

Züchter/Züchtervertrieb:

Saatzucht Steinach

zugelassen seit: 2005

Eigenschaften:

Hohe Rohproteinträge, mittlere bis hohe Kornerträge, hohe Standfestigkeit und geringes Tausendkorngewicht.

Sortentyp:

Verzweigender Sortentyp

Standorteignung:

Leichte bis mittlere Böden: Sande, sandige Lehme, Lößlehme mit pH-Werten von 5,0 bis 6,8.

Sortenempfehlung des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Probor erreichte auf den LÖ- und V-Standorten insgesamt hohe Kornerträge, dagegen fielen die Erträge auf den D-Standorten in den letzten drei Prüffahren unterdurchschnittlich aus. Positiv hervorzuheben ist der hohe RP-Gehalt. Dadurch ist die Sorte eine Alternative für die betriebseigene Verwertung und für den Verkauf, sofern ein bestimmter RP-Gehalt gefordert wird. Die Sorte besitzt ein kleineres Korn.

Produktionstechnik:

Fuchtfolge:	Anbaupause von mindestens 4 Jahren beachten. Günstige Vorfrüchte: Getreide, Gräser, Zucker rüben.
Impfung:	Alle Standorte mit Anbaupausen > 8 Jahre mit Bradyrhizobium lupini impfen (z.B. Radicin lupin).
Düngung:	Grunddüngung des Bodens ist möglich. Keine N-Startdüngung, da sonst die Knöllchenbildung behindert wird.
Bodenbearbeitung:	Ein feinkrümeliges und abgesetztes Saatbett.
Aussaat:	Mitte März - Mitte April, ca. 80-90 keimfähige Körner/m ²
Aussaattiefe:	2 - 4 cm; der Befall mit Blattrandkäfern ist nach dem Auflaufen zu kontrollieren.
Ernte:	Bei 12-16 % Kornfeuchte und niedrige Trommeldrehzahl verwenden.

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum:

Blühbeginn:



Reife:

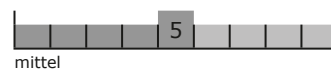


Pflanzenlänge:



Neigung zu:

Lager:



Ertragseigenschaften:

Tausendkornmasse:



Kornertrag:



Rohproteintrag:



Rohproteingehalt:

