



## ATTRIBUT

A-WINTERWEIZEN

### Der Ausgewogene

#### Profil

Der A-Weizen ATTRIBUT besticht durch eine sehr gute Blattgesundheit in Kombination mit guten und sicheren A-Qualitätseigenschaften. Er vereint alle Eigenschaften, die Praktiker schätzen: hohes Ertragspotenzial mit einer einzigartigen Ertragsstabilität, ausgeglichene Resistenzeigenschaften und gute Standfestigkeit.

- Hervorragende Ertragsstabilität
- Standfest und gesund
- Hohe und stabile Fallzahl



### Allgemein

Qualitätsgruppe	<span style="border: 1px solid #00AEEF; padding: 2px 5px;">A</span>
Typ	Kompensationstyp
Produktionsziel	A-Weizen mit bester Ertragsstabilität, ausgeglichenen Resistenzeigenschaften und guter Standfestigkeit.
Standort	Für alle Standorte geeignet. Anbauwürdig auch auf Standorten mit höherem Lagerrisiko und organischer Düngung (Veredelungsregionen) durch gute Standfestigkeit

## Agronomische Eigenschaften

Ährenschieben	<span>(1)</span> <span>(2)</span> <span>(3)</span> <span>(4)</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>(7)</span> <span>(8)</span> <span>(9)</span>	mittel
Reife	<span>(1)</span> <span>(2)</span> <span>(3)</span> <span>(4)</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>(8)</span> <span>(9)</span>	mittel bis spät
Pflanzenlänge	<span>(1)</span> <span>(2)</span> <span>(3)</span> <span>(4)</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>(8)</span> <span>(9)</span>	mittel

## Neigung zu

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

## Ertragseigenschaften

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

## Qualität

Qualitätsgruppe	A	
Fallzahlstabilität	+	
Fallzahl	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	hoch bis sehr hoch
Rohproteingehalt	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	niedrig bis mittel
Sedimentationswert	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	mittel bis hoch
Griffigkeit	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	mittel bis hoch
Wasseraufnahme	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	mittel
Mineralstoffwertzahl	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	mittel
Mehlausbeute T 550	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	hoch bis sehr hoch
Volumenausbeute	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	mittel bis hoch
Elastizität des Teiges - überwiegende Eigenschaft	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	kurz
Elastizität des Teiges - erkennbare Tendenz	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	etwas zäh
Oberflächenbeschaffenheit des Teiges	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	etwas feucht
Hektolitergewicht	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	mittel bis hoch

## Anfälligkeit

Mehltau	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	sehr gering bis gering
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
Ährenfusarium	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	mittel
Spelzenbräune	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(mittel)
Pseudocerosporella	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	mittel
Blattseptoria	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	gering bis mittel

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2024 und eigenen Ergebnissen.

## Eignung

Stoppelweizen	(+) ○ ○
Mulchsaat	(+) (+) (+)
Frühsaat	(+) ○ ○
Spätsaat	(+) (+) (+)
Schwache Standorte	(+) (+) ○
Maisvorfrucht	(+) ○ ○

## Produktionsziel

A-Weizen mit bester Ertragsstabilität, ausgeglichenen Resistenzeigenschaften und guter Standfestigkeit.

## Sortentyp

Kompensationstyp mit mittlerer Bestandesdichte, mittlerer bis hoher Kornzahl/Ähre und mittlerer TKM

## Saatzeit / Saatstärke

Für normale bis späte Saattermine, nicht für extrem frühe Saattermine. Hervorragend in der Spätsaat nach Silo-/Körnermais und nach Zuckerrüben geeignet

Besitzt gutes Bestockungsvermögen, ortsüblich geringe bis mittlere Saatstärken wählen.

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

Normal: 250-300 Körner/m<sup>2</sup>

Spät: 300-420 Körner/m<sup>2</sup>

*Geringere Saatstärken bei günstigen Bodenbedingungen und auf Trockenstandorten.*

*Höhere Saatstärken bei ungünstigen Standortbedingungen und Tonböden.*

## Bestandesdichte

Niedrige Ertragserwartung: 450-500 Ähren/m<sup>2</sup>

Mittlere Ertragserwartung: 520-580 Ähren/m<sup>2</sup>

Hohe Ertragserwartung: 550-650 Ähren/m<sup>2</sup>

## Wachstumsregler

Sehr gute Standfestigkeit, geringer Wachstumsreglerbedarf.

**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 Pflanzenschutzmittelbedarf. Bei Mulchsaat nach Mais Abschlussbehandlung zur Blüte auf Fusarium ausrichten. Je nach Auftreten der Krankheiten, sehr gutes Resistenzpaket gegen alle Krankheiten.

## Düngung

Die Gaben sollten an Standort, Bestandesentwicklung und Ertragsziel angepasst werden. Ausgeglichene Förderung aller Ertragskomponenten.

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.