



# Winterraps 2025

# Winterraps

	Seite
<b>Liniensorten</b>	
Kepler	10
Zodiak	10
<b>Hybridsorten</b>	
Artemis	10
Astana	10
Detlef	10
DK Excited	11
DK Expose	11
ES Capello	11
LG Ambassador	11
Picard	11
Scotch	12
SY Glorietta	12
Trezzor	12
Triple	12
Vamos KWS	12
<b>Erucasäure Sorten</b>	
Radius	13
Rhodes	13
Roller	13
Rosetta	13
PR902	13
weitere Sorten auf Anfrage	

## Sortenbezeichnung

Züchter/Züchtervertrieb:

### Sortentyp:

### Eigenschaften:

Eine Sorte mit 15 % Mehrertrag im Vergleich zu traditionellen Liniensorten. Winterfest, gesund und besonders preisgünstig. Die ideale Sorte für Anbaulagen, in denen die TuYV-Resistenz gefragt ist.

Blühbeginn:   
Reifezeit:   
Pflanzenlänge:   
Neigung zur Auswinterung:   
Neigung zum Lager:   
Anfälligkeit für Phoma:   
Anfälligkeit für Sclerotinia:   
Tausendkorntmasse:   
Korntrag:   
Ölertrag:   
Ölgehalt:   
Glucosinolatgehalt:

### Standorteneignung:

### Gebindegröße:

### Aussaat:

Frühsaat: (vor 15.08.)  
Normalsaat: (15.08.-30.08.)  
Spätsaat: (ab 01.09.)

### Anzustrebende Bestandessdichte:

### Wachstumsreglerbedarf:

### Zusätzliche Bemerkungen des Züchters:

### \*Züchtereinstufung

## Kepler

Hodowla Roslin Stizelce/  
Kruše Saaten

### Liniensorte

Eine Sorte mit 15 % Mehrertrag im Vergleich zu traditionellen Liniensorten. Winterfest, gesund und besonders preisgünstig. Die ideale Sorte für Anbaulagen, in denen die TuYV-Resistenz gefragt ist.

4\*  
5\*  
5\*  
2\*  
4\*  
3\*  
3\*  
5\*  
7\*  
7\*  
7\*  
2\*

Für alle Standorte geeignet.

Einheiten zu je

2,0 Mio. keimfähigen Körnern

geeignete Aussaatmenge (keimf.K./m<sup>2</sup>)

45  
 50  
 50

45 Pflanzen/m<sup>2</sup>

hoch  mittel  niedrig

Kepler ist ein weiterer großer Fortschritt in der Linienzüchtung. Neu ist die TuYV-Resistenz in einer winterfesten Liniensorte, die das hohe Ertragsniveau absichert.

## Zodiak

Hodowla Roslin Stizelce/  
Kruše Saaten

### Liniensorte

Eine weitere Ertragsprungung bei den Liniensorten gelingt mit der Sorte Zodiak. Sie zeichnet sich durch ihre Gesundheit, Winterhärte und Trockentoleranz aus und ist zudem eine preisgünstige Wahl.

4\*  
4\*  
4\*  
2\*  
2\*  
3\*  
3\*  
6\*  
7\*  
7\*  
7\*  
2\*

Für alle Standorte geeignet.

Einheiten zu je

2,0 Mio. keimfähigen Körnern

geeignete Aussaatmenge (keimf.K./m<sup>2</sup>)

45  
 50  
 50

45 Pflanzen/m<sup>2</sup>

hoch  mittel  niedrig

Zodiak zeigt, dass es auch bei Liniensorten erhebliche Fortschritte gibt. Sie wurde auf einem Trockenstandort gezüchtet und lässt erwarten, dass die Erträge auch in trockenen Jahren und auf Trockenstandorten besser abgesichert sind.

## Artemis

Limagrain

### Hybridsorte

Sehr gute Herbstentwicklung mit guter Winterhärte. Frühe gleichmäßige Korn-Stroh-Reife. Langer Wuchstyp mit guter bis mittlerer Standfestigkeit. Top Sicherheitspaket mit TuYV-Resistenz, genetisch fixierter Schotenplatzfestigkeit und RLM7-Phomaresistenz.

4  
5  
6  
4\*  
4  
3\*  
4\*  
4  
8  
7  
8  
keine Bewertung

Für alle Standorte geeignet.

