

Winterraps Cheeta

Züchter: BASF



NEU

Der N-Effiziente

- ✓ Gesund durch die Saison
- ✓ TuYV-Resistent

Agronomische Eigenschaften

	gering/früh	mittel	hoch/spät
Entwicklung vor Winter	■ ■ ■ ■ ■		
Blühbeginn	■ ■ ■ ■ ■		
Lagerneigung	■ ■ ■ ■ ■		
Pflanzenlänge	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Phoma-Anfälligkeit*	■ ■ ■ ■ ■		
Abreife	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Reifeverzögerung d. Strohes	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		

Quelle: BSA 2023; * = Züchtereinstufung/AGRAVIS-Einstufung

Standortfaktoren

	leicht	mittel	schwer
Bodenart	■ ■ ■ ■ ■		
	gering	mittel	hoch
Mulchsaateignung	■ ■ ■ ■ ■		

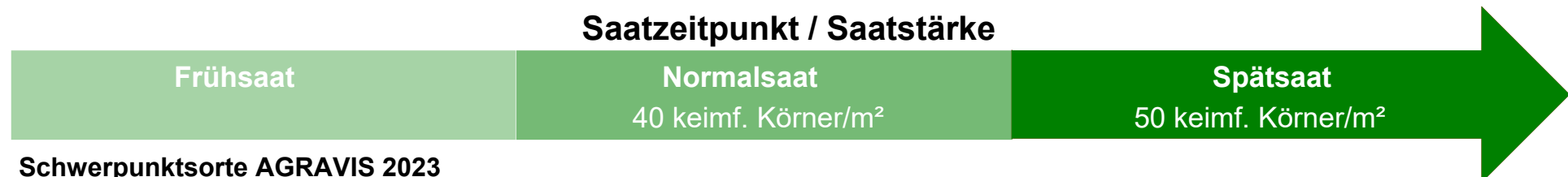
Quelle: Züchtereinstufung/AGRAVIS-Einstufung

Ertrag und Qualität

	gering	mittel	hoch
Kornertrag	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Ölertrag	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Ölgehalt	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		

Quelle: BSA 2023

Saatzeitpunkt / Saatstärke



Schwerpunktsorte AGRAVIS 2023