



## KAROQUE, EU

A-WINTERWEIZEN

### Der Frühaufsteher

#### Profil

Der unbegrannte Winterweizen KAROQUE punktet mit der einzigartigen Kombination aus sehr früher Reife, sicherer A-Qualität und hohem Proteingehalten. Auch bei später Aussaat bleibt er früh in der Abreife und ermöglicht eine zeitige Ernte.

- ✓ Einzigartige Kombination aus sehr früher Reife und A-Qualität mit hohem Proteingehalt
- ✓ Kurz und standfest
- ✓ Wüchsig im Herbst und Frühjahr



#### Allgemein

Qualitätsgruppe

A

Typ

Kompensationstyp

Standort

Für alle Standorte geeignet. Besonders gut geeignet für sommertrockene Standorte, da frühe Korneinlagerung

## Agronomische Eigenschaften

Ährenschieben	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> (3) <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(früh)
Reife	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> (4) <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(früh bis mittel)
Pflanzenlänge	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> (3) <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(kurz)

## Neigung zu

Lager	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> (4) <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(gering bis mittel)
Auswinterung	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> (5) <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(mittel)

## Ertragseigenschaften

Bestandesdichte	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> (4) <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(niedrig bis mittel)
Kornzahl / Ähre	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> (6) <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(mittel bis hoch)
Tausendkornmasse	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> (5) <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(mittel)
Kornertrag Stufe 2	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> (6) <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(mittel bis hoch)
Kornertrag Stufe 1	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input checked="" type="radio"/> (7) <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(hoch)

## Qualität

Qualitätsgruppe	A	
Fallzahlstabilität (Züchtereinstufung)	+	
Fallzahl	1 2 3 4 5 6 (7) 8 9	(hoch)
Rohproteingehalt	1 2 3 4 5 (6) 7 8 9	(mittel bis hoch)
Sedimentationswert	1 2 3 4 5 (6) 7 8 9	(mittel bis hoch)
Wasseraufnahme	1 2 3 4 5 (6) 7 8 9	(mittel bis hoch)
Volumenausbeute	1 2 3 4 5 (6) 7 8 9	(mittel bis hoch)
Hektolitergewicht	1 2 3 4 5 (6) 7 8 9	(mittel bis hoch)

## Anfälligkeiten

Mehltau	1 2 3 (4) 5 6 7 8 9	(gering bis mittel)
Drechslera tritici-repentis	1 2 3 4 (5) 6 7 8 9	(mittel)
Gelbrost	1 (2) 3 4 5 6 7 8 9	(sehr gering bis gering)
Braunrost	1 2 3 (4) 5 6 7 8 9	(gering bis mittel)
Pseudocerosporella	1 2 3 4 (5) 6 7 8 9	(mittel)
Ährenfusarium	1 2 3 4 (5) 6 7 8 9	(mittel)

Einstufung nach eigenen Ergebnissen.

## Eignung

Stoppelweizen	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Mulchsaat	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Frühsaat	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Spätsaat	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Schwache Standorte	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Maisvorfrucht	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>

## Geeignet als Vorfrucht für

Mais	<input checked="" type="checkbox"/>
Raps	<input checked="" type="checkbox"/>
Rüben	<input checked="" type="checkbox"/>
Weizen	<input checked="" type="checkbox"/>

## Weitere Informationen

- Sehr frühe Sorte, deshalb frühzeitigere Andüngung und Wachstumsreglergabe
- Kurzstrohig, daher Aufwandmenge an Wachstumsregler nicht überziehen und nicht zu spät behandeln (BBCH 37-39)
- Frühsaaten vermeiden, für Spätsaaten gut geeignet
- Auch für Trockenstandorte geeignet
- Wüchsig im Herbst und Frühjahr: gute Ungrasunterdrückung

## Sortentyp

Kompensationstyp mit ausgeglichenem Ertragsaufbau sowie guter Kornausbildung.

## Saatzeit / Saatstärke

Für normale Saattermine, Fröhsaaten vermeiden, für Spätsaaten gut geeignet. Saatstärke nicht zu gering bemessen, da höhere Bestandesdichten zur Ausschöpfung des Ertragspotenzials wichtig! Saatstärke um 10 % erhöhen als Versicherung gegen zu dünne Bestände, wenn witterungsbedingt nicht früh angedüngt werden kann.

Mittelfröh: 200-250 Körner/m<sup>2</sup>

Normal: 280-330 Körner/m<sup>2</sup>

Spät: 350-380 Körner/m<sup>2</sup>

*Geringere Saatstärken bei günstigen Bodenbedingungen und auf Trockenstandorten.*

*Höhere Saatstärken bei ungünstigen Standortbedingungen und Tonböden.*

## Wachstumsregler

Sehr gute Standfestigkeit, geringer Wachstumsreglerbedarf. Sehr frühe Sorte, deshalb frühzeitigere Wachstumsreglergabe.

Beispiel: **mittlere bis hohe Ertragserwartung/ausreichende Wasserversorgung**

EC 25-29 0,8 - 1,2 l/ha CCC

EC 30/31 0,2 - 0,4 l/ha CCC

**Beispiel: geringe Ertragserwartung/oft schlechte Wasserversorgung**

EC 25-29 1,0 - 1,2 l/ha CCC

*WR- Einsatz an Bestandesentwicklung, Standort, Ertragspotenzial und Witterung anpassen.*

## Herbizide / Fungizide

**Chlortoluron (CTU) verträglich.**

Gute Blattgesundheit, geringer bis mittlerer Pflanzenschutzmittelbedarf. Bei Mulchsaaten nach Mais Abschlussbehandlung zur Blüte auf Fusarium ausrichten. Je nach Auftreten der Krankheiten, gutes Resistenzpaket gegen **alle** Krankheiten.

## Düngung

Die Gaben sollten an Standort, Bestandesentwicklung und Ertragsziel angepasst werden. Ausgeglichene Förderung der Ertragskomponenten. Auf Hohertragsstandorten auf ausreichende N-Spätgabe achten, um den Proteingehalt abzusichern. Aufgrund schneller Frühjahrsentwicklung ist eine zeitige Andüngung und eine frühe Bestandeskontrolle (Wachstumsregler und Pflanzenschutz) ratsam.

Die hier genannten Sorteninformationen, Empfehlungen und Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Wir können nicht garantieren, dass die beschriebenen Eigenschaften wiederholbar sind. Alle Angaben dienen als Entscheidungshilfe. Mischungszusammensetzungen können sich bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten ändern. Stand 05/2026, Änderungen vorbehalten.