

# IfZ-Sortenergebnisse: SESVanderHave setzt Maßstäbe mit Spitzenleistungen im Zuckerertrag!

Würzburg, 07. Dezember 2023

Das Institut für Zuckerrübenforschung (IFZ) aus Göttingen hat kürzlich die dreijährigen Sortenergebnisse veröffentlicht und hat erneut die führende Rolle von SESVanderHave in der Entwicklung leistungsstarker und toleranter Zuckerrübensorten bestätigt.

Die Zahlen sprechen für sich: SESVanderHave beeindruckt mit äußerst starker Sortenleistung und Spitzenwerten im Zuckerertrag unter allen Bedingungen – z.B. bei Nematoden oder SBR-Befall!

Crop Management Spezialist Dr. Heinrich Reineke äußert sich stolz zu den beeindruckenden Ergebnissen: "Die starke Sortenleistung unserer Neuzulassungen aus 2023 ist ein Durchbruch unserer Zuckerrübenzüchtung, den wir durch intensive Forschung und jahrelange Entwicklung erreichen konnten. Die Spitzenerträge bestätigen nicht nur unsere Expertise, sondern auch die Innovationsstärke von SESVanderHave."

## Highlights zu den Sorten

### **KAUZ (RT / NZ-Typ) – Ertrags-Champion**

Mit einem beeindruckendem Bereinigten Zuckerertrag von 104,1 (LNS 2021-23) ist KAUZ die perfekte Wahl für Rübenanbauer, die auf maximalen Ertrag setzen und gleichzeitig Trockenheitsphasen trotzen wollen.

### **HIBOU (RT / N-Typ) – leistungsstark & blattgesund**

Unsere rizomaniatolerante HIBOU überzeugt mit sehr hohen Bereinigten Zuckererträgen (BZE 102,7 / LNS 2021-23). Eine geringe Anfälligkeit gegenüber Blattkrankheiten und nachgewiesene Toleranz gegenüber SBR machen HIBOU zu einer robusten und stabilen Sorte.

SESVANDERHAVE DEUTSCHLAND GMBH



Am Schloss 3, 97084 Würzburg - Deutschland - Sitz der Gesellschaft: Würzburg  
Handelsregister Amtsgericht Würzburg - HRB 11683 - Geschäftsführer: Rob van Tetering



+49 9306 799 4900



info.deutschland@sesvanderhave.com



sesvanderhave.com



Volksbank Vorbach-Tauber - IBAN DE61 6239 1420 0029 7890 01 - BIC GENODES1VVT - USt-IdNr. DE276766391

### **BRABANTER (NT / N-Typ) – Spitzenleistung im BZE**

BRABANTER übertrifft alle Erwartungen mit einer Spitzenleistung im BZE (104,2 / SV-N 2021-23) und bietet Rübenanbauern die ertragsstärkste Lösung bei Nematoden-Befall. Zusätzlich zeigt BRABANTER eine hohe Toleranz gegenüber Cercospora.

### **BRECON (NT / NZ-Typ) – Sehr hohes Ertragsniveau**

BRECON zeichnet sich durch ein hohes Ertragsniveau bei Nematoden-Befall mit einem Bereinigten Zuckerertrag von 103,4 (SV-N 2021-23) aus und ist mit der hohen Ertragsleistung und Nematodentoleranz die ideale Wahl für Regionen mit diesen Herausforderungen.

### **FITIS – ungeschlagen die Nr. 1 Sorte bei SBR!**

Für alle Rübenanbauer im SBR-Gebiet überzeugt erneut unsere FITIS. Die Sorte erreicht in der dreijährigen Versuchsserie SV-SBR den höchsten Bereinigten Zuckerertrag und Bereinigten Zuckergehalt, sowie die stärkste SBR-Toleranz aller Sorten. FITIS ist die unangefochtene Wahl für die höchste Sicherheit bei SBR-Befall.

### **Zuverlässiger und leistungsstarker Partner**

Das Sortenportfolio von SESVanderHave ist vielfältig. Von hoher Toleranz gegenüber Blattkrankheiten, herausragender Ertragsleistung bis hin zu beeindruckender Anpassungsfähigkeit an verschiedene Anbauregionen in ganz Deutschland – unsere Sorten bieten Landwirten eine zuverlässige und leistungsstarke Lösung. Die aktuellen Sortenergebnisse belegen eindrucksvoll, dass SESVanderHave die Anforderungen der Landwirte versteht und innovative Lösungen für die Herausforderungen der Branche bietet.



*Dr. Heinrich Reineke  
Crop Management Specialist bei SESVanderHave*

*(Foto: Inline Internet & Werbeagentur)*



---

*Unsere Welt ist die Zuckerrübe. Seit mehr als 140 Jahren dreht sich das Denken bei SESVanderHave nur um eine Sache: Die Entwicklung und Züchtung neuer und besserer Zuckerrüben-Sorten. Im Jahr 2005 wurde aus den Traditionsunternehmen SES Europe (Belgien) und DJ VanderHave (Niederlande) ein neuer, innovativer und führender Saatguthersteller: SESVanderHave.*

*Saatgut von uns bekommen Sie in unseren Zweigstellen und Niederlassungen in mehr als 50 Ländern. Weltweit vertreiben wir über 360 Sorten – exakt optimiert an regionale Gegebenheiten wie Boden, Klima und Marktumfeld. Über 600 Mitarbeiter sind weltweit Tag für Tag für Sie da. Über ein Drittel unserer Mitarbeiter forschen auf Spitzen-Niveau – arbeiten also direkt im Bereich Forschung & Entwicklung. Für Sie!*