

Winterraps

	Seite
Liniensorten	
Kepler	10
Makler	10
Zodiak	10
Hybridsorten	
Artemis	10
Ceos Gold	10
Cheeta	11
DK Excited	11
DK Expose	11
KWS Ektos	11
KWS Vamos	11
LG Ambassador	12
LID Aneto	12
Picard	12
SY Glorietta	12
Trezzor	12
Erucasäure Sorten	
Eriksen	13
Reactiv	13
Rhodes	13
Rosetta	13
RP902	13

Sortenbezeichnung Züchter/Züchtervertrieb:	
Sortentyp:	Hybridsorte
Eigenschaften:	Cheeta ist eine leistungsstarke Hybridsorte mit Resistenz gegen Wasserrübenvergilbungsvirus (TuYV) und Phoma (Rim7). Sie eignet sich ideal für Fröhsaaten, hat eine mittlere Pflanzenlänge bei bester Standfestigkeit und eine gute Allgemeingesundheit.
Blühbeginn:	3
Reifezeit:	5
Pflanzenlänge:	5
Neigung zur Auswinterung:	5*
Neigung zum Lager:	3
Anfälligkeit für Phoma:	4*
Anfälligkeit für Sclerotinia:	5*
Tausendkörnmasse:	3
Korntrag:	8
Ölertrag:	8
Ögehalt:	8
Glucosinolatgehalt:	3
Standorteignung:	Für alle Standorte geeignet.
Gebindegröße:	Einheiten zu je 1,5 Mio. keimfähigen Körnern
Aussaat:	geeignete Aussaatmenge (keimf.K./m ²)
Fröhsaat: (vor 15.08.)	40
Normalsaat: (15.08.-30.08.)	45
Spätsaat: (ab 01.09.)	50
Anzustrebende Bestandesdichte:	40 Pflanzen/m ²
Wachstumsreglerbedarf:	<input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> niedrig
Zusätzliche Bemerkungen des Züchters:	Cheeta zeichnet sich durch ihre sehr gute N-Effizienz aus. Nach einem erfolgreichen ersten LSV-Jahr stand Cheeta zur Ernte 2025 weiter in allen LSV in Deutschland.
*Züchtereinstufung	

DK Excited Dekalb	Hybridsorte
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.	
3*	3
5*	5
5*	5
3*	3
3*	3
2*	2
3*	3
4*	4
8*	8
8*	8
8*	8
keine Bewertung	keine Bewertung
Für alle Standorte geeignet.	Für alle Standorte geeignet.
Einheiten zu je 1,5 Mio. keimfähigen Körnern	Einheiten zu je 1,5 Mio. keimfähigen Körnern
geeignete Aussaatmenge (keimf.K./m ²)	geeignete Aussaatmenge (keimf.K./m ²)
35 - 40	35 - 40
40 - 45	40 - 45
50	50
40 Pflanzen/m ²	40 Pflanzen/m ²
<input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> niedrig	<input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> 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.	DK Excited präsentiert sich DK Expo- se als großfrächtige Rappspitze mit einer guten Standfestigkeit. Gute Herbstentwicklung und sehr gutes Korntragspotenzial auch unter Rapserrfloh-Befall.

DK Exposure Dekalb	Hybridsorte
Die Sorte DK Exposure zeigt her vorragende und stabile Ertrags leistungen, auch unter schwie rigen Umweltbedingungen. Sie bringt eine Resistenz gegen den Wasserrübenvergilbungsvirus (TuYV) und Phoma mit sich.	
4*	4
5*	5
5*	5
3*	3
3*	3
2*	2
3*	3
4*	4
8*	8
8*	8
8*	8
keine Bewertung	keine Bewertung
Für alle Standorte geeignet.	Für alle Standorte geeignet.
Einheiten zu je 1,5 Mio. keimfähigen Körnern	Einheiten zu je 1,5 Mio. keimfähigen Körnern
geeignete Aussaatmenge (keimf.K./m ²)	geeignete Aussaatmenge (keimf.K./m ²)
35 - 40	35 - 40
40 - 45	40 - 45
50	50
40 Pflanzen/m ²	40 Pflanzen/m ²
<input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> niedrig	<input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> niedrig
Im Feld präsentiert sich DK Expo- se als großfrächtige Rappspitze mit einer guten Standfestigkeit. Gute Herbstentwicklung und sehr gutes Korntragspotenzial auch unter Rapserrfloh-Befall.	Die Sorte DK Exposure zeigt her vorragende und stabile Ertrags leistungen, auch unter schwie rigen Umweltbedingungen. Sie bringt eine Resistenz gegen den Wasserrübenvergilbungsvirus (TuYV) und Phoma mit sich.

