



IB SORTEN
VERTRIEBS GMBH

KAPLAN 



DIE KONSTANTE HOCHLEISTUNGSERBSE – IN PROTEIN UND ERTRAG

VORTEILE

- **Mehrjähriger Leistungsprüfsieger in FR**
- **Gute Leistungen über alle Standorte hinweg**
- **Sehr hoher Proteingehalt in den Versuchsjahren**
- **Ausgezeichnete Kombination aus Rohprotein und Ertrag**
- **Besonders ertragsstabil**
- **Hervorragende Standfestigkeit**
- **Benchmark in Ertrag und Qualität**

SORTENEINSTUFUNG

Fiederblätter	1	fehlend/halbblattlos
Kornfarbe	2	gelb
Blühbeginn	5	mittel
Reife	4	früh-mittel
Pflanzenlänge	6	mittel-hoch
Standfestigkeit	7	hoch

ERTRAGSEIGENSCHAFTEN | QUALITÄTEN

TKG	5	mittel
Kornertrag	9	sehr hoch
Rohproteinertrag	9	sehr hoch
Rohproteingehalt	7	hoch

KRANKHEITSANFÄLLIGKEIT

Resistenz gegen *Fusarium oxysporum* (Welkekrankheit)



IB SORTEN
VERTRIEBS GMBH

KAPLAN 



DIE KONSTANTE HOCHLEISTUNGSERBSE – IN PROTEIN UND ERTRAG

BESTANDESFÜHRUNG

Die Aussaat von Erbsen erfolgt Anfang März. Der spätestmögliche Aussaattermin ist Ende April. Körnerleguminosen reagieren empfindlich auf Bodenverdichtungen und Staunässe. Vor der Aussaat ist daher zwingend ein gut gelockertes Saatbett herzustellen.

- die Keimung erfolgt ab einer Bodentemperatur von ca. 3 °C.
- Aussattiefe 4-6 cm, bei Vogelfraß-Gefahr kann die Aussaat auch tiefer erfolgen
- Aussaatmenge 60 – 100 keimfähige Körner/m²

Erbsen reagieren empfindlich auf Frost. Bei der Aussaat sollte dies berücksichtigt werden. Ist mit Spätfrösten in der Anbauregion zu rechnen, sollte die Saat zu einem späteren Zeitpunkt erfolgen.

Unmittelbar nach der Aussaat sollte auf lehmigen und steinigem Standorten ein Anwalzen des Bodens erfolgen, um die spätere Ernte zu erleichtern.

