



**WINTERHÄRTE**



**SCHOTEN-  
PLATZFESTIGKEIT**



**GUTE ALLGEMEINE  
PFLANZEN-  
GESUNDHEIT**



**RLM-7  
PHOMARESISTENZ**



**HOHER ÖLGEHALT**



**RASCHE  
ENTWICKLUNG  
IM HERBST**



**EFFIZIENTE  
STICKSTOFF-  
AUFNAHME**

## SORTENEIGENSCHAFTEN

KORNERTRAG	SEHR HOCH
ÖLGEHALT	HOCH – SEHR HOCH
ÖLERTRAG	SEHR HOCH
ENTWICKLUNG VOR WINTER	MITTEL – ZÜGIG
WACHTUMSBEGINN IM FRÜHJAHR	MITTEL
BLÜHBEGINN	MITTEL
REIFE	MITTEL
PFLANZENLÄNGE	HOCH
LAGERNEIGUNG	GERING
PHOMAAUFÄLLIGKEIT	GERING
NEIGUNG ZU AUSWINTERUNG	GERING – MITTEL
SCHOTENPLATZFESTIGKEIT	HOCH

DEKALB interne Einstufungen aus Züchtungs- und Entwicklungsversuchen.

## MITTLERER RELATIVER KORNERTRAG

Sortenprüfung EUSV1 2016  
BSV/EUSV2 2017  
LSV 2018 & 2019



**Bundesweiter Durchschnittsertrag  
relativ 105 %\* (n = 153)**

\* Gewichteter Mittelwert aus Versuchen 2016 – 2019

Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder / SFG / LK SH / UFOP; Stand: 20.07.2017,  
12 Standorte, 09.10.2017, 15 Standorte, LSV 2018 & 2019: LWK und LW Ämter

Landessortenversuche  
2018 & 2019 Relativertrag  
nach Bodenklimaräumen

Marsch	102%
Geest	105%
Östliches Hügelland	98%
Sandböden Nord West	103%
Lehmböden Nord West	104%
Höhenlage Mitte West	102%
Höhenlage Süd West	107%
Mittellagen Süd West	113%
Fränkische Platten	103%
Tertiärhügelland	107%
Diluvialstandorte Nord	106%
Diluvialstandorte Süd	109%
Lößstandorte	106%
Verwitterungsstandorte	101%
Baden-Württemberg	103%

## ANBAUEMPFEHLUNGEN

DK Expansion eignet sich für den Anbau auf allen Standortgruppen und verfügt über ein breites Aussaatfenster.

Die Aussaatstärke sollte je nach Region, Saatzeitpunkt und Saatbettzustand zwischen 40 – 45 Körnern/m<sup>2</sup> betragen.

DK Expansion zeichnet sich durch ein hohes Stickstoffaneignungs- und Verwertungsvermögen aus und konnte aufgrund dieser Eigenschaften bei verschiedensten N-Düngungsniveaus überdurchschnittliche Kornerträge erzielen.