



ERBSE



BATIST ^{NEU}

FEINSTE ERTRAGSLEISTUNG



- ☞ TOP Korn- und Proteinerträge
- ☞ Rasche Jugendentwicklung und schnelle Bodenbedeckung
- ☞ Lang aber sehr standfest
- ☞ Gleichmäßige Strohbreife
- ☞ Sehr gute Beerntbarkeit
- ☞ Breite Grundgesundheit

Sorteneigenschaften*

| | | |
|------------------|---|----------------------|
| Fiederblätter | 1 | halbblattlos |
| Kornfarbe | 2 | gelb |
| Blühbeginn | 4 | früh – mittel |
| Blühdauer | 5 | mittel |
| Reife | 4 | früh – mittel |
| Pflanzenlänge | 7 | hoch |
| Neigung zu Lager | 2 | sehr gering – gering |

*Vorläufige Einstufungen in Anlehnung an das BSA-Schema

Ertragseigenschaften/ Qualität*

| | | |
|------------------|---|------------------|
| TKM | 6 | mittel – hoch |
| Kornertrag | 9 | sehr hoch |
| Rohproteinertrag | 8 | hoch – sehr hoch |
| Rohproteingehalt | 5 | mittel |

Saatzeit:

- ▶ Ab Anfang März, optimalen Bodenzustand abwarten

Allgemeine Anbauhinweise:

- ▶ **Anspruch an Boden:** Optimal sind gute bis mittelschwere Böden bei guter Humus- und Kalkversorgung (pH-Wert 6,5 – 7,5). Leichtere Böden eignen sich ebenfalls zum Anbau. Kalte, wenig durchlässige und saure Böden scheiden aus.
- ▶ **Wasserbedarf:** Geringerer Wasserbedarf als Bohnen, Hauptbedarf zur Blüte und Kornfüllung.
- ▶ **Bodenbearbeitung:** Die Bodenbearbeitung muss wassersparend und strukturschonend erfolgen. Nach der Herbstfurche im Frühjahr Kreiselegge mit Drillmaschine einsetzen. Die Saatbettbereitung soll eine Saattiefe von 6 cm ermöglichen. Nach der Aussaat sollte der Boden angewalzt werden.
- ▶ **Aussaat:** Enge Reihenabstände wie bei Getreide haben bei der Bestandesentwicklung Vorteile. Die optimale Aussaatstärke liegt bei 70 – 80 Körnern/m². Zu dünne Bestände bergen die Gefahr einer höheren Verunkrautung und damit erschwerte Erntebedingungen. In Trockengebieten ist deshalb eher die höhere Aussaatstärke die bessere. Die Aussaat ist von Anfang März bis Mitte April möglich. Möglichst frühe Termine begünstigen die Ertragsbildung, wobei die Gefahr von Spätfrostschäden berücksichtigt werden sollte.