

Die Rapsernte 2020 wird bald beginnen und die Sortenentscheidung für die Herbstsaat steht schon wieder an.

Dies sind die fünf „Top - Spezialisten“, die für eine erfolgreiche Rapsaat 2020 auf Ihren Standorten stehen sollten:

Frühere Saattermine und frühere Abreife:

DK Exclamation - Hybride nicht nur für frühe Aussaaten

Im EU Bundessortenversuch 2 – 2018 erreichte DK Exclamation einen Kornertrag von rel. 107 und belegte damit den 2. Platz.

- ✓ ausgeprägte Phomaresistenz und Eignung für intensiven Rapsanbau
- ✓ robust; mulchsaatgeeignet; für alle Rapsstandorte
- ✓ für frühe bis mittlere Aussattermine (etwas verhaltenere Herbstentwicklung)

Robustsorten mit TuYV-Resistenz, für mittlere - spätere Saattermine und Mulchsaaten:

NEU! Albit - Der „Schnellstarter“ im Herbst

Sehr hohe Kornertragsleistung im Bundessortenversuch 2019 mit rel. 111, welches durch seinen hohen Ölgehalt von 44,6 % zu einer sicheren Marktleistung von rel. 112 führte.

- ✓ frohwüchsig, stressstabil auch bei späterer Aussaat
- ✓ TuYV-resistente Sorte, gleichmäßige mittelfrühe Abreife
- ✓ sehr hohe Korn- und Ölerträge

NEU! LG Ambassador - Der Ertragsstarke mit Virusresistenz

Höchste Kornertragsleistungen im AGRAVIS Stammprüfungsversuch 2019 über zwei Prüfstandorte im Mittel mit rel. 107.

- ✓ spät- und mulchsaatverträglich
- ✓ TuYV- und Phoma-resistent, inkl. hoher Schotenplatzfestigkeit
- ✓ sehr hohe Kornerträge

NEU! RGT Cadran - Der Gesunde mit Spitzenerträgen

Erster Platz im EU1-Sortenversuch 2019 im Korn- und Ölertrag mit einer rel. 109 im Korn-ertrag und einer rel. 107 im Ölertrag.

- ✓ spätsaatverträglich auf allen Standorten
- ✓ Verticillium-tolerant sowie TuYV- und Phoma-resistent
- ✓ sehr hohe Korn- und Ölerträge

Kohlherniestandorte:

Crocodile - Ertragsstark im Kohlherniesegment

- ✓ sehr vitale Rapsybride für den Anbau auf allen Kohlherniebefallsstandorten
- ✓ späte Aussattermine sind aufgrund des sehr zügigen Wuchsverhaltens und zur Vorbeugung der Kohlhernieinfektionsbedingungen vorzuziehen
- ✓ gute Winterhärte, gute Standfestigkeit; liegt in der Reifestaffelung im mittleren Segment

AGRAVIS Schwerpunkttempfhlung Winterraps 2020

Sorte	Bodenart			Saatzeit und -stärke (Kf Kö/m ²)			spärräumende Vorrüchte	Beize		Entwicklung vor Winter	Blühbeginn	Neigung zu Lager	Pflanzenlänge	Abreife	Krankheitsanfälligkeit		Ertrag	
	leicht	mittel	schwer	Frühsaat	Normalsaat	Spätsaat		Scenic Gold	Scenic Gold + Lumiposa						Phoma ¹	Sclerotinia ¹	Kornertag	Ölertag
Albit* (NEU)	xx	xx	x	40 bis 50			xx	x	x	6	3	4	5	5	5	9	9	8
DK Exclamation ¹	xx	xx	x	35 bis 40				x	x	4	4	3	6	4	3	8	8	8
Hatrick	x	xx	xx	40 bis 50			x	x	x	5	3	3	5	5	5	8	8	8
LG Ambassador* (NEU)	xx	xx	xx	40 bis 50			x	x	x	6	3	3	6	5	3	9	8	7
Ludger* (NEU)	xx	xx	x	40 bis 50			x	x	x	5	3	3	5	5	5	9	9	8
RGT Cadran* ¹ (NEU)	xx	xx	xx	40 bis 55			xx	x	x	6	3	3	6	5	3	9	9	7
RGT Trezzor	xx	xx	xx	40 bis 55			xx	x	x	5	3	3	5	5	4	8	8	7
Smaragd*	xx	xx	x	40 bis 50			x	x	x	5	3	4	5	5	5	9	9	8

* = TuYV - Resistente Sorte

Kohlhernerresistente Sorte

Crocodile	x	xx	xx		35 bis 50	x	x	x	5	3	4	5	5	4	5	8	8	7
-----------	---	----	----	--	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Clearfieldsorte

DK Imperial CL ¹	xx	xx	xx		35 bis 45	x	x	x	6	4	4	6	4	3	5	7	7	6
-----------------------------	----	----	----	--	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Quelle: BSA 2019 bzw. Züchter-/AGRAVIS-Einstufung (1)

[x= gut geeignet; xx= sehr gut geeignet] **5** mittel; **6** mittel bis spät / mittel bis hoch; **7** spät / hoch; **8** spät bis sehr spät / hoch bis sehr hoch **9** sehr spät / s. hoch
1 sehr früh / sehr gering; **2** sehr früh bis früh / sehr gering bis gering; **3** früh / gering; **4** früh bis mittel / gering bis mittel; **5** mittel bis spät / mittel bis hoch; **6** mittel bis spät / mittel bis hoch; **7** spät / hoch; **8** spät bis sehr spät / hoch bis sehr hoch **9** sehr spät / s. hoch