

Winterraps
2025
Aussaat
Pflanzenschutz
Düngung
Beizen

LG Aurelia (H) Limagrain

- TOP-Ertrag unter verschiedenen Aussaat- und Standortbedingungen
- TOP-Resistenz mit TuYV-/RLM 7-Gen
- genetisch hohe Schotenplatzfestigkeit
- beeindruckende vitale Vorwinterentwicklung

DK Excited (H) DEKALB

- sehr gute hohe Winterhärte
- gute allgemeine Pflanzengesundheit
- TOP-Resistenz mit TuYV-7 RLM 7-Gen
- hohe Ertragsleistung

Daktari (H) Rapool

- gesund, TuYV-resistent
- sehr hoher Ertrag (8-9-8)
- sehr hohe Marktleistung
- hohe Stickstoffaneignung

Churchill (H) Rapool

- sehr gesund und gleichmäßige Abreife
- wachstumsstark im Herbst
- für alle Standorte geeignet
- gutes Resistenzpaket (TUYV- Phoma, Cylindrosporium)

Aganos (H) Syngenta Seeds

- sehr guter Ertrag
- gesund, TuYV-resistent
- Phoma-resistent
- hohe Winterfestigkeit
- Schotenplatzfestigkeit
- im Versuch 2023 ertragreichste Sorte

Ceos (H) RAGT

- Ertragsstärkste Sorte im Bundessortenversuch
- sehr hoher Ölgehalt
- sehr wüchsig und äußerst standfest
- Ertragsieger im Korn- und Ölertrag

LG Ambassador (H) Limagrain

- frühe Reife und geringe Reifeverzögerung des Strohs
- sehr hohe und stabile Erträge
- TOP-Resistenz mit TuYV-/RLM 7-Gen
- guter Ölgehalt

LG Archivar (H) Limagrain

- herausragende Korn- und Ölerträge
- Stängelgesund
- Resistenzen: TuYV und RLM7-Phoma
- Besondere Eignung für mittlere und späte Saattermine

KWS Vamos (H)

- Top Kornertrag und Top Ölgehalt
- höchste Marktleistung
- enorme Ertragsstabilität
- für alle Saattermine geeignet
- frohwüchsig

Beizen

Beize	Schaderreger
Scenic Gold	Auflaufkrankheiten und Falscher Mehltau
Buteo Start* (Aufpreis je nach Züchter ca. 35 €/Einheit)	Minderung früherer Rapserrdflohbefall, Kohlerdfloh
Lumiposa* (Aufpreis je nach Züchter ca. 60 €/Einheit) Lumiposa Xtr OSR* (Aufpreis je nach Züchter ca. 60 €/Einheit)	Mindert Schäden Große + Kleine Kohlflyge, Rapserrdfloh, Kohlerdfloh, Kohlrübenblattwespe (Rübsenblattwespe)
Integral Pro	Phoma lingam + Erdflöhe (nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck)

* Gegen die in unserer Region vorherrschenden Rapschädlinge Rapserrdfloh und Schwarzer Kohltriebrüßler lassen diese Insektizidbeizen keinen ausreichenden Schutz erwarten. Buteo Start mindert Schäden durch den Rapserrdfloh, Lumiposa mindert Schäden durch die Kleine Kohlflyge.

Nicht alle Sorten sind mit jeder Beizvariante erhältlich.

Einige Züchter bieten Pflanzenstärkungsmittel bzw. Bodenhilfsstoffe als Beizen an. Sie sollen die Jugendentwicklung fördern. Z.B die Rapool-Ring-GmbH bietet Wurzel-Plus Bacillus, Pioneer bietet Lumidapt, LG-Seeds die Starcover-Beize und KWS Initio mit Zn + Mn + organische Säuren an.

