

AKTEUR

Elite in Bestform

E-Winterweizen

Profil

AKTEUR ist der Eliteweizen, der hohe Qualitätssicherheit mit sehr guten agronomischen Eigenschaften und stabilen Erträgen verbindet. Seine Qualität wird europaweit von Verarbeitern geschätzt.

- ✓ Der Dauerbrenner unter den E-Weizen
- ✓ Qualitätssicher mit bester Fallzahlstabilität
- ✓ Sehr standfest und trocken tolerant





Allgemein

Qualitätsgruppe	
Typ	Einzelährentyp
Produktionsziel	Hohe Marktleistung durch gute Erträge und sichere E-Qualität.
Standort	Für alle Standorte geeignet.






Agronomische Eigenschaften

Ährenschieben		mittel bis spät
Reife		mittel
Pflanzenlänge		mittel bis lang












Neigung zu

Lager		mittel
Auswinterung		mittel








Ertragseigenschaften

Bestandesdichte		niedrig bis mittel
Kornzahl / Ähre		niedrig
Tausendkornmasse		mittel
Kornertrag Stufe 2		sehr niedrig bis niedrig
Kornertrag Stufe 1		sehr niedrig








Qualität

Qualitätsgruppe		
Fallzahlstabilität	+	
Fallzahl		hoch bis sehr hoch
Rohproteingehalt		hoch bis sehr hoch
Sedimentationswert		sehr hoch
Griffigkeit		mittel bis hoch
Wasseraufnahme		niedrig bis mittel
Mineralstoffwertzahl		niedrig bis mittel
Mehlausbeute T 550		hoch
Volumenausbeute		hoch bis sehr hoch
Elastizität des Teiges - überwiegende Eigenschaft		kurz
Oberflächenbeschaffenheit des Teiges		trocken

Anfälligkeiten

Mehltau		stark bis sehr stark
Drechslera tritici-repentis		mittel
Gelbrost		sehr stark
Braunrost		mittel
Ährenfusarium		gering bis mittel
Pseudocerosporella		mittel bis stark
Blattseptoria		mittel bis stark

Eignung

Stoppelweizen	
Maisvorfrucht	
Mulchsaat	
Frühsaat	
Spätsaat	
Schwache Standorte	
Ökoeignung	

Geeignet als Vorfrucht für

Mais	✓
Raps	✓
Rüben	✓

Pflanzenschutz

Wachstumsreglerbedarf



Fungizidintensität



Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2021 und eigenen Ergebnissen.

Produktionsziel

Hohe Marktleistung durch gute Erträge und sichere E-Qualität.

Sortentyp

Einzelährentyp mit geringer bis mittlerer Kornzahl/Ähre und mittlerer TKM mit guter Kompensationsfähigkeit.

Saatzeit / Saatstärke

Für normale bis spätere Saattermine. Kann tendenziell dünner gesät werden.

Früh: 230-250 Körner/m²

Normal: 260-300 Körner/m²

Spät: 380-450 Körner/m²

Geringere Saatstärken bei günstigen Bodenbedingungen und auf Trockenstandorten.

Höhere Saatstärken bei ungünstigen Standortbedingungen und Tonböden.

Bestandesdichte

niedrige Ertragserwartung: 400-430 Ähren/m²

mittlere Ertragserwartung: 430-500 Ähren/m²

hohe Ertragserwartung: 450-550 Ähren/m²

Wachstumsregler

Mittlere Standfestigkeit, geringer bis mittlerer WR-Bedarf. Bei Splitting 2. Gabe nicht überziehen!

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

Chlortuluron (CTU) verträglich.

Hohe Fungizidintensität, Bekämpfungsschwerpunkt Mehltau, Septoria tritici und Braunrost. Auf Standorten mit häufigem Auftreten von Mehltau beim 2. Wachstumsreglertermin Fungizid mit Mehltauwirkung einsetzen. In Befallslagen höhere Anfälligkeit für Halmbruch und Gelbrost beachten. Bei Maisvorfrucht Abschlussbehandlung auf Fusarium ausrichten.

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.

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 07/2021, Änderungen vorbehalten.