



RAPS – STARKE SORTEN FÜR STARKE ERTRÄGE

Raps gehört aufgrund seiner guten Vorfruchtwirkung in jede Fruchtfolge. Rentable Getreidefruchtfolgen sind ohne Raps nur schwer vorstellbar. Winterraps als ertragsichernde Frucht behält auch in Zukunft seine Vorzüglichkeit in der Fruchtfolge und sichert hohe Getreideerträge.

UNSERE SORTENEMPFEHLUNG

ARCHIVAR

DER ERTRAGSSTARKE MIT STÄNGELGESUNDHEIT!

LIMAGRAIN

DAKTARI

DER FRÜHE ALLROUNDER MIT VIEL ERTRAG!

RAPOOL

NEU

FAMULUS

DER GESUNDHEITSSTARKE MIT HOHEM ERTRAG!

RAPOOL

CROMAT

DER ERTRAGSSTARKE GEGEN KOHLHERNIE!

RAPOOL



LUMIPOSA MIT BESONDERER STÄRKE GEGEN KOHLFLIEGEN

Lumiposa wirkt speziell gegen die Larven der Kleinen Kohlfliege und besitzt eine Nebenwirkung gegen Rapserfloh.

In vielen Versuchen und Praxis schlägen zeigte sich im Herbst zudem eine erhöhte Wüchsigkeit und Vitalität der mit Lumiposa bestellten Flächen, so dass auch spätere Saattermine von der Lumiposa Beizausstattung profitieren.

SCHWEFELDÜNGUNG IM RAPSANBAU

Schwefel dient den Pflanzen nicht nur als Nährstoff, sondern unterstützt die Stickstoffaufnahme aus dem Boden. Die Schwefelaufnahme von Pflanzen erfolgt aus dem Boden fast ausschließlich als Sulfat.

Aufgrund der extremen Mobilität der Schwefeldünger in Sulfatform ist die Gefahr der Auswaschung des Sulfats in tiefere Bodenschichten sehr hoch.

Der Elementarschwefeldünger **Wigor S + B (77 % S, 2 % B)** verhindert diesen Prozess weitgehend, da der Elementarschwefel erst von den Thiobakterien in die Sulfatform umgewandelt werden muss. Diese Umwandlung des Elementarschwefels erfolgt in Relation zur biologischen Aktivität, die sehr stark mit dem Nahrungsbedarf der Pflanzen übereinstimmt.

UNSERE EMPFEHLUNG

100 kg/ha Wigor S + B (77 % S, 2 % B)

VORTEILE

- Nachhaltige, langanhaltende Schwefeldüngung
- Umwandlung in pflanzenverfügbares Sulfat erfolgt zeitgleich mit dem Wachstumsverhalten des Rapses
- Verbesserung der Stickstoffaufnahme

NUTZEN SIE UNSEREN BODENPROBEN-SERVICE

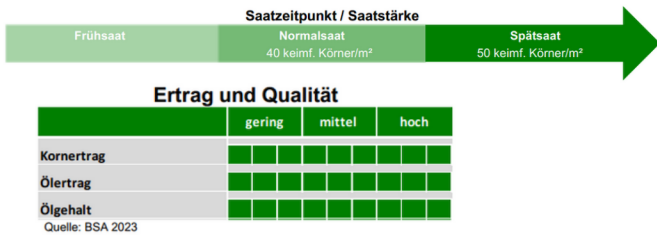
Herbstdüngung zu Raps im roten Gebiet nur erlaubt, wenn Bodenprobe Nmin <45kg nachweist.

Hinweis: Bei Retouren berechnen die Züchter Gebühren, daher müssen wir Ihnen für Rücknahmen 15 €/Einheit in Rechnung stellen.

