

CAPRICE TOPERTRAG FÜR GUTE LAUNE









- ₩ Hohe bis sehr hohe Ertragsleistung
- Sehr hohe Proteinerträge, ideal auch für hofeigenes Futter
- Rasche Jugendentwicklung und schnelle Bodenbedeckung

- Längerer aber sehr standfester Typ
- Gesund mit geringer Neigung zum Platzen der Hülsen
- Neue Ackerbohnengenetik mit verbessertem Ertrag und hoher Qualität

Sorteneigenschaften*		
Taningehalt	9	vorhanden
Blühbeginn	4	früh – mittel
Reife	5	mittel
Pflanzenlänge	6	mittel – hoch
Neigung zu Lager	3	gering

Ertragseigenschaften/Qualität*			
Tausendkornmasse	6	mittel – hoch	
Kornertrag	6	mittel – hoch	
Rohproteinertrag	8	hoch – sehr hoch	
Rohproteingehalt	5	mittel	

Krankheitsanfälligkeit*		
Ascochyta**	5	mittel
Botrytis	5	mittel
Rost	4	gering – mittel

^{*}Einstufung nach BSL 2022



^{**}Eigene Einstufung des Züchters



Bestandesführung

Aussaat:

 Saatzeit: So früh wie möglich (Befahrbarkeit des Bodens ist entscheidend)
 Frosttoleranz der Keimpflanze: bis ca. - 5°C

▶ Saatstärke je nach Bestellbedingungen

gut: 45 K/m^2 mittel: $45 - 50 \text{ K/m}^2$ schlecht: $50 - 55 \text{ K/m}^2$

▶ Saattiefe:

leichte Böden 8-10 cm schwere Böden 6-8 cm

Praxistipp:

- Grundsätzlich sollten Ackerbohnen möglichst früh gesät werden. In milden Lagen ist eine Aussaat schon im Februar möglich.
- ▶ Ein gut vorbereitetes, abgetrocknetes Saatbett ist aber wichtiger als der früheste Aussaattermin! Bei späteren Aussaaten muss die Saatstärke nicht erhöht werden!
- ► Für guten Bodenschluss ist zu sorgen um den hohen Keimwasserbedarf zu sichern ggfls. anwalzen.

Aussaattermin:

Februar | März | April | Mai

optimal

Düngung:

- ▶ Eine N-Düngung ist nicht nötig!
- ▶ Eine Impfung mit Rhizobien ist nicht notwendig!
- Die Versorgung mit weiteren Grundnährstoffen P₂O₅, K₂O, MgO und S, sollte auf normalen Niveau sein (mittlere Versorgungsstufe).
- ▶ Bitte aktuelle Düngeverordnung einhalten.

Pflanzenschutz:

- Herbizide: Im Vor- und Nachauflauf möglich. Eine mechanische Unkautbekämpfung ist gut möglich.
- ▶ Insektizide: Je nach Befallshöhe und Verwendungsrichtung sind folgende Schädlinge bekämpfungswürdig: Blattrandkäfer (Feldaufgang), schwarze Bohnenblattlaus (Blühbeginn), Ackerbohnenkäfer (Mitte Blüte).
- Fungizide: Schokoladenfleckigkeit nach Auftreten.