Einheiten zu je

1,5 Mio. keimfähigen Körnern

geeignete Aussaatmenge (keimf.K./m<sup>2</sup>)

40 - 45  
 45 - 50

40 Pflanzen/m<sup>2</sup>

hoch  mittel  niedrig

Durch die starke Herbstentwicklung ist Artemis auch für Spätsaaten geeignet.

## Astana

Hauptsaat

### Hybridsorte

Leistungsstarke frühe Hybride mit hoher bis sehr hoher Ertragsleistung. Sie besitzt eine rasche und sehr vitale Herbstentwicklung, sowie eine ausgezeichnete Winterhärte. Die Abreife von Korn und Stroh ist gleichmäßig.

3  
5  
5  
2\*  
3  
4\*  
3\*  
4  
7  
7  
8  
keine Bewertung

Für mittl. bis bessere Standorte geeignet.

Einheiten zu je

1,5 Mio. keimfähigen Körnern

geeignete Aussaatmenge (keimf.K./m<sup>2</sup>)

45 - 55  
 45 - 55

40 Pflanzen/m<sup>2</sup>

hoch  mittel  niedrig

Astana besitzt hervorragende Ölgehalte ist überdurchschnittlich gesund, kurz und somit sicher in der Standfestigkeit.

## Detlef

DSV / Rapool Ring GmbH

### Hybridsorte

Öltertragsstärkste Neuzulassung 2024. Umwelt- und witterungsstabil mit TuYV-Resistenz. Selektiert auf Ertragsleistung für die Praxis. Gute Allgemeingesundheit mit Toleranzen gegenüber Phoma und Verticillium.

3  
5  
5  
3\*  
3  
3\*  
keine Bewertung  
4  
9  
9  
8  
3

Für alle Standorte geeignet.

Einheiten zu je

1,5 Mio. keimfähigen Körnern

geeignete Aussaatmenge (keimf.K./m<sup>2</sup>)

40 - 45  
 50

40 Pflanzen/m<sup>2</sup>

hoch  mittel  niedrig

Frohwichsige Sorte im Herbst, kräftig mit üppigem Blattapparat. Für frühe bis mittlere Druschtermine. Direkter Aufstieg in alle Standorte der Landessortenversuche zur Ernte 2025.

## Sortenbezeichnung

Züchter/Züchtervertrieb:

### Sortentyp:

### Eigenschaften:

DK Excited ist die erste Hybride mit einer Resistenz gegenüber dem Wasserrübenvergilbungsvirus (TuYV). Zudem zeigt DK Excited eine gute Verticillium To-leranz, besitzt die RLM7 Phoma Resistenz und hat eine sehr gute Schotenplatzfestigkeit.

### Hybridsorte

Die Sorte DK Expose zeigt her-vorragende und stabile Ertrags-leistungen, auch unter schwie-ri-gen Umweltbedingungen. Sie bringt eine Resistenz gegen den Wasserrübenvergilbungsvirus (TuYV) und Phoma mit sich.

### Dekalb

### Hybridsorte

Die Sorte besitzt eine schnelle Jugend- und Vorwinterentwick-lung, ausgeprägte Winterhärte und Robustheit. ES Capello hat nach dem Winter einen schnellen Wachstumsbeginn. Hohe Ölgehal-te sind mit hohen Kornerträgen gepaart.

### Lidea

### Hybridsorte

Sehr gute Herbstentwicklung mit guter Winterhärte. Frühe und gleich-mäßige Reife. Besonders hohe N-Nutzungseffizienz (N-FLEX Genetik). Sehr hohe und stabile Kornerträge bei guten Ölgehalten.

### Limagrain

### Hybridsorte

Ertragspräzision mit besonderer Stängelgesundheit, Belastbarkeit bei unterschiedlichen Wachstumsbedingungen, Anpassungs-fähigkeit an niedrige und hohe N-Versorgung. Für alle Standorte und Bodenbedingungen geeig-net.

### Rapool Ring GmbH

### Hybridsorte

Blühbeginn:	3*
Reifezeit:	5*
Pflanzenlänge:	5*
Neigung zur Auswinterung:	3*
Neigung zum Lager:	3*
Anfälligkeit für Phoma:	3*
Anfälligkeit für Sclerotinia:	5*
Tausendkornmasse:	4*
Kornertrag:	9*
Ölertrag:	9*
Ölgehalt:	8*
Glucosinolatgehalt:	keine Bewertung

### Standorteignung:

### Gebindegröße:

**Aussaatz:**  
Frühsaat: (vor 15.08.)  
Normalsaat: (15.08.-30.08.)  
Spätsaat: (ab 01.09.)

### Anzustrebende Bestandesdichte:

### Wachstumsreglerbedarf:

### Zusätzliche Bemerkungen des Züchters:

### \*Züchtereinstufung

3*
5*
5*
3*
3*
3*
5*
4*
9*
9*
8*
keine Bewertung

Für alle Standorte geeignet.