**56291 Lingerhahn
Bahnhofstraße 1
Fax 067 46/345-193**

Mo.-Fr. 8:00-12:00
u: 13:30-17:30 Uhr
Sa.: 8:30-12:30 Uhr



Philipp Stahl
☎ 067 46/345-129
philipp.stahl

@raiffeisen-hunsrueck.de



Stefan Krier
☎ 067 46/345-122
stefan.krier

@raiffeisen-hunsrueck.de



Uwe Wagner
☎ 067 46/345-121
uwe.wagner

@raiffeisen-hunsrueck.de

**55494 Mörschbach
Am Metzenweg 4
Fax 067 64/9600-12**

Mo.-Fr. 8:00-12:30
u: 13:30-18:00 Uhr
Sa.: 8:00-13:00 Uhr



Frank Krechan
☎ 067 64/30 36 43-21
frank.krechan

@raiffeisen-hunsrueck.de



Gerhard Göttel
☎ 067 64/30 36 43-14
gerhard.goettel

@raiffeisen-hunsrueck.de

**55595 Weinsheim
Raiffeisenstraße 18
Fax 067 58/9 30-62**

Mo.-Fr. 8:00-18:00 Uhr
Sa.: 8:00-13:00 Uhr



Michael Kobelt
☎ 067 58/96 95 39-12
michael.kobelt

@raiffeisen-hunsrueck.de



Clément Milot
☎ 067 58/96 95 39-18
clement.milot

@raiffeisen-hunsrueck.de

**56288 Kastellaun
Raiffeisenstraße 4
Fax 067 62/96 11 91-19**

Mo.-Fr. 8:00-12:00
u: 13:00-17:30 Uhr
Sa.: 8:00-12:00 Uhr



Sascha Liesenfeld
☎ 067 62/96 11 91-11
sascha.liesenfeld

@raiffeisen-hunsrueck.de



Lukas Berg
☎ 067 62/96 11 91-13
lukas.berg

@raiffeisen-hunsrueck.de

Sortenempfehlung Herbst 2025

Unsere Empfehlung: - wasserschonende Bodenbearbeitung - nicht zu frühe Aussattermine
 - Anbau wüchsiger Sorten - keine Dünnsaaten - Aussaatstärke nicht zu niedrig
 - Gelbschalen bereits zur Aussaat aufstellen - Mulchen von Rapsstroh nach der Ernte

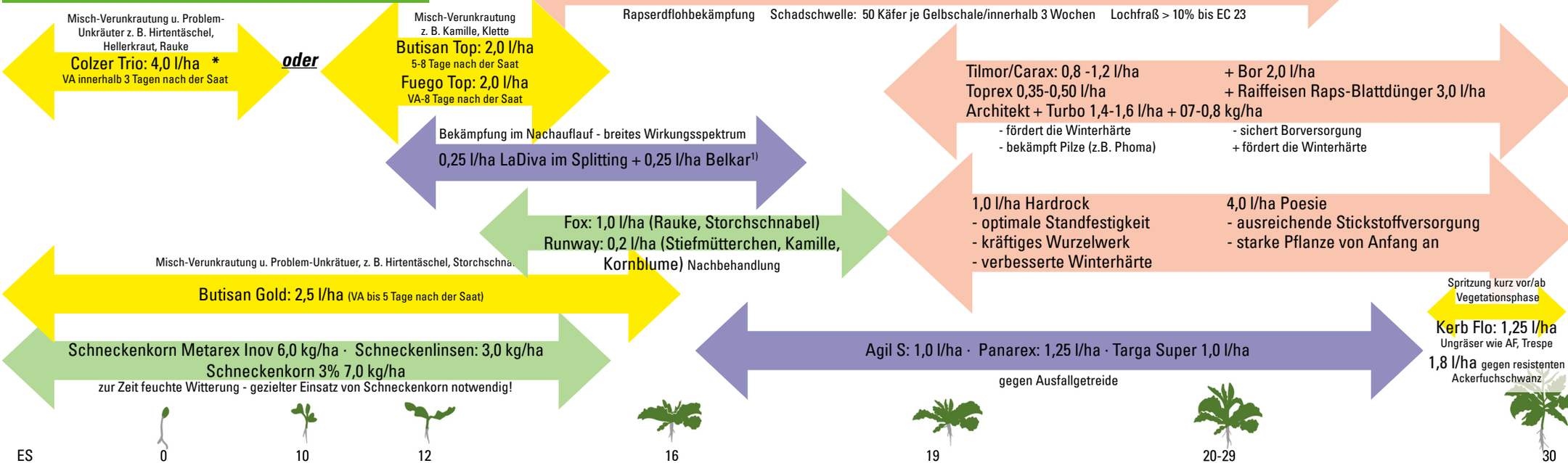
optimale Saattermine/Stärken
 (keimfähige Körner/m²)

