

## **Braugerstenanbau unter Druck: Sommer- oder Wintergetreide?**

Moosburg, 13. März 2024

**Der Braugerstenanbau 2022/2023 stand witterungsbedingt unter enormen Druck, was zu starken Ernteeinbußen in Qualität und Quantität führte. Welche Lösungen gibt es, die Risiken zu minimieren und Erträge zu sichern? Welche Aspekte sind für die Sortenwahl relevant?**

### **Rückblick ins Erntejahr 2023**

In den vergangenen Jahren mit häufig längeren Trockenphasen im Frühjahr hat sich die Herbstsaat von Sommerbraugersten bewährt, um die Feuchtigkeit der Winterzeit für die Pflanzenentwicklung zu nutzen. Die Sommerungen sind aber nicht ausreichend winterhart, was im Winter 2022/2023 dazu führte, dass in vielen Gebieten die herbstaugesäten Sommerbraugersten deutliche Frostschäden aufwiesen. Wiederholte Trockenereignisse und eine verregnete Ernte 2023 führten zu massiven Ernteeinbußen der Sommerbraugersten in Qualität und Quantität. Winterbraugersten mit möglichst früher Reifeentwicklung konnten jedoch ihre Ertragserwartungen erfüllen, nicht zuletzt dank ihrer Frostresistenz und früheren Reife.

### **Risikostreuung und geschickte Sortenwahl**

SECOBRA stellt zwei Braugersten vor, die im kombinierten Anbau die witterungsbedingten Risiken in idealer Weise minimieren. Die Sorte COMTESSE war 2023 die ertragsstärkste zweizeilige Winterbraugerste. Die frühe und kurze Gerste zeigt keinerlei Schwächen in der Resistenz und bietet mit einem Vollgerstenanteil APS 9 sowie einem Hektolitergewicht von APS 8 beste Vermarktungssicherheit.

Neu im Portfolio und im Dezember 2023 zugelassen ist die Sommerbraugerste OSTARA. Sie liefert hohe Erträge bei gleichzeitig Top-Qualitäten. OSTARA zeigt das früheste Ährenschieben aller Sorten. Somit haben die Pflanzen wichtige Entwicklungsphasen bereits vor den jahreszeitlichen Trockenperioden abgeschlossen, sind für den Anbau in Höhenlagen oder in bestimmten Regionen auch für die späte Aussaat geeignet. Darüber hinaus zeigt die Gerste äußerst flexible Malz- und Braueigenschaften. Ihre geringen Weichgrade sind im Verarbeitungsprozess ein echter Kostenvorteil und damit besonders interessant für die Malzindustrie. OSTARA ist im

Februar aufgenommen worden in die großtechnischen Versuche des Berliner Programms zur Ernte 2024.

SECOBRA bietet hier ein exklusives Paket zweier gesunder Sorten für den Braugerstenanbau. In ihrer Kombination bieten COMTESSE und OSTARA eine optimale Risikostreuung und hohe Vermarktungssicherheit bei insgesamt attraktiven Braugerstenprämien.

**Bild1: Secobra\_COMTESSE\_Winterbraugerste\_2.jpg**



**Bildtext:** COMTESSE ist die ertragsstärkste zweizeilige Winterbraugerste 2023

**Foto:** SECOBRA Saatzucht GmbH

**Bild2: Secobra\_OSTARA\_Sommerbraugerste\_3.jpg**



**Bildtext:** Die frühe und ertragsstarke OSTARA ist aufgenommen ins Berliner Programm Ernte 2024

**Foto:** SECOBRA Saatzucht GmbH

---

**SECOBRA Saatzucht GmbH**

Die SECOBRA Saatzucht GmbH ist die deutsche Tochter des französischen Züchterhauses SECOBRA Recherches SAS. Das 1902 gegründete französische Unternehmen ist in fünf Ländern mit eigenen Züchtungsaktivitäten vertreten und in mehr als 45 Ländern im Lizenzanbau. In Deutschland züchtet SECOBRA seit mehr als 35 Jahren primär Weizen- und Gerstensorten. In den Zuchtstationen Feldkirchen und Lemgo arbeiten Züchter an der Neuentwicklung und Optimierung der Getreidesorten. Im Januar 2018 wurde die Vermarktung des Getreide-Portfolios in Deutschland vom eigenen Vertriebsteam der SECOBRA Saatzucht GmbH übernommen. Ziel der Züchtungen von SECOBRA ist die stetige Optimierung von Getreidesorten in Bezug auf Gesundheit, Qualität und Ertrag. Regelmäßig belegen die Getreidesorten Top-Platzierungen in den Landessortenversuchen. ASORY und CAMPESINO sind Beispiele für Getreidesorten, die wiederholt für bundesweite Spitzenplatzierungen im LSV sorgen. Weitere Infos online unter: [www.secobra.de](http://www.secobra.de)

**Kontakt:**

Jochen Vogt  
Mobil: +49 151 1610 3318  
[jochen.vogt@secobra.de](mailto:jochen.vogt@secobra.de)

SECOBRA Saatzucht GmbH  
Feldkirchen 3  
85368 Moosburg an der Isar