



AKVITAN ÖKO

A-SOMMERWEIZEN ÖKO

Der Praktikerweizen

Profil

Der Sommerweizen AKVITAN verbindet ein frühes Ährenschieben mit sehr hohen und stabilen Erträgen über alle Regionen in Deutschland. Komplettiert wird das Profil mit einer sehr abgerundeten Resistenzausstattung sowie der hohen und somit sicheren Tausendkornmasse. Zusätzlich besitzt AKVITAN eine ausgezeichnete Wechselweizeneignung.

- ✓ TOP Ertragsergebnisse bei Frühjahrs- und später Herbstsaat
- ✓ Frühere Reife
- ✓ Gehobene A-Qualität
- ✓ Ausgewogene Blattgesundheit
- ✓ Einzigartig hohe TKM
- ✓ Sehr gute Kornausbildung auch unter Stressbedingungen
- ✓ Standfest



Allgemein

| | |
|-----------------|--|
| Qualitätsgruppe | A |
| Typ | Einzelährentyp |
| Produktionsziel | Stabile Kornerträge mit einzigartig hoher TKM, gehobener A-Vermarktungsqualität und der Eignung als Wechselweizen. |
| Standort | Für alle Standorte geeignet. |

Agronomische Eigenschaften

| | | |
|---------------|--|-----------------|
| Ährenschieben | <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 |
| Reife | <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 |
| Pflanzenlänge | <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 |

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 |
|-------|--|-------------------|

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 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 |
| Tausendkornmasse | <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 type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input checked="" type="radio"/> 9 | sehr 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 checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | mittel bis hoch |

Qualität

| | | |
|---|-------------------|-----------------|
| Qualitätsgruppe | A | |
| Fallzahlstabilität | 0 | |
| Fallzahl | ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ | mittel bis hoch |
| Rohproteingehalt | ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ | mittel bis hoch |
| Sedimentationswert | ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ | sehr hoch |
| Griffigkeit | ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ | sehr hoch |
| Wasseraufnahme | ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ | hoch |
| Mineralstoffwertzahl | ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ | mittel |
| Mehlausbeute T 550 | ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ | mittel |
| Volumenausbeute | ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ | hoch |
| Elastizität des Teiges - überwiegende Eigenschaft | ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ | kurz |
| Oberflächenbeschaffenheit des Teiges | ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ | trocken |
| Hektolitergewicht | ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ | mittel |

Anfälligkeiten

| | | |
|---------------|--|-------------------|
| Mehltau | <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 |
| Gelbrost | <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 |
| Braunrost | <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 |
| Ährenfusarium | <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 |
| Blattseptoria | <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 |

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2022 und eigenen Ergebnissen.

Eignung

| | |
|--------------------|---|
| Stoppelweizen | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| Maisvorfrucht | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| Mulchsaat | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| Spätsaat | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| Schwache Standorte | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> |
| Ökoeignung | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> |

Spätsaat *: ab 20. November, auf Standorten mit frühem Vegetationsende ab. 10. November

Geeignet als Vorfrucht für

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

Produktionsziel

Stabile Kornerträge mit einzigartig hoher TKM, gehobener A-Vermarktungsqualität und der Eignung als Wechselweizen.

Sortentyp

Einzelährentyp mit geringer bis mittlerer Kornzahl/Ähre und Bestandesdichte und sehr hoher TKM. Sommerweizen mit guter Wechselweizeneignung.

Saatzeit / Saatstärke

Herbstaussaat:

ab 20. November, auf Standorten mit frühem Vegetationsende ab. 10. Nov.

Frühjahrsaussaat:

so früh wie möglich (Februar/März) 360-450 Körner/m²

Geringere Saatstärken bei günstigen Bodenbedingungen und frühen Saatterminen im Herbst und Frühjahr. Höhere Saatstärken bei ungünstigen Standortbedingungen, Tonböden und späten Saatterminen im Herbst oder Frühjahr.

Bestandesdichte

Niedrige Ertragserswartung: 400-430 Ähren/m²

Mittlere Ertragserswartung: 430-520 Ähren/m²

Hohe Ertragserswartung: 500-600 Ähren/m²

Wachstumsregler

Gute Standfestigkeit, deshalb geringer WR-Bedarf.

Beispiel: hohe Ertragserswartung/ausreichende Wasserversorgung

EC 25 0,5 – 0,9 l/ha CCC

EC 29 0,2 - 0,4 l/ha CCC

Beispiel: geringe bis mittlere Ertragserswartung/oft schlechte Wasserversorgung

EC 25-29 0,5-1,0 l/ha CCC

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

Herbizide / Fungizide

Sehr gute Blattgesundheit, geringe Pflanzenschutzintensität notwendig. Je nach Auftreten der Krankheiten, sehr gutes Resistenzpaket gegen alle Krankheiten. Gute bis mittlere Ährengesundheit (gute APS 5). Bei Mulchsaat nach Mais Abschlussbehandlung zur Blüte auf Fusarium ausrichten.

Düngung

Die Gaben sollten an Standort, Bestandesentwicklung und Ertragsziel angepasst werden. Bei Frühjahrsaussaat 1. Gabe zur Saat. Ausreichende N-Spätdüngung zur Absicherung des Proteingehalts.

Öko-Zertifikat

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.