

## ALLESANDRO KWS – Das Ertrags-Schwergewicht.

Ertrag und Qualität		
Kornertrag	sehr hoch	9
Ölgehalt	hoch	7
Ölertrag	hoch bis sehr hoch	8
<hr/>		
Marktleistung	■ ■ ■ ■ ■	
Eigenschaften (verhalten – zülig)		
Entwicklung vor Winter	■ ■ ■ ■ ■	
<hr/>		
Wachstum nach Winter	■ ■ ■ ■ ■	
<hr/>		
Blühbeginn	früh	3
Reifeverzögerung Stroh	mittel	5
Reife	mittel	5
Pflanzenlänge	mittel bis lang	6
Neigung zu		
Lager	gering	3
Auswinterung		–
Phoma I.-Resistenz		
<i>Phoma lingam</i>	■ ■ ■ ■ ■	

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

Quelle: Bundessortenamt, \*Züchtereinstufung 2022

Mit **sehr hohen Kornerträgen** erzielt ALLESANDRO KWS eine **starke Marktleistung mit hoher Nährstoffeffizienz**.

### Zusatzinformation:

ALLESANDRO KWS hat in Versuchen gezeigt, dass er weniger Erdflöhlarven pro Pflanze hatte als andere Sorten. Er verfügt über den **InsectPROTECT Erdflöhschutz**.

Eignet sich für **mittlere und späte Saattermine sowie alle Bodenarten!** Bei Erdflöhl-Risiko früh säen!

Die Sorte ist im Herbst sehr frohwüchsig.

Zügiger Wachstumsstart nach dem Winter!

Zeigte sich besonders gesund bei **Botrytis cinerea**.

### Früher Blühbeginn!

Mittlere Reifeverzögerung des Strohs. Damit eignet sich ALLESANDRO KWS für mittlere Druschtermine.

### Gute Standfestigkeit!

### Zusatzinformation:

Das renommierte französische **Agrarforschungs-Institut "Terres Inovia"** hat ALLESANDRO KWS nach der Prüfung mit einer **starken Toleranz gegen TUYV eingestuft**.

Bei der zweijährigen Phomaresistenzprüfung hat er eine **starke Phoma lingam Toleranz** gezeigt.