

RUSTIC

Futterweizen

Anbau- und Sortenhinweise

Sortentyp

Ertragsfaktoren

- | | | |
|------------------------------------|----|--------|
| • Zielbestand Ähren/m ² | ++ | hoch |
| • Kornzahl/Ähre | | |
| • TKG | Ø | mittel |

Bestockung

Körnerertrag

- | | |
|-----------|----|
| • ÖLN | ++ |
| • Extenso | ++ |

Extenso – Anbau bedingt geeignet

Saatzeit / Saattiefe Körner/m²

- | | |
|-----------|---------|
| • Früh | 300-350 |
| • Optimal | 350-400 |
| • Spät | 400-450 |

Spätsaateneignung +

Winterhärte ++

Reife beim Ährenschieben mittelfrüh

Pflanzenlänge kurz

Standfestigkeit +

Auswuchsresistenz ++

Krankheitsresistenzen

- | | |
|-----------------------|----|
| • Mehltau | ++ |
| • Braunrost | Ø |
| • Spelzenbräune Blatt | + |
| • Spelzenbräune Ähre | - |
| • Septoria tritici | Ø |
| • Fusarien | + |

Stickstoffdüngung

→ **Grundsätzlich gilt:** Die N-Düngung sollte an Bodenvorräte, Standort, Ertragsziel und den Witterungsverhältnissen angepasst werden.

Wachstumsregulator (im Intensivanbau)

- | | |
|----------------|--------|
| • Aufwandmenge | mittel |
|----------------|--------|

++++ ausgezeichnet +++ sehr gut ++ gut + mittel bis gut
 Ø mittel - mittel bis schwach -- schwach --- sehr schwach