

Smaragd

Züchter: Rapool

Der Robuste auch unter trockenen Bedingungen

- ✓ Für leichte und mittlere Standorte
- ✓ Sehr gute Winterhärte
- ✓ TuYV-Resistent, Verticillium-Tolerant

Agronomische Eigenschaften

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

Quelle: BSA 2019; * = Züchtereinstufung/AGRAVIS - Einstufung

Standortfaktoren

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

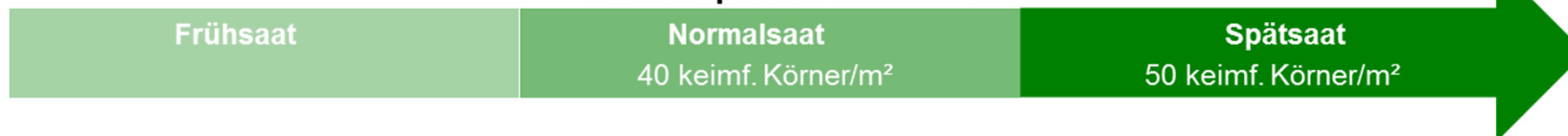
Quelle: Züchtereinstufung/AGRAVIS - Einstufung

Ertrag und Qualität

| | gering | mittel | hoch |
|------------|-----------------|--------|------|
| Kornertrag | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | | |
| Ölertrag | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | | |
| Ölgehalt | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | | |

Quelle: BSA 2019

Saatzeitpunkt / Saatstärke



AGRAVIS Schwerpunktsorte 2020

