigenschaften | | Standortempfehlung | | Aussaat <small>Kö/V/m²</small> | | Lö | V | D |
|-----------------------|------|----------------------|-----|---|---------------|---------|---------|---------|
| Frühsaateignung | ■ | leichte Böden | ■■■ | früh Kö/m ² | 25.09.-10.10. | 250-280 | 250-280 | 250-270 |
| Spätsaateignung | ■■ | gute Böden | ■■ | früh V/m ² | 25.09.-10.10. | 140-160 | 140-160 | 140-160 |
| Stoppelweizen | ■■■ | schwere Böden | ■■ | normal Kö/m ² | 10.10.-30.10. | 300-320 | 300-320 | 290-310 |
| Anbau nach Mais | ■■■ | Betriebe mit Organik | ■■ | normal V/m ² | 10.10.-30.10. | 180 | 180 | 170 |
| Fallzahlstabilität | k.A. | Trockene Standorte | ■■■ | anzustrebende Bestandsdichte | | | | |
| CTU - Verträglichkeit | k.A. | Höhenlagen | ■■■ | Ähren/m ² | | 500-600 | 500-600 | 450-550 |

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Franckentop zeichnet sich durch seine unerreichte Elitequalität aus. Die einmalige Verbindung aus sehr hoher Kern- und Mehlausbeute (APS 7) mit höchster Fallzahl (APS 9) und Sedimentationswert (APS 8) ermöglicht Qualität auf höchstem Niveau in der Dinkelverarbeitung. Eine frühe Reife, die zuverlässige Standfestigkeit und das hohe Ertragsvermögen ergänzen das Profil des Qualitätsdinkels Franckentop.

Amtliche Sortenprüfung

Franckentop erhält in Thüringen 2025 die Anbauempfehlung

| Düngung <small>kgN/ha incl.Nmin</small> | | | Lö | V | D |
|---|------|-------|-------|-------|-------|
| Bestockung | BBCH | 13-25 | 50-60 | 50-60 | 50-60 |
| Schossen | BBCH | 30-31 | 50-70 | 50-70 | 40-60 |
| 1. Spätgabe | BBCH | 37-39 | 40-50 | 40-50 | 30-40 |
| 2. Spätgabe | BBCH | | | | |

Wachstumsreglerbedarf* **mittel**

BBCH 31-32 Trinexapack 0,3 l/ha und

BBCH 37-39 Prodax 0,4 l/ha oder

BBCH 45-47 Ethephon 0,25 l/ha

Fungizidintensität * **mittel**

Bei starkem Befallsdruck Mehltau kontrollieren.

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

| | | |
|--------------------------------------|---------------------|---|
| Wachstum/Neigung | Ährenschieben | 4 |
| | Reife | 5 |
| | Pflanzenlänge | 6 |
| Anfälligkeit für | Auswinterung | - |
| | Lager | 4 |
| | Mehltau | 7 |
| | Blattseptoria | 4 |
| | Gelbrost | 2 |
| Qualitäts- und Ertrags-eigenschaften | Braunrost | 5 |
| | Bestandesdichte | 4 |
| | Kernzahl/Ähre | 7 |
| | Tausendkornmasse | 6 |
| | Vesenertrag Stufe 1 | 6 |
| | Vesenertrag Stufe 2 | 6 |
| | Kernausbeute | 7 |
| | Fallzahl | 9 |
| | RP Gehalt (Kern) | 4 |
| Sedimentationswert | 8 | |

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■■-gut geeignet ■■■-sehr gut geeignet ○ nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2025

Versuchsergebnisse Saatgut2000

Keine aktuellen Versuchsergebnisse

Ergebnisse in den LSV

Relativer Körnertrag in % Stufe II (behandelt)

| Standort | | 2023 | 2024 | 2025 |
|-------------|-------|------|------|------|
| Sachsen | Lö | | | |
| | V | | | |
| | D-Süd | | | |
| Thüringen | Lö | 98 | 89 | 104 |
| | V | | | |
| Brandenburg | D | | | |

KWS Snowbird

Winterhafer

Züchter/Züchtervertrieb: KWS Lochow GmbH / KWS Getreide

Sortentyp: Weisshafer

Zulassung

2019 EU

| Sorteneigenschaften | Standortempfehlung | Aussaat <small>Kö/V/m²</small> | Lö | V | D |
|-----------------------|-------------------------|---|---------|---------|---------|
| Frühsaateignung | ■■■ leichte Böden | früh Kö/m ² 01.09.-15.09. | 330-350 | 330-350 | 320-340 |
| Spätsaateignung | ■ gute Böden | normal Kö/m ² 15.09.-30.09. | 340-400 | 340-400 | 340-380 |
| Stoppelweizen | k.A. schwere Böden | | | | |
| Anbau nach Mais | ■ Betriebe mit Organik | | | | |
| Fallzahlstabilität | k.A. Trockene Standorte | anzustrebende Bestandsdichte | | | |
| CTU - Verträglichkeit | ja Höhenlagen | Ähren/m ² | 400-430 | 400-430 | 370-400 |

Züchtereigene Sorteneinschätzung

KWS Snowbird ist ein früher Winterhafer mit hohem Ertragspotenzial in der unbehandelten Kornertragsstufe. Er verfügt über ein ausgewogenes Gesundheitsprofil. Auf auswinterungsgefährdeten Standorten wird der Anbau nicht empfohlen. Die Aussaat kann ab Mitte September erfolgen und ist bei guten eigenen Erfahrungen auch bis in die erste Oktoberwoche möglich. Auf eine gute Rückfestigung des Saatbettes achten. Striegeln im Frühjahr zur Anregung der Mineralisation (es sollten frostfreie Tage und Nächte folgen).

Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte wurde im letzten Jahr nicht geprüft.

| Düngung <small>kgN/ha incl.Nmin</small> | Lö | V | D |
|---|----|----|----|
| zur Saat | 60 | 60 | 60 |
| Bestockung | 70 | 70 | 70 |
| 1. Spätgabe | - | - | - |
| 2. Spätgabe | - | - | - |

Wachstumsreglerbedarf

gering

BBCH 32-39 nach Bedarf max. 2,0 l/ha CCC720

Fungizidintensität

gering

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

| | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|------|
| Wachstum/Neigung | Jugendenwicklung* | 5 |
| | Reife* | 3 |
| | Pflanzenlänge* | 5 |
| | Reifeverzögerung Stroh | - |
| | Auswinterung* | 6 |
| Anfälligkeit | Lager* | 6 |
| | Mehltau* | 4 |
| | Kronenrost* | 4 |
| Qualitäts- und Ertragsseigenschaften | Bestandesdichte | - |
| | Kernzahl/Rispe | - |
| | Tausendkornmasse* | 8 |
| | Kornertrag Stufe1* | 8 |
| | Kornertrag Stufe 2 | k.A. |
| | Sortierung > 2,0 mm | - |
| | Sortierung > 2,5 mm | - |
| | Hektolitergewicht* | 8 |
| | Kernaussbeute* | 5 |
| | Anteil nicht entspelzter Körner* | 3 |

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■-gut geeignet ■■■-sehr gut geeignet ○ nicht geeignet

Quelle: * Züchtereinstufung

Versuchsergebnisse Saatgut2000

Keine aktuellen Versuchsergebnisse

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

| Standort | 2023 | 2024 | 2025 |
|-------------|-------|------|------|
| Sachsen | Lö | | |
| | V | | |
| | D-Süd | | |
| Thüringen | Lö | | |
| | V | | |
| Brandenburg | D | | |

