

**Züchter/Züchtervertrieb:**

Saatzucht Steinach

zugelassen seit: 2005

**Eigenschaften:**

Hohe Rohproteinerträge, mittlere bis hohe Körnerträge, 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 Körnerträge, dagegen fielen die Erträge auf den D-Standorten in den letzten drei Prüfjahren 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.

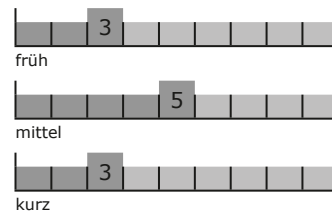
### Produktionstechnik:

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

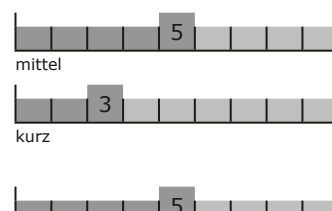
### Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

**Wachstum:**

Blühbeginn:



Reife:



Pflanzenlänge:


**Neigung zu:**

Lager:


**Ertragseigenschaften:**

Tausendkornmasse:



Körnertrag:



Rohproteinertrag:



Rohproteingehalt:

