

Sortenbeschreibung Winterroggen 2025

| Sorte | Sorten- typ | Wachstumsmerkmale | | | Resistenz gegen | | | Mutter- korn- befall ¹⁾²⁾ | Ertragskomponenten | | | | Fall- zahl |
|--------------------------------|----------------|-------------------|--------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|----------------|--|----------------------|-------------------------------|-----|-----------------------|---------------|
| | | Reife | Pflanzen- länge | Stand- festig- keit | Mehl- tau ¹⁾ | Rhyncho- sporium | Braun- rost | | Bestandes- dichte | Kornz./ Ähre ¹⁾ | TKG | Korn- ertrag MW | |
| abschließende Bewertung | | | | | | | | | | | | | |
| KWS Serafino EU | H | o | o | (-) | (+) | (+) | (-) | + | (+) | (+) | (-) | (+) | ++ |
| KWS Tayo | H | o | (+) | (+) | (+) | (+) | o | (+) | (+) | (+) | (+) | ++ | ++ |
| KWS Tutor | H | o | (+) | (-) | (+) | (+) | (-) | + | (+) | o | o | o | (+) |
| SU Karlsson | H | o | o | o | (+) | o | (+) | (+) ³⁾ | (+) | (+) | o | + | + |
| KWS Baridor | H | o | o | (+) | (+) | (+) | (+) | + | (+) | (+) | (+) | + | + |
| KWS Emphor | H | o | (+) | (+) | + | o | (+) | + | (+) | (+) | (+) | + | ++ |
| SU Erling | H | o | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | o ³⁾ | + | (+) | o | ++ | + |
| SU Bebop | P | o | (-) | (-) | (+) | o | (+) | + | (+) | - | o | -- | (+) |
| vorläufige Bewertung | | | | | | | | | | | | | |
| KWS Fidalgor EU | H | o | (+) | o | * | o | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | ++ | (+) |
| KWS Wisdor EU | H | o | (+) | o | * | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | + | + |
| SU Fred | H | o | o | (+) | * | (+) | (+) | + ³⁾ | (+) | (+) | (+) | + | (+) |
| SU Torvi EU | H | o | (+) | (+) | * | (+) | o | (+) ³⁾ | (+) | (+) | (+) | + | (+) |

¹⁾ Einstufung nach Beschreibender Sortenliste 2025 * keine Einstufung H Hybridsorte, P Populationssorte Quelle: LfL, IPZ2a, Sortiment 072

²⁾ Zeichenerklärung für Mutterkornbefall: + = geringer Befall, (+) = mittel bis geringer Befall, o = Befall mittel

³⁾ Einstufung auf der Basis 'reiner Sorten', ohne Berücksichtigung der reduzierenden Wirkung auf den Mutterkornbefall durch Beimischung von Populationssorten; Sorte wird ausschließlich mit 10%iger Einmischung einer Populationssorte in Verkehr gebracht

++ = gut bis sehr gut, hoch bis sehr hoch, früh bis sehr früh, kurz bis sehr kurz, + = gut/hoch/früh/kurz,
 (+) = mittel bis gut/hoch/früh/kurz, o = mittel, (-) = mittel bis schlecht/gering/spät/lang, - = schlecht/gering/spät/lang,
 -- = schlecht bis sehr schlecht, gering bis sehr gering, spät bis sehr spät, lang bis sehr lang