

ROCKET

Hohe Erträge, kleines Korn, geringe Kosten



Vorteile:

- ertragreich und standfest
- kleinkörnig: geringe Saatgutkosten
- frühe Blüte und gleichmäßige Abreife
- gut druschfähig

Anbau:

Geringe Saatgutkosten (niedrige TKM) erhöhen die Wirtschaftlichkeit.

ROCKET ist für Gebiete mit Frühsommertrockenheit gut geeignet (früher Blühbeginn).

ROCKET

Hohe Erträge, kleines Korn, geringe Kosten

Entwicklung:

Blühbeginn	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Blühdauer	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Reife	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Pflanzenlänge	████	████	████	████	████	████	████	████	████

Vitalität:

Standfestigkeit	████	████	████	████	████	████	████	████	████
-----------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Ertrag und Qualität:

TKM	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Kornertrag	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Rohproteintrag	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Rohproteingehalt	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Druscheignung	████	████	████	████	████	████	████	████	████

ROCKET

Hohe Erträge, kleines Korn, geringe Kosten

Anbauregionen ROCKET ist für Gebiete mit Frühsommertrockenheit gut geeignet (früher Blühbeginn).

Aussaat:

Saatzeit	Ab Anfang März; optimalen Bodenzustand abwarten (ortsübliche Erfahrungen berücksichtigen)
Saatstärke (Körner/m ²)	früh: 65-75 keimf. Körner pro qm mittel: 70-80 keimf. Körner pro qm spät: 75-90 keimf. Körner pro qm
Saattiefe	Leichte Böden ca. 6 cm, schwere Böden ca. 4 cm Größere Aussaattiefe für besseren Wasseranschluss

Düngung:

Kalkung	Zur Leguminose auf bodenarttypischen pH-Wert
Grunddüngung	Nach Entzug: Bodenversorgung und Ertragsniveau mittel: 45 kg/ha P ₂ O ₅ ; 120 kg/ha K ₂ O; 30 kg/ha MgO
Stickstoff	Keine, Ausnahme: nur bei sehr verarmten Böden 20-30 kg/ha N über schwefelhaltigen Ammonium-Dünger
Spurenelemente	Nach Bedarf in Kombination mit Pflanzenschutzmaßnahmen z. B. 1 kg/ha Mn-Sulfat + 2-3 kg/ha Solubor + 10 kg/ha Bittersalz

Pflanzenschutz:

Pflanzenschutz	In Abstimmung mit dem örtlichen Pflanzenschutzdienst
Unkraut / Ungras	Herbizidanwendungen sind im Vor- und Nachauflauf möglich.
Schädlinge	Auf Blattrandkäfer (Auflaufphase), Grüne Erbsenlaus (Blühbeginn) achten; im Einzelfall ggfs. Behandlung einplanen
Krankheiten	Botrytis cinerea (Grauschimmel) ist bei Auftreten mit Fungiziden gut kontrollierbar; Ascochyta (Brennflecken) wird durch sorgfältige Saatguthygiene unterbunden.
Ernte	Gute bis sehr gute Druscheignung durch gute Standfestigkeit und hohe Bestände bei Reife; Ernte bei 16-19 % Kornfeuchte; Gefahr von Bruchkörnern bei zu später Ernte; schonende Mähdreschereinstellung