

FRIDERICUS

Anbau- und Sortenhinweise

| | | |
|---|-----------------|-----------------|
| Sortentyp | mehrzeilig | |
| Ertragsfaktoren | | |
| • Zielbestand Ähren/m ² | - Ø | tief bis mittel |
| • Kornzahl/Ähre | + | mittel bis hoch |
| • TKG | ++ | hoch |
| Körnerertrag | | |
| • ÖLN | ++ | |
| • Extenso | + | |
| Extenso – Anbau | gut geeignet | |
| Saatzeit / Saatkichte Körner/m² | | |
| • Früh | 225 - 250 | |
| • Optimal | 250 - 275 | |
| • Spät | 275 - 325 | |
| Reife | mittelfrüh | |
| Pflanzenlänge | lang | |
| Standfestigkeit | + | |
| Ährenknicken | gering | |
| Hektolitergewicht | Ø | |
| PUFA MUFA Index | mittel bis hoch | |
| Krankheitsresistenzen | | |
| • Mehltau | + | |
| • Netzflecken | + | |
| • Blattflecken | + | |
| • Gelbmosaik | tolerant* | |
| • Gelbverzweigungs Virus | +++ | |
| Stickstoffdüngung | | |
| → Grundsätzlich gilt: Die N-Düngung sollte an Bodenvorräte, Standort, Ertragsziel und den Witterungsverhältnissen angepasst werden. | | |
| Die N-Düngung der mehrzeiligen Typen erfolgt schossbetont. Mögliche Aufteilung der Gaben: 1. Gabe bei Vegetationsbeginn 30%, 2. Gabe Anfang Schossen 40%, 3. Gabe bei Beginn Fahnenblattschieben 30%. | | |
| Wachstumsregulator (im Intensivanbau) | | |
| • Aufwandmenge | mittel | |

*tolerant bzw. resistent gegen gewisse Typen

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