



DJANGO, EU

B-Winterweizen

Zielsicher im Ertrag

Profil

DJANGO ist ein frühreifer Grannenweizen mit frühem Ährenschieben und zügiger Abreife. Hohe, stabile Fallzahlen sichern die Qualität. Die Resistenz gegen die Orangerote Weizengallmücke erhöht die Anbausicherheit. Zügige Jugendentwicklung und dichte Bestände fördern die Ungrasunterdrückung.

- ✓ Frühreifer Grannenweizen
- ✓ Ertragsstark
- ✓ Hervorragende Ungrasunterdrückung

Allgemein

Qualitätsgruppe

B

Agronomische Eigenschaften

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

Neigung zu

Lager



(gering)

Ertragseigenschaften

Bestandesdichte



(niedrig bis mittel)

Kornzahl / Ähre



(mittel bis hoch)

Tausendkornmasse



(mittel)

Qualität

Qualitätsgruppe

B

Fallzahlstabilität (Züchtereinstufung)

+

Fallzahl



(hoch bis sehr hoch)

Rohproteingehalt



(niedrig)

Volumenausbeute



(mittel)

Hektolitergewicht



(mittel bis hoch)

Anfälligkeiten

Mehltau	<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	(gering)
Drechslera tritici-repentis	<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)
Gelbrost	<input type="radio"/> 1 <input checked="" 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 type="radio"/> 9	(sehr gering bis gering)
Braunrost	<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)
Ährenfusarium	<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)
Pseudocerosporella	<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 eigenen Ergebnissen.

Entwicklung

Bestockungsentwicklung	<input checked="" type="radio"/> + <input checked="" type="radio"/> + <input type="radio"/> ○
Frühjahrsentwicklung	<input checked="" type="radio"/> + <input checked="" type="radio"/> + <input checked="" type="radio"/> +
Herbstentwicklung	<input checked="" type="radio"/> + <input checked="" type="radio"/> + <input type="radio"/> ○

Eignung

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

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.