ARCHIVAR

LIMAGRAIN

- Gute Vorwinterentwicklung
 - TuYV-Resistent, Phoma-Resistent
 - Sehr hohe Kornerträge und sehr hohe Ölgehalte
- 3 x Bestnote 9 in Ertragsparametern



Agronomische Eigenschaften

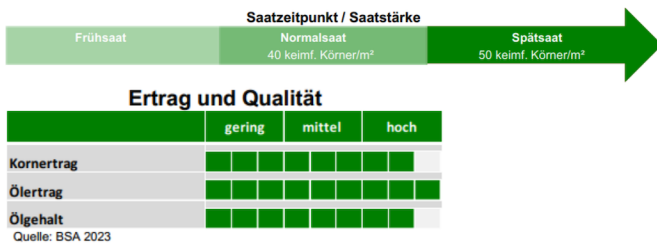
	gering/früh	mittel	hoch/spät
Entwicklung vor Winter	██████████	██████████	██████████
Blühbeginn	██████████	██████████	██████████
Lagerneigung	██████████	██████████	██████████
Pflanzenlänge	██████████	██████████	██████████
Phoma-Anfälligkeit*	██████████	██████████	██████████
Abreife	██████████	██████████	██████████
Reifeverzögerung d. Strohes	██████████	██████████	██████████

Quelle: BSA 2023 * = Züchtereinstufung/AGRAVIS-Einstufung

DAKTARI

RAPOOL

- Stresstabil auch unter schwierigen Bedingungen
- TuYV-Resistent
- Mittel - späte gleichmäßige Abreife



Agronomische Eigenschaften

	gering/früh	mittel	hoch/spät
Entwicklung vor Winter	██████████	██████████	██████████
Blühbeginn	██████████	██████████	██████████
Lagerneigung	██████████	██████████	██████████
Pflanzenlänge	██████████	██████████	██████████
Phoma-Anfälligkeit*	██████████	██████████	██████████
Abreife	██████████	██████████	██████████
Reifeverzögerung d. Strohes	██████████	██████████	██████████

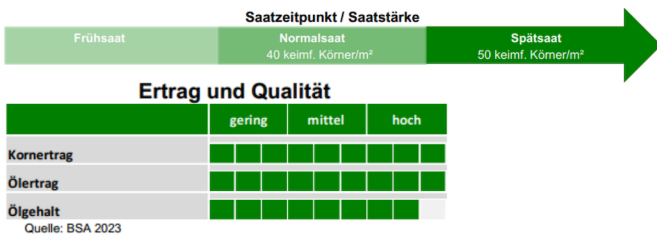
Quelle: BSA 2023; * = Züchtereinstufung/AGRAVIS-Einstufung

FAMULUS

RAPOOL

NEU

- Gesund
- Wüchsig
- Sicher



Agronomische Eigenschaften

	gering/früh	mittel	hoch/spät
Entwicklung vor Winter	██████████	██████████	██████████
Blühbeginn	██████████	██████████	██████████
Lagerneigung	██████████	██████████	██████████
Pflanzenlänge	██████████	██████████	██████████
Phoma-Anfälligkeit*	██████████	██████████	██████████
Abreife	██████████	██████████	██████████
Reifeverzögerung d. Strohes	██████████	██████████	██████████

Quelle: BSA 2023; * = Züchtereinstufung/AGRAVIS-Einstufung

CROMAT

RAPOOL

- Zügige, vitale Herbstentwicklung
- Ölertrag (9) mit Kohlhernieresistenz



Agronomische Eigenschaften

	gering/früh	mittel	hoch/spät
Entwicklung vor Winter	██████████	██████████	██████████
Blühbeginn	██████████	██████████	██████████
Lagerneigung	██████████	██████████	██████████
Pflanzenlänge	██████████	██████████	██████████
Phoma-Anfälligkeit*	██████████	██████████	██████████
Abreife	██████████	██████████	██████████
Reifeverzögerung d. Strohes	██████████	██████████	██████████

Quelle: BSA 2023; * = Züchtereinstufung/AGRAVIS-Einstufung