



ALLESANDRO KWS

Das Ertrags-Schergewicht.

InsectPROTECT

ZUKUNFT SÄEN
SEIT 1856

KWS



Sortenprofil

Ertrag und Qualität	
Kornertrag	hoch bis sehr hoch 8
Ölgehalt	hoch 7
Ölertrag	hoch bis sehr hoch 8
Marktleistung*	■ ■ ■ ■ ■
Eigenschaften (verhalten – zügig)	
Entwicklung vor Winter*	■ ■ ■ ■ ■
Wachstum nach Winter*	■ ■ ■ ■ ■
Blühbeginn	früh 3
Reifeverzögerung Stroh	mittel bis stark 6
Reife	mittel 5
Pflanzenlänge	mittel bis lang 6
Neigung zu	
Lager	gering 3
Auswinterung	–
Phoma I.-Resistenz	
Phoma lingam*	■ ■ ■ ■ ■

■ ■ ■ ■ ■ = sehr gering/verhalten ausgeprägtes Merkmal
 ■ ■ ■ ■ ■ = hoch bis sehr hoch/zügig ausgeprägtes Merkmal

Quelle: BSA 2024, *Züchtereinstufung

Eigenschaften

- **Starker Kornertrag** – starke Marktleistung mit hoher Nährstoffeffizienz
- **Breite Anbaueignung** – für mittlere und späte Saattermine sowie alle Bodenarten
- **Starkes Toleranzpaket** gegen – **TuYV, Botrytis und Phoma**
- **InsectPROTECT Erdflöhschutz** – in Versuchen belegt, weniger Erdflöhlarven pro Pflanze als andere Sorten