



**WINTERHÄRTE**



**SCHOTEN-  
PLATZFESTIGKEIT**



**GUTE ALLGEMEINE  
PFLANZEN-  
GESUNDHEIT**



**HOHER  
ÖLGEHALT**



**CLEARFIELD**

## SORTENEIGENSCHAFTEN

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

DEKALB interne Einstufungen aus Züchtungs- und Entwicklungsversuchen.

## SORTENVORTEILE

- Geeignet für nahezu alle Standorte und Mulchsaaten
- Sehr gute Kältetoleranz
- Gute Pflanzengesundheit, Standfestigkeit und Schotenplatzfestigkeit
- Gute Leistung im Hinblick auf Kornertrag und Ölgehalt
- Kein Überwachsen, ruhige und ausgeglichene Herbstentwicklung

**TIPP: Besonders für frühere Aussattermine geeignet**

## ANBAUEMPFEHLUNGEN

<b>Sortentyp</b>	Clearfield-Hybride
<b>Abreife</b>	Mittelfrüh
<b>Standorteignung</b>	Für alle Standorte und Anbaubedingungen geeignet
<b>Aussattermin</b>	Früh bis mittelspät, sehr späte Termine vermeiden
<b>Aussaatstärke</b>	40 – 45 Körner/m <sup>2</sup>
<b>Wachstumsregler</b>	Ortsübliche Intensität
<b>Fungizide</b>	Ortsübliche Intensität