



## KAROQUE, EU

A-WINTERWEIZEN

### Der Frühaufsteher

#### Profil

KAROQUE überzeugt durch seine einzigartige Kombination von sehr früher Reife mit A-Qualität und hohem Proteingehalt. Hinzu kommt eine gute Allround-Gesundheit.

- ✓ Einzigartige Kombination aus sehr früher Reife, A-Qualität mit hohem Proteingehalt
- ✓ Kurz und standfest
- ✓ Ausgeglichenes Resistenzpaket



#### Allgemein

Qualitätsgruppe

A

Typ

Kompensationstyp

Standort

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

## Agronomische Eigenschaften

Ährenschieben	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>(3)</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div>	(früh)
Reife	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>(4)</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div>	(früh bis mittel)
Pflanzenlänge	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>(3)</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div>	(kurz)

## Neigung zu

Lager	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>(4)</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div>	(gering bis mittel)
Auswinterung	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>(5)</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div>	(mittel)

## Ertragseigenschaften

Bestandesdichte	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>(4)</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div>	(niedrig bis mittel)
Kornzahl / Ähre	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>(6)</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div>	(mittel bis hoch)
Tausendkornmasse	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>(5)</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div>	(mittel)
Kornertrag Stufe 2	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>(6)</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div>	(mittel bis hoch)
Kornertrag Stufe 1	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>(7)</div> <div>8</div> <div>9</div> </div>	(hoch)

## Qualität



















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

## Anfälligkeiten



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

Einstufung nach eigenen Ergebnissen.

## Eignung

Stoppelweizen	  
Mulchsaat	  
Frühsaat	  
Spätsaat	  
Schwache Standorte	  
Maisvorfrucht	  

## Geeignet als Vorfrucht für

Mais	
Raps	
Rüben	
Weizen	

## 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 04/2024, Änderungen vorbehalten.