Sorte	Typ	Gebinde-Größe	Blühbeginn	Reifezeit	Pflanzenlänge	Neigung zu Lager	Phoma-Anfälligkeit	Phoma-Resistenz	TuYV-Resistenz	Schoten-Platzfestigkeit	Sclerotinia-Anfälligkeit	Korn-ertrag	Ölertrag	Ölgehalt	Frühsaat 10.08.	Normalsaat 15.-25.08.	Spätsaat 30.08.-07.09.
LG Aurelia	H	1,5 Mio.	3	4	5	3	2	ja	ja	ja	5	8	8	7	40	45	50-55
DK Excited	H	1,5 Mio.	4	5	5	3	2	ja	ja	ja	5	8	8	8	35-40	40	45
Daktari	H	1,5 Mio.	3	5	5	3	5		ja		4	8	9	8	40	40-50	50-55
Churchill	H	1,5 Mio.	3	5	5	3	3	ja	ja		4	9	9	8		50	55
Aganos	H	1,5 Mio.	3	5	6	3	2	ja	ja	ja	5	8	7	6	45	40-50	50
Ceos	H	1,5 Mio.	3	5	6	3	3				4	9	9	9	35-40	40-50	50
Ambassador	H	1,5 Mio.	3	5	5	3	3	ja	ja	ja	5	8	8	7	35-40	40-45	45-50
Archivar	H	1,5 Mio.	4	5	6	3	2	ja	ja	ja	4	9	9	9	35-40	40-45	50-55
Vamos	H	1,5 Mio.	3	5	6	3	2	ja	ja	ja	5	9	9	9	35-40	40-45	45-55

Bitte beachten Sie die verschiedenen Beizvarianten. / Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

BSA-Noten: 3 = niedrig 4 = niedrig bis mittel 5 = mittel 6 = mittel bis hoch 7 = hoch 8 = hoch bis sehr hoch 9 = sehr hoch

Pflanzenschutzempfehlung Herbst 2025



Raps-Düngung Herbst 2025

3.000 kg/ha **Raiffeisen PK-S 70** (+5+5+1)
 (alles in einem Arbeitsgang)

Alternativ

1.200 kg/ha **Raiffeisen PK 13/13 +3 S**
 = 156 kg P₂O₅ / 156 kg K₂O / 24 kg S

200 - 250 kg/ha Kalkstickstoff -Auflagen der roten Gebiete beachten-

neben Kalk werden zusätzlich pro ha ausgebracht:

reine Kalke

3.000 kg/ha **Raiffeisen Aquakalk 50**
 + 30 kg Stickstoff/ha im Herbst
 - Auflagen der Düngeverordnung beachten-

Vorteile:

winterharte Bestände durch die kombinierte Stickstoff-Calcium-Versorgung dezimiert Schnecken, Schneckeneier und Jungschnecken

beugt bodenbürtige Krankheiten wie Sclerotinia, Kohlhernie und Phoma vor

Kalkstickstoff sollte nur ganz flach in die oberste Bodenschicht unmittelbar mit der Aussaat eingearbeitet werden.

Die Einmischung durch den Sävorgang hat sich dabei bewährt.

* Anwendungsbestimmungen für clomazonhaltige Produkte beachten

¹⁾ clomazon- und metazachlorfrei Mischbarkeit beachten!