

Ackerbohne

STELLA

Spitze im Korn- und Proteinertrag



Vorteile:

- Lang im Wuchs mit gleichmäßiger Abreife
- Höchster Proteinertrag/ha
- Mittlerere Blüte und Abreife
- Heller Nabel - geeignet als Futter- und Lebensmittel
- Gleichmäßige Farbe und Samenform
- Tanninhaltig mit verringertem Vicin-/Convicin-Gehalt
- Hohe N-Fixierung, daher guter Vorfruchtwert

Anbau:

STELLA erfüllt alle qualitativen Vorgaben für die Humanernährung und ist ein hochwertiges Eiweißfutter in der Tierernährung.

Kurzprofil:

Kornertrag	9
Blühbeginn	5
Standfestigkeit	7
Rohproteingehalt	5

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 09.12.2019 / 12.00

Ackerbohne

STELLA

Spitze im Korn- und Proteinertrag

Entwicklung:

Blühbeginn	4
Reife	5
Pflanzenlänge	7

Vitalität:

Standfestigkeit	7
Botrytis	4
Rost	5

Ertrag und Qualität:

Kornertrag	9
TKM	6
Rohproteinertrag	9
Rohproteingehalt	5
Tanningehalt	tanninhaltig

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzeit Lundsgaard GmbH, Version: 09.12.2019 / 12.00

Spitze im Korn- und Proteinertrag

Aussaat:

Saatzeit	Befahrbarkeit des Bodens ist entscheidend. Im Frühjahr, so früh wie möglich. Keimpflanzen sind frosttolerant bis -5°C.
Günstige Saatbedingungen	35-40
Normale Saatbedingungen	40-45
Ungünstige Saatbedingungen	50-55
Leichte Böden	8-10
Schwere Böden	6-8
Reihenabstand	Einfacher oder doppelter Reihenabstand ist ertraglich günstig, höhere Reihenabstände verbunden mit Einzelkornsaat sind möglich.

Düngung:

Kalkung	Zur Leguminose auf bodentypischen pH-Wert
Grunddüngung	Nach Entzug: z.B. mittlere Bodenversorgung, mittleres Ertragsniveau: 40-60 kg/ha P ₂ O ₅ ; 100-130 kg/ha K ₂ O; 20-50 kg/ha MgO
Stickstoff	Keine N-Düngung
Spurenelemente	Nach Bedarf in Kombination mit Pflanzenschutzmaßnahmen

Pflanzenschutz:

Pflanzenschutz	In Abstimmung mit dem örtlichen Pflanzenschutzdienst
Unkraut / Ungras	Herbizidanwendungen sind im im Vorauflauf und Nachauflauf möglich. Ackerbohnen bieten gute Voraussetzungen für mechanische Unkrautbekämpfung.
Schädlinge	Schwarze Bohnenlaus (Blühbeginn), Ackerbohnenkäfer (Mitte Blüte); im Einzelfall ggf. Behandlung einplanen
Krankheiten	Schokoladenfleckigkeit ist bei Auftreten mit Fungizidspritzung gut kontrollierbar. Brennfleckigkeit wird gut durch sorgfältige Saatguthygiene unterbunden.
Ernte	Gute bis sehr gute Druscheignung durch gleichmäßige Abreife und gute Standfestigkeit; Ernte bei 15-19% Kornfeuchte; Gefahr von Bruchkörnern bei zu trockener Ernte; schonende Mähdreschereinstellung wählen

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 09.12.2019 / 12.00