

Die Rapsernte 2022 hat begonnen und ist früh wie selten zuvor. Durch die guten Marktchancen steht die Kultur wieder stärker im Fokus. Hinzu kommt noch, dass auch die positive Wirkung auf die Fruchtfolge immer stärker Berücksichtigung findet. Insbesondere die trockenen Frühjahre zeigen deutlich, dass das Getreide nach Raps eine Klasse für sich darstellt.

Dabei spielt die passende Rapssorte mit einer auf ihre Bedürfnisse ausgerichteten Beize auf Ihrem Feld eine bedeutende Rolle. Neben den hier vorgestellten Sorten sehen Sie auf Seite zwei die gesamte Übersicht des Schwerpunktprogramms. Grundsätzlich empfehlen wir den Anbau von Sorten mit breiten Resistenzausstattungen. Mit z.B. einer TuYV- Resistenz kann das Risiko einer Pflanzenschwächung durch den Wasserrübenvergilbungsvirus ausgeschlossen werden.

In trockenen Jahren von geringerer Bedeutung - aber nicht zu vergessen - ist auch Phoma. Hier sollte es zumindest keine hochanfällige Sorte sein.

Gut gebeizt ist halb gewonnen! In den vergangenen Jahren war deutlich zu sehen – Hauptsache Lumiposa gebeizt. Durch die enorme Frohwüchsigkeit, die Lumiposa dem Raps verleiht, können sich die Bestände besser gegen den Reifungsfraß des Rapsglanzkäfers durchsetzen.

Später im Oktober ist dann nach entsprechender Kontrolle eine Insektizidmaßnahme gegen die Erdflöharven erforderlich. Eine stabile Herbstentwicklung ist dann abgesichert!

Wenn diese Parameter „abgehakt“ sind, kann man ins Detail schauen:

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

Scotch – Früh viel Ertrag

Sehr hohe Marktleistung, breit geprüft in LSV und AGRAVIS-Versuchen

- ✓ frohwüchsig und stressstabil, breite Standorteignung
- ✓ gleichmäßige frühe Blüte und Abreife - leichter Drusch

LG Auckland - Der Gesunde im mittleren Reifesegment

Ertragssieger im AGRAVIS Stammprüfungsversuch 2021 über zwei Prüfstandorte **im Mittel mit rel. 112**

- ✓ der Spezialist auf Stressstandorten
- ✓ Phoma-resistent mit hoher Schotenplatzfestigkeit

RGT Cadran - Der Gesunde mit Spitzenerträgen

Bewährt und Ertragsstabil

- ✓ spätsaatverträglich auf allen Standorten
- ✓ frohwüchsig und Phoma-resistent

DK Exbury – Kraftvoll im Herbst, ruhig im Frühjahr

Höchste Erträge schon in der AGARVS- Stammprüfung (rel. 105,5)

- ✓ geringe Frostanfälligkeit durch verzögerte Blüte
- ✓ Volles Ertragspotenzial auf spät abreifenden Standorten

LG Ambassador – Der Ertragsstarke

Immer wieder sichere Erträge

- ✓ Schnelle Entwicklung und leicht im Drusch
- ✓ Phoma-resistent mit hoher Schotenplatzfestigkeit

Schwerpunktsorten Winterraps 2022

Sorte	Bodenart			Saatzeit			Beize								spärräumende Vorrüchte	Scentic Gold	Scentic Gold + Biotstimulanz	Scentic Gold + Lumiposa	Scentic Gold + Lumiposa	Scentic Gold + Biotstimulanz	Scentic Gold + Buteo Start	Scentic Gold + Buteo Start + Biotstimulanz	Entwicklung vor Winter	Blühbeginn	Neigung zu Lager	Pflanzenlänge	Reifeverzögerung des Stroh	Krankheitsanfälligkeit		Ertrag					
	leicht	mittel	schwer	Frühsaat	Normalsaat	Spätsaat	Scentic Gold	Scentic Gold + Biotstimulanz	Scentic Gold + Lumiposa	Scentic Gold + Lumiposa	Scentic Gold + Biotstimulanz	Scentic Gold + Buteo Start	Scentic Gold + Buteo Start + Biotstimulanz	Phoma ⁽¹⁾														Sclerotinia ⁽¹⁾	Kornertag	Ölertag	Ölgehalt				
Daktari*	x	xx	x	x	x	x	x	x	x																	5	3	5	5	5	5	9	9	8	
DK Exbury ⁽¹⁾	x	xx	xx	x	x	x	x	x	x																		6	5	6	5	3	5	9	9	8
LG Ambassador*	xx	xx	xx	x	x	x	x	x	x																		6	3	6	4	3	5	9	8	7
LG Auckland*	xx	xx	x	x	x	x	x	x	x																		6	3	6	5	3	5	9	8	7
RGT Cadran ⁽¹⁾	xx	xx	xx	x	x	x	x	x	x																		5	3	6	5	3	5	8	8	7
Scotch*	xx	xx	x	x	x	x	x	x	x																		5	3	5	4	5	5	9	9	8
Smaragd*	xx	xx	x	x	x	x	x	x	x																		5	3	5	5	5	5	8	8	8
Humboldt* (Neu) (f. Probeanbau)	xx	xx	x	x	x	x	x	x	x																		5	4	6	6	3	5	8	8	7
LG Adonis* (Neu) (f. Probeanbau)	xx	xx	x	x	x	x	x	x	x																		5	3	5	6	3	5	9	9	8

* = TuYV - Resistente Sorte

"Spezialsegment 2022"

Sorte	KH (kollektionsresistent)	Bodenart			Saatzeit und -stärke (kf Kö/m ²)			Beize								spärräumende Vorrüchte	Scentic Gold	Scentic Gold + Biotstimulanz	Scentic Gold + Lumiposa	Scentic Gold + Lumiposa	Scentic Gold + Biotstimulanz	Scentic Gold + Buteo Start	Scentic Gold + Buteo Start + Biotstimulanz	Entwicklung vor Winter	Blühbeginn	Neigung zu Lager	Pflanzenlänge	Reifeverzögerung des Stroh	Krankheitsanfälligkeit		Ertrag										
		leicht	mittel	schwer	Frühsaat	Normalsaat	Spätsaat	Scentic Gold	Scentic Gold + Biotstimulanz	Scentic Gold + Lumiposa	Scentic Gold + Lumiposa	Scentic Gold + Biotstimulanz	Scentic Gold + Buteo Start	Scentic Gold + Buteo Start + Biotstimulanz	Phoma ⁽¹⁾														Sclerotinia ⁽¹⁾	Kornertag	Ölertag	Ölgehalt									
Crocodile	KH	x	xx	xx	x	x	x	x	x																																
LG Scorpion* (NEU)	KH	xx	xx	xx	x	x	x	x	x																																
DK Immortal ⁽¹⁾ CL	H	x	xx	xx	x	x	x	x	x																																

Kollektionsresistente Sorte

Quelle: BSA 2021/22 bzw. (1) Züchter-/AGRAVIS-Einstufung

[x= gut geeignet, xx= sehr gut geeignet]

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; 6 mittel bis spät / mittel bis hoch; 7 spät / hoch; 8 spät bis sehr spät / hoch bis sehr hoch 9 sehr spät / sehr hoch