

Bringt viel Stabilität mit



Vorteile:

- hohe und stabile Korn- und sehr hohe Proteinerträge
- ausgewogene Gesundheit
- gleichmäßige Abreife
- weißer Nabel und helle Samenschale, ansprechende Samenfarbe und gleichmäßige Samenform

Anbau:

DAISY ist bestens geeignet für die Fütterung und die menschliche Ernährung. Offizielle empfohlen z. B. in Niedersachsen sowohl für die Küste als auch für die Lehmböden West.

Kurzprofil:

	= sehr niedrig/früh/kurz,					
Kornertrag	6					
Blühbeginn	4					
Standfestigkeit		8				
Rohproteinertrag		8				
Rohproteingehalt	5					

Version: 23.11.2023 / 20.00

Züchter: P.H. Petersen Saatzucht Lundsgaard GmbH

on.de

DAISY

Bringt viel Stabilität mit

Entwicklung:						
Blühbeginn		4				
Reife			5			
Pflanzenlänge				6		
No. 11.00						
Vitalität:						
Standfestigkeit					8	
Ascochyta			5			
Botrytis				6		
Rost			5			
Ertrag und Qualität:						
Kornertrag				6		
TKM				6		
Rohproteinertrag					8	

Züchter: P.H. Petersen Saatzucht Lundsgaard GmbH



Version: 23.11.2023 / 20.00

tanninhaltig

Rohproteingehalt

Tanningehalt

DAISY

Bringt viel Stabilität mit

Anbauregionen Besonders Löß- und V-Standorte

Aussaat:

Saatzeit Befahrbarkeit des Bodens ist entscheidend.

50-55

im Frühjahr, so früh wie möglich

Keimpflanzen sind frosttolerant bis -5°C.

Saatstärke (keimfähige Samen/m²)

ungünstige Saatbedingungen

günstige Saatbedingungen 35-40 normale Saatbedingungen 40-45

Saattiefe (cm)

leichte Böden 8-10 schwere Böden 6-8

Reihenabstand Einfacher oder doppelter Reihenabstand ist ertraglich günstig, höhere Reihenabstände

verbunden mit einer Einzelkornaussaat sind möglich.

Düngung:

Düngung nach guter fachlicher Praxis

Kalkung zur Leguminose auf bodenarttypischen pH-Wert

Grunddüngung nach Entzug: z. B. mittlere Bodenversorgung, mittleres Ertragsniveau: 40-60 kg/ha P2O5;

100-130 kg/ha K2O; 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 Vor- 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.

Brennfleckenkrankheit wird gut durch sorgfältige Saatguthygiene unterbunden.

Ernte Gute bis sehr gute Druscheignung durch gleichmäßige Abreife und gute Standfestigkeit;

Version: 23.11.2023 / 20.00

Ernte bei 15–19 % Kornfeuchte; Gefahr von Bruchkörnern bei zu trockener Ernte;

schonende Mähdreschereinstellung wählen

Züchter: P.H. Petersen Saatzucht Lundsgaard GmbH

SAATEN

Sommerackerbohne

DAISY

Bringt viel Stabilität mit

LSV Niedersachen Bewertungen	©		
	LWK		
	NI	©LWK N	
LSV Niedersachen Bewertungen		©LWK NI	

Züchter: P.H. Petersen Saatzucht Lundsgaard GmbH



Version: 23.11.2023 / 20.00