Einheiten zu je

1,5 Mio. keimfähigen Körnern

geeignete Aussaatmenge (keimf.K./m<sup>2</sup>)

<input checked="" type="checkbox"/>	35 - 40
<input checked="" type="checkbox"/>	40 - 45
<input checked="" type="checkbox"/>	50

40 Pflanzen/m<sup>2</sup>

hoch  mittel  niedrig

DK Excited zeichnet sich durch eine sehr gute Marktleistung aus und bringt eine sehr gute Ertragsstabilität unter verschie-denen Umweltbedingungen mit. Besonders geeignet ist DK Excited für Standorte mit einer verringerten Stickstoff Düngung.

4*
5*
6*
3*
3*
3*
5*
4*
9*
9*
8*
keine Bewertung

Für alle Standorte geeignet.

Einheiten zu je

1,5 Mio. keimfähigen Körnern

geeignete Aussaatmenge (keimf.K./m<sup>2</sup>)

<input checked="" type="checkbox"/>	35 - 40
<input checked="" type="checkbox"/>	40 - 45
<input type="checkbox"/>	60

40 Pflanzen/m<sup>2</sup>

hoch  mittel  niedrig

Im Feld präsentiert sich DK Expo-se als großfrächtige Rapspflanze mit einer guten Standfestigkeit. Gute Herbstentwicklung und sehr gutes Kornertragspotenzial auch unter Rapserdflodh-Befall.

3*
6*
5*
2*
3*
2*
3*
5*
5*
8*
7*
7*
5*

Für alle Standorte geeignet.

Einheiten zu je

1,5 Mio. keimfähigen Körnern

geeignete Aussaatmenge (keimf.K./m<sup>2</sup>)

<input type="checkbox"/>	50
<input checked="" type="checkbox"/>	60

40 Pflanzen/m<sup>2</sup>

hoch  mittel  niedrig

ES Capello besitzt ein gesundes Wachstum durch seine einge-züchtete Phomaresistenz. Die Schotenplatzfestigkeit gibt Er-tragsicherheit nach Unwettern.

4
5
5
3*
4
3*
4*
4
8
7
7
3

Für alle Standorte geeignet.

Einheiten zu je

1,5 Mio. keimfähigen Körnern

geeignete Aussaatmenge (keimf.K./m<sup>2</sup>)

<input type="checkbox"/>	40 - 45
<input checked="" type="checkbox"/>	45 - 50

45 Pflanzen/m<sup>2</sup>

hoch  mittel  niedrig

Top Sicherheitspaket mit TuYV-Resistenz, genetisch fixier-ter Schotenplatzfestigkeit und RLM7-Phomaresistenz.

3
5
5
2*
3
3*
keine Bewertung
4
8
8
7
3

Bevorzugt leichte u. gute Standorte.

Einheiten zu je

1,5 Mio. keimfähigen Körnern

geeignete Aussaatmenge (keimf.K./m<sup>2</sup>)

<input type="checkbox"/>	40 - 45
<input checked="" type="checkbox"/>	50

40 Pflanzen/m<sup>2</sup>

hoch  mittel  niedrig

Die lange Blüte kompensiert ungünstige Wetterphasen, die grüne Stängelabreife ermög-licht Ertragsgewinne durch Umlagerung. Der kontinentale, kräftige Wuchs schützt und unterstützt in strapazösen Hochdruckwetterlagen. Vorzugs-weise gute und schwere Böden.

## Picard

### DSV / Rapool Ring GmbH

### Hybridsorte

Ertragspräzision mit besonderer Stängelgesundheit, Belastbarkeit bei unterschiedlichen Wachstumsbedingungen, Anpassungs-fähigkeit an niedrige und hohe N-Versorgung. Für alle Standorte und Bodenbedingungen geeig-net.

## Sortenbezeichnung

Züchter/Züchtervertrieb:

Sortentyp:

### Eigenschaften:

Scotch - abgerundet im Profil. Ölertragsstark mit TuYV-Resistenz. Harmonisch frühe Korn- und Strohreifereife. Wüchsig mit guter Spätsaatverträglichkeit.

