



Einbeck, 20. Februar 2025

## Ein hochflexibler Doppelnutzer, zwei ertragsstarke Silomaisarten: Erfolg für KWS bei den Sortenzulassungen

**Das Bundessortenamt lässt mit KWS AVESO einen frühen Doppelnutzer zu. Abgerundet wird dies durch die zwei ertragsstarken Silomaisarten KWS BURANO und KWS RIBONO.**

Verschiedene Betriebsformen, unterschiedliche Umwelt- und Anbaubedingungen sowie natürlich persönliche Vorzüge eines jeden Betriebsleiters: Bei der Sortenwahl für Mais gibt es eine große Bandbreite an Anforderungen. Daher sind die diesjährigen Neuzulassungen eine Bereicherung des Maisportfolios. KWS AVESO ist ein früher und äußerst flexibler Doppelnutzer, KWS BURANO ein mittelfrüher Hochertrags-Silomais mit Druschoption, bei KWS RIBONO handelt es sich um einen großrahmigen, massebetonten Silomais am Ende der mittelfrühen Reifegruppe. Alle drei Sorten werden im kommenden Anbaujahr auch in den Landessortenversuchen Silomais früh beziehungsweise mittelfrüh deutschlandweit geprüft. KWS AVESO wird darüber hinaus auch in vielen Landessortenversuchen für Körnermais vertreten sein.

KWS AVESO (S 200 / K 200) überzeugt durch einen überdurchschnittlichen Stärkegehalt mit besonders guten Qualitäten und einer ausgesprochen guten Verdaulichkeit. Die hohe Ertragsleistung in allen Nutzungsrichtungen machen ihn zu dem absoluten Doppelnutzer mit höchster Flexibilität bis zur Ernte.

KWS BURANO (S 240 / K 230) besticht mit seiner breiten Anbaueignung und einem homogenen Erscheinungsbild. Er liefert bei guter Standfestigkeit und einer gesunden Restpflanze hohe bis sehr hohe Silomaiserträge. Optional ist er durch eine Druschoption auch als Körnermais nutzbar.

KWS RIBONO (S 250 / K 270) steht als großrahmiger Silomais am Ende der mittelfrühen Reifegruppe. Die länger grün bleibende Restpflanze sorgt für ein breites Erntefenster. Besonders in der Biogasproduktion und massebetonten Milchviehfütterung überzeugt er durch hohe bis sehr hohe GTM-, Energie- und Biogaserträge.

Weitere interessante Sorten stehen zudem in den EU-Prüfungen – im mittelfrühen Silomais unter anderem HERCULIO (ca. S 230) und KWS NORENTA (ca. S 230 / ca. K 220). Insbesondere HERCULIO zeigte in den KWS Exaktversuchen 2023 und 2024 sehr starke Leistungen. In den EU-Prüfungen Körnermais im mittelspäten Segment zeigte die Dent x Dent Sorte KWS ARTESIO (ca. K 270) 2024 ebenfalls vielversprechende Ergebnisse.

## **Über KWS**

KWS ist eines der führenden Pflanzenzüchtungsunternehmen weltweit. Knapp 5.000 Mitarbeiter\* in mehr als 70 Ländern erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2023/2024 einen Umsatz von rund 1,68 Mrd. Euro. Seit fast 170 Jahren wird KWS als familiengeprägtes Unternehmen eigenständig und unabhängig geführt. Schwerpunkte sind die Pflanzenzüchtung und die Produktion sowie der Verkauf von Zuckerrüben-, Mais-, Getreide-, Gemüse-, Raps- und Sonnenblumensaatgut. KWS setzt modernste Methoden der Pflanzenzüchtung ein, um die Erträge der Landwirte zu steigern sowie die Widerstandskraft von Pflanzen gegen Krankheiten, Schädlinge und abiotischen Stress weiter zu verbessern. Um dieses Ziel zu realisieren, investierte das Unternehmen im vergangenen Geschäftsjahr mehr als 300 Mio. Euro in Forschung und Entwicklung.

\*exklusive Saisonkräfte

Weitere Informationen: [www.kws.com/corp/de](http://www.kws.com/corp/de). Folgen Sie uns auf LinkedIn: [LinkedIn KWS Group](#)

## **Fachkontakt:**

Christoph Gellermann  
KWS Fachberater Mais und Sorghum  
Tel. +49-(0)5561-311 1503  
Mobil +49-(0)151-18855346  
[christoph.gellermann@kws.com](mailto:christoph.gellermann@kws.com)

## **Pressekontakt:**

Britta Weiland  
Corporate Communications  
Tel. +49-4461-3111748  
Mobil +49-151-18855950  
[britta.weiland@kws.com](mailto:britta.weiland@kws.com)

KWS SAAT SE & Co. KGaA  
[www.kws.de](http://www.kws.de)