

SORTENEMPFEHLUNG

Winterraps 2025/26

Anbaugebiet: D-Nord/ MV-Süd

10.04.2025

Mit der Berücksichtigung der Ergebnisse der Wertprüfungen und des Bundessortenversuches liegen zum Prüfungsbeginn einer Sorte in den Landessortenversuchen (LSV) bereits Ergebnisse aus drei bzw. vier Prüfjahren vor. Diese ermöglichen sowohl eine Auswahl aussichtsreicher Kandidaten zur Aufnahme in die LSV als auch eine zeitige Empfehlung junger Sorten für einen Probeanbau in der landwirtschaftlichen Praxis. Folgende Hybridsorten werden für die kommende Aussaat in Mecklenburg-Vorpommern empfohlen:

- **KWS Ambos** (ertragsstark, hoher Ölgehalt)
- **Picard** (Virusresistenz, ertragsbetont bei schwächerem Ölgehalt)
- **PT 302** (Virusresistenz, ertragsbetont bei hohem Ölgehalt, etwas anfälliger gegenüber Phoma)

Aufgrund ihrer überdurchschnittlichen Marktleistung empfehlen sich für einen Probeanbau nach dem ersten LSV-Jahr **KWS Vamos**, **Lessing** und **KWS Ektos**.

Das Gros der mehrjährig geprüften Sorten zeigt nur geringfügig schwächere Ertragsleistungen als die empfohlenen Sorten. Mittlere Marktleistungen erreichen **PT 303** (Ertragsvorteile auf besseren Standorten), **Daktari** (Ertragsvorteile besonders auf ertragsschwächeren Standorten), **LG Activus** (Ertragsvorteile auf besseren Standorten, großkörnig) und **Vespa** (gute Phomaresistenz).

Für den Anbau auf kohlherniebelasteten Flächen wird die neuere Sorte **Cromat** (frühe Blüte) aufgrund der erreichten Leistungen vorläufig empfohlen. Weiterhin wird **Crossfit** (kleinkörnig) empfohlen.

Bei guten betrieblichen Erfahrungen werden auslaufend empfohlen:

Ernesto KWS (gute Phomaresistenz, Ertragsvorteile auf besseren Standorten) und **Scotch** (anfälliger gegenüber Phoma)

Tabelle 1: Sortencharakteristik

Name		Vertrieb	LSV Jahre 2024	Ertrag BSL	Ertrag (relativ)	Markt- leistung ¹ (relativ)	Ölertrag (relativ)	Ölgehalt	Reife- zeit	Pflan- zen- länge	Stand- festig- keit	Tole- ranz gegen Pho- ma	Stroh- reife
100 % = dt/ha_€/ha_%					47,6	1892	21,4	44,8					
KWS Ambos	.	KWS	2	9	103	104	105	45,5	m	l	+	o	o
PT 302	V	Pioneer	2	8	101	102	102	45,4	m	l	+	o-	o
Picard	V	NPZ	3	8	102	101	100	43,9	m	m	+	o	o
PT 303	V	Pioneer	2	8	100	100	100	44,8	m	l	+	o	-
Daktari	V	DSV	4	8	100	100	101	45,2	m	m	+	o-	o
LG Activus	V	BayWa	4	8	100	100	100	44,9	m	m	+	o	o
Vespa	V	NPZ	2	8	101	100	99	44,3	m	m	+	+	-
LG Adonis	V	Limagrain	3	8	99	99	100	45,1	m	m	+	+	-
Scotch	V	DSV	4	8	99	99	99	44,7	m	m	+	o-	+
Aurelia	V	Stroetmann	2	8	101	99	98	43,6	m	m	o	.	+
Archivar	V	Limagrain	2	8	98	99	100	45,5	m	l	+	o	-
Hermann	V	BASF	2	8	98	99	99	45,2	m	m	+	o	+
Ambassador	V	Limagrain	5	8	100	99	98	43,8	m	m	o	o	+
LG Auckland	V	Limagrain	2	8	100	99	98	44,1	m	l	o	o	o
Artemis	V	Limagrain	3	8	99	98	98	44,3	m	l	o	.	o
PT 293	.	Pioneer	2	8	98	98	98	44,9	m	l	+	.	-
Crossfit	V+KH	BASF	3	7	97	98	98	45,2	m	l	o	o	o
Humboldt	V	R.A.G.T	2	8	99	98	97	43,9	m	l	+	+	-
LG Austin	V	Limagrain	2	8	98	97	96	44,0	m	l	o	.	+
Aganos	V	Syngenta	4	8	98	96	95	43,5	m	m	+	o	o
Ludger	V	DSV	6	7	95	95	94	44,4	m	m	+	o-	+
KWS Vamos	.	KWS	1	9	106	107	108	45,6	m	l	+	o	o
Lessing	V	R.A.G.T	1	9	107	105	104	43,6	m	l	+	o	-
KWS Ektos	.	KWS	1	9	105	105	105	45,1	m	l	+	o	o
Cromat	V+KH	NPZ	1	8	102	102	102	44,7	m	m	+	o	-
LG Ambrosius	V	Limagrain	1	9	100	101	102	45,5	m	m	+	o	+
Cheeta	V	BASF	1	8	100	101	101	45,1	m	m	+	o	o
Famulus	V	DSV	1	9	100	100	100	44,7	m	l	+	o	-
Triple	V	R.A.G.T	1	8	100	99	99	44,5	m	l	+	o	-
LG Baracuda	V+KH	Limagrain	1	8	97	96	95	44,2	m	l	+	o	o
Sorten, die 2024 nicht im LSV standen													
Ernesto KWS	.	KWS	/	8	101	101	101	44,8	m	l	+	+	o

¹⁾ Marktleistung: unter Berücksichtigung des Ölgehaltes, Rapspreis = 43,55 €/dt

V Resistenz gegen Wasserrübenvergilbungsvirus (TuYV)

KH Sorten mit teilrassenspezifischer Kohlhernieresistenz

+ = gut/zügig

o = mittel

- = gering/langsam

KONTAKT

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern (LFA)
Institut für Pflanzenproduktion und Betriebswirtschaft/Sachgebiet Sortenwesen und Biostatistik
Gabriele Pienz
 18276 Gülzow - Prützen, Dorfplatz 1 / OT Gülzow
 Telefon: 0385 / 588 60232
g.pienz@lfa.mvnet.de