

KWS AMBOS

Mehr Schutz. Mehr Ertrag.

InsectPROTECT

ZUKUNFT SÄEN
SEIT 1856

KWS



Sortenprofil

Ertrag und Qualität	
Kornertrag	sehr hoch 9
Ölgehalt	hoch bis sehr hoch 8
Ölertrag	sehr hoch 9
Marktleistung*	■ ■ ■ ■ ■
Eigenschaften (verhalten – zügig)	
Entwicklung vor Winter*	■ ■ ■ ■ ■
Wachstum nach Winter*	■ ■ ■ ■ ■
Blühbeginn	früh 3
Reifeverzögerung Stroh	mittel 5
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 2023, *Züchtereinstufung

Eigenschaften

- **Top Kornertrag und top Ölgehalt** – erzielt eine enorme Marktleistung mit hoher Nährstoffeffizienz.
- **Breite Anbaueignung** – für mittlere und späte Saattermine sowie alle Bodenarten
- **Früher Blühbeginn** – dadurch verringert sich das Schadpotenzial vom Rapsglanzkäfer, Einsparungen bei Insektiziden sind möglich
- **InsectPROTECT Erdflöhechutz** – in Versuchen belegt, weniger Erdflöhlarven pro Pflanze als andere Sorten