

Sommerackerbohne

Sortentyp	<ul style="list-style-type: none"> • Gute Korn- und Rohproteinträge mit bester Standfestigkeit • Mittellange, ausgezeichnet druschfähige Bestände
Anbauempfehlung regionale Erfahrung berücksichtigen	<ul style="list-style-type: none"> • Für alle Ackerbohnen-Standorte geeignet, besonders überzeugend auf Löss- und V-Standorten
Leistung	
<ul style="list-style-type: none"> • Kornertag 	hoch
<ul style="list-style-type: none"> • Tausendkornmasse 	mittel bis hoch
<ul style="list-style-type: none"> • Rohproteinertag 	hoch
<ul style="list-style-type: none"> • Rohproteingehalt 	niedrig bis mittel
Wuchshöhe	mittel
Standfestigkeit	hoch bis sehr hoch
Saattiefe	auf leichten Böden: 8-10 cm auf schweren Böden: 6-8 cm
Saattermin	<ul style="list-style-type: none"> • Befahrbarkeit des Bodens ist entscheidend. • Im Frühjahr, so früh wie möglich • Keimpflanzen sind frosttolerant bis -5°C.
Saatstärke	
<ul style="list-style-type: none"> • günstige Saatbedingungen 	30 keimfähige Samen/m ²
<ul style="list-style-type: none"> • normale Saatbedingungen 	30-35 keimfähige Samen/m ²
<ul style="list-style-type: none"> • ungünstige Saatbedingungen 	35-40 keimfähige Samen/m ²
Reihenabstand	<ul style="list-style-type: none"> • Reihenabstand von 25 bis 45 cm ist ertraglich günstig. • Einfacher Getreideabstand ist möglich. • Tiefe Saatgutablage erfordert vielfach breitere Abstände.
Düngung	Nach guter fachlicher Praxis
<ul style="list-style-type: none"> • Kalkung 	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Leguminose auf bodenartypischen pH-Wert
<ul style="list-style-type: none"> • Grunddüngung 	<ul style="list-style-type: none"> • Nach Entzug: z. B. mittlere Bodenversorgung, mittleres Ertragsniveau: 40-60 kg/ha P₂O₅; 100-130 kg/ha K₂O; 20-50 kg/ha MgO
<ul style="list-style-type: none"> • Stickstoff 	<ul style="list-style-type: none"> • Keine
Pflanzenschutz	
<ul style="list-style-type: none"> • Unkraut 	<ul style="list-style-type: none"> • In Abstimmung mit dem örtlichen Pflanzenschutzdienst. • Herbizidanwendungen sind im Vor- und Nachauflauf möglich. • Ackerbohnen bieten gute Voraussetzungen für mechanische Unkrautbekämpfung.
<ul style="list-style-type: none"> • Schädlinge 	<ul style="list-style-type: none"> • Auf Blattrandkäfer (Auflaufphase), Schwarze Bohnenlaus (kurz vor Blüte), Ackerbohnenkäfer (Blühbeginn) achten. • Im Einzelfall ggf. Behandlung einplanen.
<ul style="list-style-type: none"> • Krankheiten 	<ul style="list-style-type: none"> • Schokoladenfleckigkeit ist bei Auftreten mit Fungizidspritzung gut kontrollierbar. • Brennfleckenkrankheit wird gut durch sorgfältige Saatguthygiene unterbunden.

Züchter Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG

Achtung: Informationsstand 12/2011. Alle Sortenbeschreibungen nach bestem Wissen unter Berücksichtigung von Versuchsergebnissen und Beobachtungen. Eine Gewähr oder Haftung für das Zutreffen im Einzelfall kann nicht übernommen werden, weil die Wachstumsbedingungen erheblichen Schwankungen unterliegen.