

Kichererbse

KIRA

Die Kichererbse für alle Fälle!



Vorteile:

- Typ: Kabuli
- Hohes Ertragspotential bei mittlerem TKG
- Zügige Jugendentwicklung
- Frühe bis mittlere Blüte und Abreife
- Moderate Ascochyta-Toleranz
- Halbverzweigender Wuchstyp

Sorteneigenschaften: (nach offiziellen Prüfungen o. in Anlehnung an das Bundessortenamt)

	schlecht / früh / kurz / gering	gut / spät / lang / hoch
Kornertrag		7
Tausendkornmasse	4	
Blühbeginn	4	
Pflanzenlänge / Bestandeshöhe	4	
Standfestigkeit		9
Reife/Druschreife	4	

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 19.09.2023 / 2.00

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	50 Körner/m ²
Impfung	Saatgut vor der Aussaat mit einem geeigneten Rhizobiumpräparat impfen
Saattiefe	4 - 8 cm; auf guten Wasseranschluss achten
Aussaatperiode	Ende April bis Ende Mai; Bodentemperatur 7°C, kein Frost
Düngung	Keine N-Düngung notwendig. Je nach Versorgungsgrad des Bodens und Entzug sind 40-60 kg P ₂ O ₅ /ha, 100-130 kg K ₂ O/ha und 20-50 kg MgO/ha empfehlenswert. Optimaler Boden-pH möglichst neutral.
Pflanzenschutz	Im Voraufbau ein empfohlenes Herbizid einsetzen oder mechanisch durch Hacken oder Striegeln gegen Un- und Beikraut vorgehen. Nach Auflauf sind gezielte Behandlungen gegen Gräser möglich. Für den Einsatz von Funigziden und Insektiziden die Schadschwellen beachten.
Aussaatverfahren	Einfacher oder doppelter Getreideabstand möglich
Ernte	Zur Ernte sollten Hülsen und Stängel braun und die Körner hart sein. Optimale Feuchtigkeit zur Ernte liegt bei 14-16%. Dank hoher Standfestigkeit gut zu dreschen.