

SEMPER

Anbau- und Sortenhinweise

Sortentyp	mehrzeilig	
Ertragsfaktoren		
• Zielbestand Ähren/m ²	- Ø	tief bis mittel
• Kornzahl/Ähre	++	hoch
• TKG	+	mittel bis hoch
Körnerertrag		
• ÖLN	+++	
• Extenso	+++	
Extenso – Anbau		
Saatzeit / Saatedichte Körner/m²		
• Früh	225 - 250	
• Optimal	250 - 275	
• Spät	275 - 325	
Reife	mittelfrüh	
Pflanzenlänge	mittel bis lang	
Standfestigkeit	gut	
Ährenknicken	mittel	
Hektolitergewicht	mittel bis hoch	
PUFA MUFA Index		
Krankheitsresistenzen		
• Mehltau	++	
• Netzflecken	+	
• Blattflecken	Ø	
• 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	gering - mittel	

*tolerant bzw. resistent gegen gewisse Typen

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