KWS Ektos KWS	Hybridsorte
KWS Ektos ist mit dem höchsten Korntrag eingestuft, mit einem guten Ölgehalt und einer hervor ragenden Marktleistung. Sie hat einen zügigen Wachstumsstart im Frühjahr mit frühem Blüh beginn, was das Schadpotenzial vom Rapsglanzkäfer verringert.	
3	3
5	5
6	6
keine Bewertung	keine Bewertung
3	3
2*	2*
keine Bewertung	keine Bewertung
4	4
9	9
9	9
8	8
3	3
Für alle Standorte geeignet.	Für alle Standorte geeignet.
Einheiten zu je 1,5 Mio. keimfähigen Körnern	Einheiten zu je 1,5 Mio. keimfähigen Körnern
geeignete Aussaatmenge (keimf.K./m ²)	geeignete Aussaatmenge (keimf.K./m ²)
<input type="checkbox"/> 35 - 40	<input type="checkbox"/> 35 - 40
<input checked="" type="checkbox"/> 40	<input checked="" type="checkbox"/> 40
<input checked="" type="checkbox"/> 50	<input checked="" type="checkbox"/> 50
40 Pflanzen/m ²	40 Pflanzen/m ²
<input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> niedrig	<input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> niedrig
KWS Ektos überzeugt mit einer enormen Ertragsstabilität sowie mit einer starken Toleranz bei Phoma. Eine besondere Froh wuchsigkeit im Herbst wie auch eine Eignung für mittlere bis spä te Saattermine und alle Bodenar ten runden das Sortenprofil ab.	Die mittlere Reife von Kom und Stroh ermöglicht normale Druschtermine. Geringe Neigung zur Stängelstreckung, dadurch reduziert sich das Risiko von Aus winterungen.

KWS Vamos KWS	Hybridsorte
Top Korntrag und Ölgehalt, damit erzielt er die höchste Marktleistung mit starker Nähr stoffeffizienz. Eignet sich für alle Saattermine und Bodenarten, ist frohwüchsig und hat eine geringe Neigung zur Stängelstreckung im Herbst.	
3	3
5	5
6	6
keine Bewertung	keine Bewertung
3	3
3*	3*
keine Bewertung	keine Bewertung
4	4
9	9
9	9
8	8
3	3
Für alle Standorte geeignet.	Für alle Standorte geeignet.
Einheiten zu je 1,5 Mio. keimfähigen Körnern	Einheiten zu je 1,5 Mio. keimfähigen Körnern
geeignete Aussaatmenge (keimf.K./m ²)	geeignete Aussaatmenge (keimf.K./m ²)
<input checked="" type="checkbox"/> 35 - 40	<input checked="" type="checkbox"/> 35 - 40
<input checked="" type="checkbox"/> 40	<input checked="" type="checkbox"/> 40
<input checked="" type="checkbox"/> 50	<input checked="" type="checkbox"/> 50
40 Pflanzen/m ²	40 Pflanzen/m ²
<input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> niedrig	<input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> niedrig
Die mittlere Reife von Kom und Stroh ermöglicht normale Druschtermine. Geringe Neigung zur Stängelstreckung, dadurch reduziert sich das Risiko von Aus winterungen.	Die mittlere Reife von Kom und Stroh ermöglicht normale Druschtermine. Geringe Neigung zur Stängelstreckung, dadurch reduziert sich das Risiko von Aus winterungen.

