

SESVanderHave startet mit 3 frisch zugelassenen Spitzen-Sorten ins neue Rübenjahr

Pressemitteilung, Würzburg 11.02.2022

Tolerante Sorten sind der Schlüssel zum Erfolg

Als spezialisierter Zuckerrübenzüchter hat sich SESVanderHave zum Ziel gesetzt, an Klima- und Umweltbedingungen angepasste Sorten zu entwickeln. Als einer von wenigen Züchtern entwickelt SESVanderHave neue Sorten auf Basis eines eigenen Keimplasmas. Dies ermöglicht die gezielte Züchtung toleranter Sorten mit hoher Leistung. SESVanderHave ist erfreut sein Sortenportfolio um drei neue Sorten erweitern zu können. Diese neuen Sorten stehen für den Rübenanbau 2023 zur Verfügung:

KLEIBER (RT/NZ)

Kleiber ist das Highlight unter den Neuzulassungen mit sehr hohen Bereinigten Zuckererträgen, einer starken Toleranz gegen SBR und einer hohen Schossfestigkeit. Ein robuster und blattgesunder Kandidat für den Rübenanbau der Zukunft!

BRANTA (sRT/N) und **DOHLE** (sRT/N)

Branta und Dohle sind Sorten mit verstärkter Toleranz gegen Rizomania. Sie bieten bei Verdacht auf Rizomania-Resistenzüberwindung die notwendige Ertragssicherheit für den Anbau. Beide Sorten sind Cercospora-tolerant. Dohle überzeugt zudem mit Blattgesundheit bei Mehltau.

Tolerante Sorten sind die Lösung

Forschung und Entwicklung bei SESVanderHave setzen verstärkt auf tolerante Sorten. Das Züchterhaus gibt Hoffnung, viele Probleme durch Sorten zu lösen.

Unsere Welt ist die Zuckerrübe. Seit mehr als 175 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!