Blühbeginn:

Reifezeit:

Pflanzenlänge:

Neigung zur Auswinterung:

Neigung zum Lager:

Anfälligkeit für Phoma:

Anfälligkeit für Sclerotinia:

Tausendkommasse:

Korntrag:

Ölertrag:

Ölgehalt:

Glucosinolatgehalt:

Standorteignung:

Gebindegröße:

Aussaat:

Frühsaat: (vor 15.08.)

Normalsaat: (15.08.-30.08.)

Spätsaat: (ab 01.09.)

Anzustrebende Bestandesdichte:

Wachstumsreglerbedarf:

Zusätzliche Bemerkungen des Züchters:

\*Züchtereinstufung

## Scotch

DSV/Rapool Ring GmbH

Hybridsorte

3

5

5

3\*

3

3\*

keine Bewertung

4

8

8

8

3

Für alle Standorte geeignet.

Einheiten zu je

1,5 Mio. keimfähigen Körnern

geeignete Aussaatmenge (keimf.K./m<sup>2</sup>)

35 - 45

40 - 50

50

40 Pflanzen/m<sup>2</sup>

hoch  mittel  niedrig

Frühe Reife und sehr günstige Reifeverzögerung im Stroh ermöglichen einen leichten Mähdrusch.

## SY Glorietta

Syngenta Seeds GmbH

Hybridsorte

Hybride mit TuYV-Resistenz und sehr guten Erträgen. Besondere N-Effizienz, geringer Ertragsabfall bei reduzierter N-Düngung. Vitale Sorte mit guter Gesundheit.

3\*

5\*

6\*

3\*

3\*

4\*

4\*

4\*

9\*

8\*

7\*

3\*

Für alle Standorte geeignet.

Einheiten zu je

1,5 Mio. keimfähigen Körnern

geeignete Aussaatmenge (keimf.K./m<sup>2</sup>)

35 - 40

40 - 45

40 - 45

35 - 40 Pflanzen/m<sup>2</sup>

hoch  mittel  niedrig

Zügige Herbstentwicklung, geeignet für Herbst- und Mulchsaaten.

## Trezzor

RAGT Saaten Deutschland

Hybridsorte

Trezzor überzeugt durch ein mehrjährig stabiles Ertragsniveau. Charakteristisch für die Hybride ist eine hohe N-Effizienz. Durch eine zügige Jugendentwicklung ist Trezzor bestens auch für spätere Saattermine geeignet.

3

5

5

3\*

3

3\*

3\*

4

6

6

7

keine Bewertung

Für alle Standorte geeignet.

Einheiten zu je

1,5 Mio. keimfähigen Körnern

geeignete Aussaatmenge (keimf.K./m<sup>2</sup>)

35 - 40

40 - 50

50 - 60

40 - 50 Pflanzen/m<sup>2</sup>

hoch  mittel  niedrig

Trezzor ist als Allround-Sorte für alle Standorte geeignet.

## Triple

RAGT Saaten Deutschland

Hybridsorte

Triple ist ertragsstark und absolut gesund. Robuste und großblümmige Sorte mit späterem Blühbeginn und somit reduziertem Spätfrostisiko. Sie ist für alle Standorte sowie frühe bis mittlere Saattermine geeignet.

5

5

6

2\*

3

3\*

keine Bewertung

4

8

7

8

3

Für alle Standorte geeignet.

Einheiten zu je

1,5 Mio. keimfähigen Körnern

geeignete Aussaatmenge (keimf.K./m<sup>2</sup>)

35 - 40

40 - 50

40 - 50

40 - 50 Pflanzen/m<sup>2</sup>

hoch  mittel  niedrig

Zur Ernte 2024 steht Triple erstmals bundesweit in allen LSJ. Die Sorte besitzt eine maximale Versicherung für eine maximale Sicherheit im Herbst.

## Vamos KWS

KWS

Hybridsorte

Top Korntrag und Ölgehalt, damit erzielt er die höchste Marktleistung mit starker Nährstoffeffizienz. Eignet sich für alle Saattermine und Bodenarten, ist frohwüchsig und hat eine geringe Neigung zur Stängelstreckung im Herbst.

3

5

6

keine Bewertung

3

3\*

keine Bewertung

4

9

9

9

3

Für alle Standorte geeignet.

