

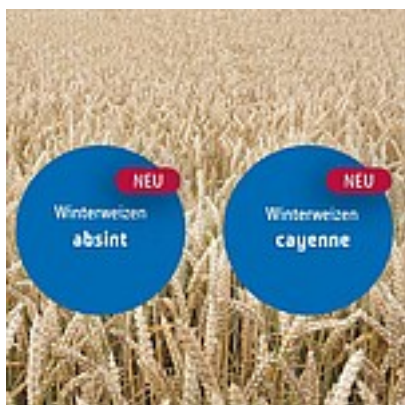


Neue Weizensorten von Strube zugelassen

Die neuen Weizensorten [absint](#) und [cayenne](#) der Firma Strube Research sind zugelassen. Die neue A-Winterweizensorte [absint](#) liefert eine einzigartige Kombination aus Qualität, Agronomie und Ährengesundheit. [cayenne](#) ist ein A-Qualitätsweizen und zeigt sich im Feld mit sehr gutem und stabilem Kornertrag sowie hervorragender Blatt- und Ährengesundheit.

Am 15. März hat das Bundessortenamt die neuen Strube Research Weizensorten [absint](#) und [cayenne](#) erfolgreich zugelassen. „Mit den beiden A-Qualitätsweizensorten [absint](#) und [cayenne](#) ergänzen wir unser Produktportfolio optimal für unseren Kunden. Denn zunehmende Regelungen erschweren teilweise den ertragreichen Anbau von Kulturarten und auch das sich stetig verändernde Klima und die extremen Wetterbedingungen stellen viele Landwirte vor neue Herausforderungen. Wir unterstützen den Landwirt mit unseren neuen Sorten, um den Anbau weiterhin ökonomisch zu gestalten.“, so Eva Maria Schulze Bisping, Produktmanagerin Weizen bei Strube Research.

Die neuzugelassene Strube A-Winterweizensorte [absint](#) besitzt eine einzigartige Kombination aus Qualität, Agronomie und Ährengesundheit. Sie vereint einen niedrigen Wuchs und herausragende Standfestigkeit mit einer ausgezeichneten Fusariumtoleranz sowie hoher Stickstoffeffizienz. Und dies bei einem über die Jahre und Standorte extrem stabilem Ertrag! [absint](#) erzielt dabei höchste Fallzahlen bei sehr guter Stabilität und hat einen gehobenen Rohproteingehalt. Mit [cayenne](#) ist es Strube gelungen, einen A-Qualitätsweizen zu züchten, der als Alleinstellungsmerkmal eine Kombination aus guten agronomischen Eigenschaften, einem sehr guten und stabilen Kornertrag sowie hervorragender Blatt- und Ährengesundheit aufweist. Das Profil wird durch hervorragende Qualitätsmerkmale wie beste Wasseraufnahme und guten Proteingehalten abgerundet. „[absint](#) und [cayenne](#) sind somit für die zukünftigen Herausforderungen wie klimabedingte Unwetter sowie die Einschränkungen in der Verwendung von Pflanzenschutzmitteln, Düngemitteln oder Wachstumsreglern perfekt angepasste Sorten.“, freut sich, Dr. Mario Gils, Fachbereichsleiter F & E Weizen bei Strube Research.



Strubes neue Weizensorten [absint](#) und [cayenne](#) ©Strube Research