

MYSTIC

DER GEHEIMTIPP ZUM ERFOLG









- ♥ Früher Blühbeginn, mittelfrühe Reife
- ₩ Hohe Kornerträge
- Sehr niedriger Vicin-/Convicin-Gehalt
- Heller Nabel, ideal für die Lebensmittelindustrie
- Hohe bis sehr hohe Proteinerträge
- Längerer Typ mit mittleren TKM

Ertragseigenschaften Ackerbohne

Tausendkornmasse

Rohproteingehalt

Rohproteinertrag

Kornertrag

Sehr gute offizielle Ergebnisse im europäischen Raum

8

5

Sorteneigenschaften Ackerbohne				
Blühbeginn	4	früh - mittel		
Reife	5	mittel		
Pflanzenlänge	6	mittel-lang		
Neigung zu Lager	2	sehr gering bis gering		

Krankheitsanfälligkeit			
Rost	5	mittel	
Botrytis	4	gering bis mittel	

Botrytis	4	gering bis mittel

^{*} Vorläufige Züchtereinstufung 2025, in Anlehnung an das BSA-Schema

Bestandesführung



mittel - hoch

hoch - sehr hoch

mittel hoch - sehr hoch







optimal

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/m²
♥ mittel: 45 – 50 K/m²
♥ schlecht: 50 – 55 K/m²

Saattiefe:

leichte Böden 8 − 10 cm schwere Böden 6 − 8 cm

Fungizide:

Schokoladenfleckigkeit nach Auftreten.

Profitipp:

- 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.

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.

Besonderheiten:

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).