Sortenbezeichnung

Züchter/Züchtervertrieb:

Sortentyp:

Eigenschaften:

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

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Blühbeginn:	4
Reifezeit:	5
Pflanzenlänge:	5
Neigung zur Auswinterung:	3*
Neigung zum Lager:	4
Anfälligkeit für Phoma:	3*
Anfälligkeit für Sclerotinia:	4*
Tausendkornmasse:	4
Korntrag:	8
Ölertrag:	7
Ölgehalt:	7
Glucosinolatgehalt:	3

Standorteignung:

Für alle Standorte geeignet.

Gebindegröße:

Einheiten zu je

1,5 Mio. keimfähigen Körnern

geeignet Aussaatmenge (keimf.K./m²)

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

40 - 45
45 - 50

45 Pflanzen/m²

hoch mittel niedrig

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

Zusätzliche Bemerkungen des Züchters:

*Züchtereinstufung

LID Aneto

Ideia

Hybridsorte

Aneto besitzt sehr hohe Ölgehalte mit hohem Anteil an Omega-3-Fettsäuren. Starke Kornträge sind gepaart mit einer frühen Abreife, zur optimalen Nutzung des Erntefensters.

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

Für alle Standorte geeignet.

Einheiten zu je

1,5 Mio. keimfähigen Körnern

geeignete Aussaatmenge (keimf.K./m²)

45
50

40 Pflanzen/m²

hoch mittel niedrig

Für sehr frühe Saattermine ist die Sorte nur gering geeignet. Aneto besitzt eine TuYV-Resistenz zur Ertragssicherung.

Picard

DSV / Rapool Ring GmbH

Hybridsorte

Ertragspräzision mit besonderer Stängelgesundheit, Belastbarkeit bei unterschiedlichen Wachstumsbedingungen, Anpassungsfähigkeit an niedrige und hohe N-Versorgung. Für alle Standorte und Bodenbedingungen geeignet.

3	3
5	5
5	6*
2*	3*
3	3*
3*	4*
keine Bewertung	4*
4	4*
8	8*
8	8*
7	7*
3	3

Bevorzugt leichte u. gute Standorte.

Einheiten zu je

1,5 Mio. keimfähigen Körnern

geeignete Aussaatmenge (keimf.K./m²)

40 - 45
50

40 Pflanzen/m²

hoch mittel niedrig

Die lange Blüte kompensiert ungünstige Wetterphasen, die grüne Stängelbreite ermöglicht Ertragsgewinne durch Umlagerung. Der kontinentale, kräftigere Wuchs schützt und unterstützt in strapazierten Hochdruckwetterlagen. Vorzugsweise gute und schwere Böden.

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*	3
5*	5
6*	5
3*	3*
3*	3*
4*	3*
4*	3*
4*	4*
4*	4*
8*	6*
8*	6*
7*	7*
3*	3

Für alle Standorte geeignet.

Einheiten zu je

1,5 Mio. keimfähigen Körnern

geeignet Aussaatmenge (keimf.K./m²)

35 - 40
40 - 45

35 - 40 Pflanzen/m²

hoch mittel niedrig

Zügelte Herbstentwicklung, geeignet für Herbst- und Mulchsaaten.

Trezzor

R.A.G.T.

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

Für alle Standorte geeignet.

Einheiten zu je

1,5 Mio. keimfähigen Körnern

geeignet Aussaatmenge (keimf.K./m²)

35 - 40
40 - 50
50 - 60

40 - 50 Pflanzen/m²

hoch mittel niedrig

Trezzor ist als Allround-Sorte für alle Standorte geeignet.

Sortenbezeichnung

Züchter/Züchtervertrieb:

Sortentyp:

Eigenschaften:

Bühbeginn:	4*
Reifezeit:	5*
Pflanzenlänge:	5*
Neigung zur Auswinterung:	3*
Neigung zum Lager:	3*
Anfälligkeit für Phoma:	1*
Anfälligkeit für Sclerotinia:	5*
Tausendkornmasse:	4*
Korntrag:	8*
Ölertrag:	8*
Ölgehalt:	9*
Glucosinolatgehalt:	3*

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

Eriksen

Rapool Ring GmbH

Erucasäurehaltiger Raps

Eriksen erzielt sehr hohe Kornträge und ist eine Sorte mit 3-fach-Virusresistenz und Phoma-Blocker. Sie besitzt einen gesunden Stängel und dadurch eine mittlere Reife und Durchschneefähigkeit. Der Bühbeginn ist früh und der Start im Frühjahr zeitig.

