

MULAN

Futterweizen

Anbau- und Sortenhinweise

| Sortentyp | Kompensations-Typ |
|--|-------------------|
| Ertragsfaktoren | |
| • Zielbestand Ähren/m ² | + |
| • Kornzahl/Ähre | Ø |
| • TKG | Ø |
| Bestockung | ++ |
| Körnerertrag | |
| • ÖLN | +++ |
| • Extenso | ++++ |
| Extenso – Anbau | geeignet |
| Saatzeit / Saatedichte Körner/m² | |
| • Früh | 275-325 |
| • Optimal | 325-375 |
| • Spät | 400-475 |
| Spätsaateneignung | – |
| Winterhärte | ++ |
| Reife beim Ährenschieben | mittelfrüh |
| Pflanzenlänge | mittel |
| Standfestigkeit | +++ |
| Auswuchsresistenz | -- |
| Krankheitsresistenzen | |
| • Mehltau | + |
| • Braunrost | + |
| • Spelzenbräune Blatt | Ø |
| • Spelzenbräune Ähre | Ø |
| • Septoria tritici | Ø |
| • Fusarien | Ø |

Stickstoffdüngung

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

Komp.-Typ

Die Startdüngung hängt von der Bestandesentwicklung im Frühjahr ab. Die 2. Gabe sollte in gut bestockte Bestände nicht zu früh erfolgen. Vor allem bei Sorten mit hoher Kornzahl/Ähre. Mit der 3. Gabe das TKG absichern.

Wachstumsregulator (im Intensivanbau)

- Aufwandmenge mittel

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