Einheiten zu je

1,5 Mio. keimfähigen Körnern

geeignete Aussaatmenge (keimf.K./m<sup>2</sup>)

35 - 40

40

50

40 Pflanzen/m<sup>2</sup>

hoch  mittel  niedrig

Die mittlere Reife von Korn und Stroh ermöglicht normale Druschtermine. Geringe Neigung zur Stängelstreckung, dadurch reduziert sich das Risiko von Auswinterungen.

## Sortenbezeichnung

Züchter/Züchtervertrieb:

### Sortentyp:

### Eigenschaften:

Frühe bis mittelfrühe Hybride der ganz neuen Generation. Hohertragreich mit sehr hohen Öl- und Erucasäurewerten. Ausgesprochen gesund. Spätsaatverträglich.

Blühbeginn:

Reifezeit:

Pflanzenlänge:

Neigung zur Auswinterung:

Neigung zum Lager:

Anfälligkeit für Phoma:

Anfälligkeit für Sclerotinia:

Tausendkornmasse:

Kornertag:

Ölertrag:

Ölgehalt:

Glucosinolatgehalt:

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

### Standorteignung:

### Gebindegröße:

#### Aussaat:

Frühsaat: (vor 15.08.)

Normalsaat: (15.08.-30.08.)

Spätsaat: (ab 01.09.)

### Anzustrebende Bestandesdichte:

#### Wachstumsreglerbedarf:

### Zusätzliche Bemerkungen des Züchters:

### \*Züchtereinstufung

## Rhodes

ID Grain

### Erucasäurehaltiger Raps

Mittelfrühe Hybride der neuen Generation mit ausgesprochen hohem Öl- und Erucasäuregehalt bei hohen Kornträgen. Ausgesprochen gesund und spätsaatverträglich.

Für alle Standorte geeignet.

Einheiten zu je

1,5 Mio. keimfähigen Körnern

geeignete Aussaatmenge (keimf.K./m<sup>2</sup>)

45

50

55

35 - 40 Pflanzen/m<sup>2</sup>

hoch  mittel  niedrig

Rhodes besitzt eine gute Standfestigkeit und eine sehr zügige Jugendentwicklung sowie eine breite Krankheitsresistenz. Sie ist nicht zu großrähmig bei sehr hohem Ertragspotential. Für frühe Saaten geeignet.

## Roller

ID Grain

### Erucasäurehaltiger Raps

Roller gehört zur ganz neuen Generation der Erucaraps-Hybride mit hohem Ertragspotential, guter Standfestigkeit und hohen Öl- und Erucasäuregehalten.

Für alle Standorte geeignet.

Einheiten zu je

1,5 Mio. keimfähigen Körnern

geeignete Aussaatmenge (keimf.K./m<sup>2</sup>)

45

50

55

40 Pflanzen/m<sup>2</sup>

hoch  mittel  niedrig

Roller zeigte in den vergangenen Anbaujahren ausgesprochen gute Ertrags- und Qualitäts-ergebnisse, braucht aufgrund seiner Länge aber auf jeden Fall deutliche Einkürzung.

## Rosetta

ID Grain

### Erucasäurehaltiger Raps

Frühe, robuste, hocherttragliche, erucasäurehaltige Hybride mit ausgesprochen guter Entwicklung im Frühjahr, Winterhärte und sehr hohem Erucasäuregehalt.

Für alle Standorte geeignet.

Einheiten zu je

1,5 Mio. keimfähigen Körnern

geeignete Aussaatmenge (keimf.K./m<sup>2</sup>)

45

50

55

35 - 40 Pflanzen/m<sup>2</sup>

hoch  mittel  niedrig

Rosetta ist ausgesprochen robust, sehr früh in Blüte und Reife und aufgrund der geringen Höhe nicht sehr einkürzungsbedürftig. Die Sorte ist frühsaatverträglich.

## RP902

ID Grain

### Erucasäurehaltiger Raps

RP902 gehört zur ganz neuen Generation der Erucaraps-Hybriden. Das Ertragspotential ist hoch, die Sorte ist gesund, hat einen hohen Öl- und Erucasäuregehalt und ist spätsaatverträglich.

Für alle Standorte geeignet.

Einheiten zu je

1,5 Mio. keimfähigen Körnern

geeignete Aussaatmenge (keimf.K./m<sup>2</sup>)

50

55

35 - 40 Pflanzen/m<sup>2</sup>

hoch  mittel  niedrig

RP902 zeigte in den vergangenen Anbaujahren ausgesprochen gute Ertrags- und Qualitäts-ergebnisse, braucht aber auf jeden Fall deutliche Einkürzung. Die Sorte ist äußerst vital und robust.