Düngung

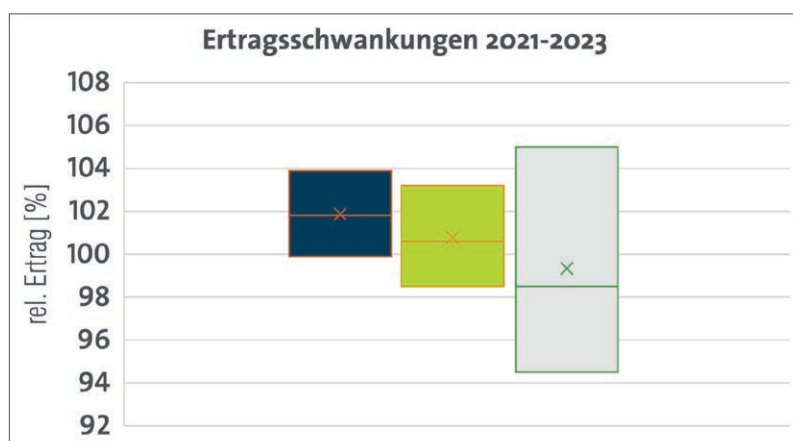
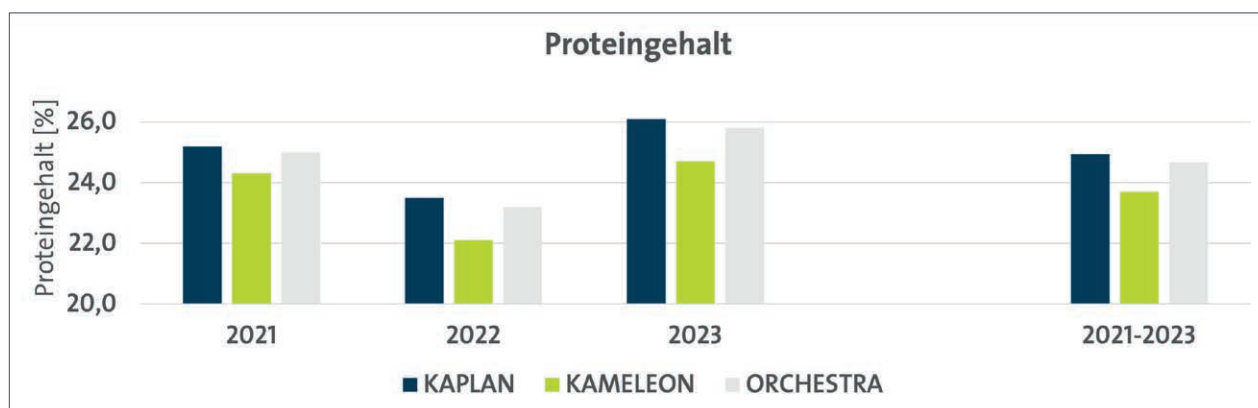
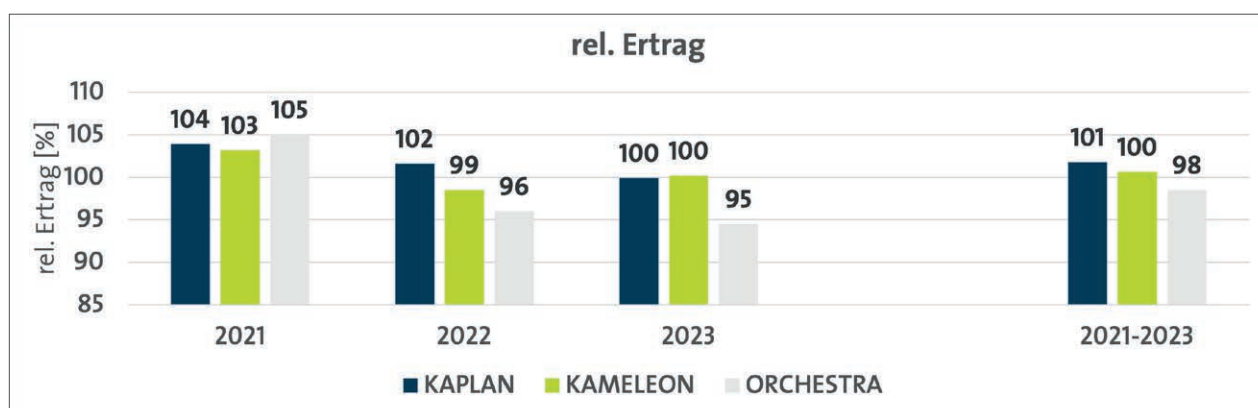
Erbsen benötigen zum Wachstum eine ausreichende P/K-Düngung. Bei einem Ertragsniveau von 40 dt/ha beläuft sich der Nährstoffbedarf auf 56 kg/ha P₂O₅ und 160 kg/ha K₂O. Die Düngung ist entsprechend der Bodenvorräte vorzunehmen.

Pflanzenschutz

Die Erbsen benötigen besonders zu Beginn des Wachstums unterstützende Maßnahmen in der Beikrautregulation. Diese können chemisch oder mechanisch erfolgen.

Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr. Die Sortenbeschreibung geben Erkenntnisse wieder, die im Rahmen von Wertprüfungen und Versuchen der Züchter gewonnen wurden. Trotz größter Sorgfalt können wir nicht garantieren, dass sich diese Erkenntnisse unter allen Praxisbedingungen bestätigen lassen. Sie können daher nur als Entscheidungshilfe dienen. Stand: 02/2023

DIE KONSTANTE HOCHLEISTUNGSERBSE – IN PROTEIN UND ERTRAG



**MIT KAPLAN KONSTANTE
HÖCHSTLEISTUNGEN ÜBER
JAHRE UND KLIMARÄUME!**