

## REIFT FRÜH - HÄLT DAS KORN

Mit besten Eigenschaften für den ökologischen Anbau überzeugt die blaue Lupine BOLERO. Die schnelle Jugendentwicklung und Massenbildung von BOLERO hält Unkräuter in schach. BOLERO blüht und reift früh, dabei werden höchste Erträge generiert. Eine weitere Kernstärke von BOLERO ist die sehr gute Hülsenfestigkeit, damit auch unter trockenen Erntebedingungen kein Korn verloren geht.

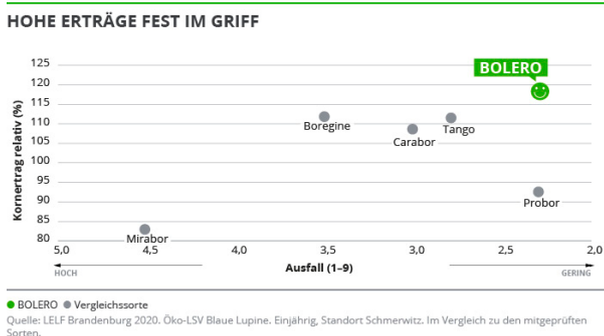
### Vorteile von BOLERO ÖKO

- Phänomenale Erträge und dabei arm an Bitterstoffen
- Vortreffliche Jugendentwicklung und Massebildung
- Unübertroffene Hülsenplatzfestigkeit für MEHR Sicherheit im Anbau
- Hoher Proteingehalt für das Plus an Qualität
- Kombiniert eine frühe Reife mit solider Standfestigkeit

### Sorteneigenschaften

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Reife            | mittel         |
| Wuchshöhe        | niedrig        |
| Standfestigkeit  | niedrig-mittel |
| TKM              | mittel         |
| Kornertrag       | mittel-hoch    |
| Rohproteinertrag | mittel         |
| Rohproteingehalt | mittel         |

## Ergebnisse aus der Praxis



### DIE PRAXIS MEINT

» Ich hatte zur Ernte 2020 **BOLERO** in Vermehrung. Da unsere Region im Norden Sachsens seit zwei Jahren stark von Trockenheit betroffen ist, fanden wir mit **BOLERO** die ideale Lupine. Die ausgezeichnete Hülsenplatzfestigkeit, verhinderte den Ausfall der Körner und sichert den Ertrag. Ich kann **BOLERO** absolut für den Anbau empfehlen. «

**Dirk Barthel,**  
Biohof-Barthel Greudnitz

## Ansprechpartner

I.G. Pflanzenzucht

+49 89 53 29 50-0  
info@ig-pflanzenzucht.de

## Profitipps für Ihren Erfolg mit BOLERO ÖKO

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Produktionsziel</b> | Hohe Produktionssicherheit durch gute Standfestigkeit, sehr guten Resistenzeigenschaften und geringe Neigung zum Hülsenplatzen.  |
| <b>Sortentyp</b>       | Verzweigungstyp.   |
| <b>Saatzeit</b>        | Mitte März bis Mitte April.<br>80 – 100 Körner/m <sup>2</sup> , bei später Aussaat Körner/m <sup>2</sup> reduzieren.<br>Die Verwendung von ökologisch erzeugtem Saatgut ist verpflichtend! |
| <b>Aussaatstärke</b>   | 80 – 100 Körner/m <sup>2</sup> , bei später Aussaat Körner/m <sup>2</sup> reduzieren.<br>Die Verwendung von ökologisch erzeugtem Saatgut ist verpflichtend!                                |
| <b>Saattiefe</b>       | 2-3 cm. Abgesetztes und feines Saatbett wünschenswert.   |
| <b>Grunddüngung</b>    | Bei guter Versorgungslage nicht zwingend notwendig.  |
| <b>N-Düngung</b>       | N-Bedarf wird über die Symbiose mit den Knöllchenbakterien gedeckt. Bei Erstanbau von Lupinen ist eine Saatgutimpfung dringend erforderlich.   |
| <b>Pflanzenschutz</b>  | BOLERO verfügt über gute Resistenzeigenschaften. Der Befall mit Blattrandkäfer ist nach dem Auflaufen zu kontrollieren.  |

Alle Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr. Die dargestellten Daten und Grafiken geben Erkenntnisse wieder, die im Rahmen von Landessortenversuchen, Wertprüfungen und eigenen Versuchen gewonnen wurden. Selbst bei größter Sorgfalt können wir nicht garantieren, dass diese Ergebnisse unter allen Praxisbedingungen wiederholbar sind. Sie können daher nur als Entscheidungshilfen dienen.

