

MACHO tanninhaltig

Schwere Körner für Höchstserträge



Vorteile:

- sehr hohe Kornerträge, hohe Rohproteinträge
- sehr hohes TKG

Anbau:

Das hohe TKG der Ackerbohnenart MACHO macht sie besonders anbauwürdig auf schweren Standorten mit langsamer Bodenerwärmung im Frühjahr.

Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

Kornertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Blühbeginn	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Rohproteingehalt	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█

MACHO tanninhaltig

Schwere Körner für Höchsterträge

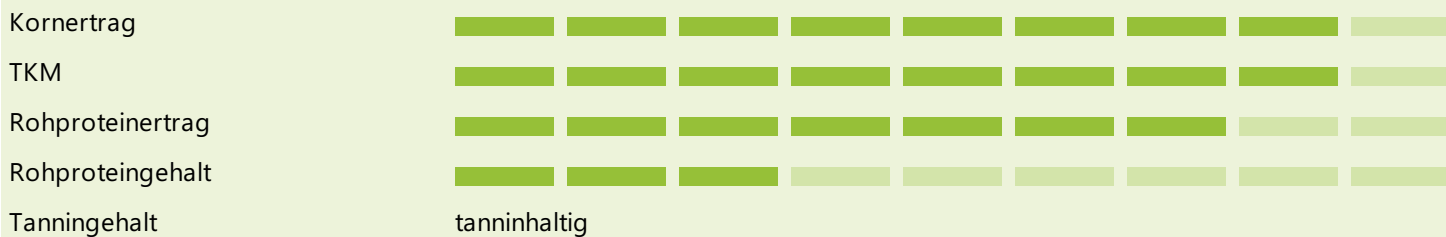
Entwicklung:



Vitalität:



Ertrag und Qualität:



MACHO tanninhaltig

Schwere Körner für Höchsterträge

Anbauregionen mittlere bis schwere Standorte

Aussaat:

Saatzeit	Ab Ende Februar, je nach Witterung und Standort
günstige Saatbedingungen	35
normale Saatbedingungen	40
schwere Böden	6-8
Reihenabstand	normale Drillsaat möglich, vorteilhaft sind Reihenabstände von 25-45 cm, abhängig von der Aussaattechnik

Düngung:

Düngung	keine N-Düngung notwendig; Leguminosen nutzen die Symbiose mit Knöllchenbakterien zur biologischen N-Fixierung
---------	--

Pflanzenschutz:

Unkraut / Ungras	Vorauflaufbehandlung oder mechanische Unkrautkontrolle
Schädlinge	Auf Blattrandkäfer achten! Kurz nach Bühbeginn kommt es häufig zu Befall durch die schwarze Bohnenlaus und/oder grüne Pfirsichblattlaus. Zuflug des Ackerbohnenkäfers beachten!
Krankheiten	Schokoladenflecken, Botrytis, Rost --> Bekämpfung je nach Schadschwelle
Ernte	Ein schonender Drusch bei Ackerbohnen hängt wesentlich von der Maschineneinstellung ab: weiter Korbabstand, reduzierte Trommeldrehzahl, weiter Siebabstand und hohe Winddrehzahl. Fahrgeschwindigkeit ist je nach Bestand individuell einzuschätzen, jedoch fördert eine zügige Fahrt den kontinuierlichen Gutfluss in die Maschine hinein.