Bühbeginn:	4*
Reifezeit:	5*
Pflanzenlänge:	5*
Neigung zur Auswinterung:	3*
Neigung zum Lager:	3*
Anfälligkeit für Phoma:	1*
Anfälligkeit für Sclerotinia:	5*
Tausendkornmasse:	4*
Korntrag:	8*
Ölertrag:	8*
Ölgehalt:	9*
Glucosinolatgehalt:	3*

Für alle Standorte geeignet.

Einheiten zu je

1,5 Mio. keimfähigen Körnern

geeignete Aussaatmenge (keimf.K./m²)

35-40
 40-45
 45-50

40 Pflanzen/m²

hoch mittel niedrig

Eriksen hat sehr gute Öl- und Erucasäuregehalte.

Reactiv

IDGrain

Erucasäurehaltiger Raps

Reactiv ist TuYV-resistent und bringt nochmal ein höheres Ertragspotential bei ausgedehnten guten Qualitätsparametern. Die Sorte ist kräftig, großrahmig und ausgesprochen standfest bei mittelfrüher Reife.

Bühbeginn:	3*
Reifezeit:	4*
Pflanzenlänge:	8*
Neigung zur Auswinterung:	3*
Neigung zum Lager:	3*
Anfälligkeit für Phoma:	3*
Anfälligkeit für Sclerotinia:	3*
Tausendkornmasse:	6*
Korntrag:	8*
Ölertrag:	8*
Ölgehalt:	8*
Glucosinolatgehalt:	4*

Für alle Standorte geeignet.

Einheiten zu je

1,5 Mio. keimfähigen Körnern

geeignete Aussaatmenge (keimf.K./m²)

45
 50
 55

40 Pflanzen/m²

hoch mittel niedrig

Reactiv ist für spätere Aussaaten geeignet.

Rhodes

IDGrain

Erucasäurehaltiger Raps

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

Bühbeginn:	4*
Reifezeit:	4*
Pflanzenlänge:	6*
Neigung zur Auswinterung:	3*
Neigung zum Lager:	2*
Anfälligkeit für Phoma:	3*
Anfälligkeit für Sclerotinia:	3*
Tausendkornmasse:	6*
Korntrag:	8*
Ölertrag:	9*
Ölgehalt:	9*
Glucosinolatgehalt:	4*

Für alle Standorte geeignet.

Einheiten zu je

1,5 Mio. keimfähigen Körnern

geeignete Aussaatmenge (keimf.K./m²)

45
 50
 55

35 - 40 Pflanzen/m²

hoch mittel niedrig

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

Rosetta

IDGrain

Erucasäurehaltiger Raps

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

Bühbeginn:	1*
Reifezeit:	3*
Pflanzenlänge:	5*
Neigung zur Auswinterung:	3
Neigung zum Lager:	1*
Anfälligkeit für Phoma:	3*
Anfälligkeit für Sclerotinia:	3*
Tausendkornmasse:	6*
Korntrag:	7*
Ölertrag:	8*
Ölgehalt:	8*
Glucosinolatgehalt:	4*

Für alle Standorte geeignet.

Einheiten zu je

1,5 Mio. keimfähigen Körnern

geeignete Aussaatmenge (keimf.K./m²)

45
 50
 55

35 - 40 Pflanzen/m²

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

IDGrain

Erucasäurehaltiger Raps

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

Bühbeginn:	4*
Reifezeit:	3*
Pflanzenlänge:	7*
Neigung zur Auswinterung:	3*
Neigung zum Lager:	3*
Anfälligkeit für Phoma:	3*
Anfälligkeit für Sclerotinia:	3*
Tausendkornmasse:	6*
Korntrag:	8*
Ölertrag:	8*
Ölgehalt:	8*
Glucosinolatgehalt:	4*

Für alle Standorte geeignet.

Einheiten zu je

1,5 Mio. keimfähigen Körnern

geeignete Aussaatmenge (keimf.K./m²)

50
 55

35 - 40 Pflanzen/m²

hoch mittel niedrig

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