

MACHO

Schwere Körner für Höchstserträge

Vorteile:

- sehr hohe Kornerträge
- hohe Rohproteinerträge
- sehr hohes TKG

Anbau:

Das hohe TKG der Ackerbohnen Sorte MACHO macht sie besonders anbauwürdig auf schweren Standorten mit langsamer Bodenerwärmung im Frühjahr. Interne Versuche zeigen, dass eine reduzierte Aussaatstärke von 30-35 Kö/m² das ökonomische Potential dieser Sorte am besten ausschöpft.

Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

Kornertrag	█	█	█	█	█	█	7	█	█
Blühbeginn	█	█	█	4	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	7	█	█
Rohproteinertrag	█	█	█	█	█	█	7	█	█
Rohproteingehalt	█	█	3	█	█	█	█	█	█

MACHO

Schwere Körner für Höchsterträge

Nabelfarbe weiß

Entwicklung:

Blühbeginn	
Reife	
Pflanzenlänge	

Vitalität:

Standfestigkeit	
Ascochyta	
Botrytis	
Rost	

Ertrag und Qualität:

Kornertrag	
TKM	
Rohproteintrag	
Rohproteingehalt	
Tanningehalt	tanninhaltig

MACHO

Schwere Körner für Höchsterträge

Anbauregionen	besonders mittlere bis schwere Standorte
---------------	--

Aussaat:

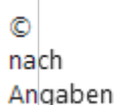
Aussaat	Interne Versuche zeigen, dass eine reduzierte Aussaatstärke von 30-35 Kö/m ² das ökonomische Potential dieser Sorte am besten ausschöpft.
Saatzeit	Ab Ende Februar, je nach Witterung und Standort
<u>Saatstärke (keimfähige Samen/m²)</u>	
günstige Saatbedingungen	30
normale Saatbedingungen	35
<u>Saattiefe (cm)</u>	
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.



MACHO

Schwere Körner für Höchstserträge

LSV Niedersachsen 2018-2022

der
LWK
Niedersachsen

LSV Niedersachsen 2018-2022

©nach Angaben der LWK Niedersachsen

©nach Angaben der LWK Niedersachsen

MACHO

Schwere Körner für Höchstserträge