## **Hot News**

Produktions- und Lieferausfälle aus China sind zum Jahreswechsel 21/22 zu befürchten. Die chinesische Regierung wird in Vorbereitung der Olympischen Winterspiele, die Produktion in den Monaten Dezember 21 und Januar 22 in zahlreichen Regionen im Rahmen eines "Saubere Luft Programms" drastisch einschränken. Das am 1. Februar 22 dann anstehende Chinesische Neujahrsfest mit zahlreichen Werksferien wird dann die Logistik vor erhebliche Probleme stellen.

Nach dem Chemieriesen Bayer hat sich nun auch das Agrarhandelsunternehmen BayWa an der **Amfora, Inc.**, ein Biotechnologieunternehmen, das Gen-Editierung zur Erhöhung der Proteindichte von Sojabohnen und anderen Nutzpflanzen einsetzt, um eine nachhaltige Proteinversorgung mit nährstoffreichen Pflanzen voranzutreiben, beteiligt.

Amfora verwendet Gene Editing, ein Verfahren zur präzisen Modifikation des Genoms, um einen genetischen Schalter zu regulieren, der das Gleichgewicht zwischen Protein und Kohlenhydraten in allen Pflanzen kontrolliert. Indem dieser Schalter in der Position "Ein" gehalten wird, produzieren und speichern Pflanzen mehr Protein in ihren Samen auf Kosten von Stärke und Ballaststoffen.

**Rabobank**, die führende globale Lebensmittel- und Landwirtschaftsbank, und TELUS Agriculture, globaler Technologieführer in der Landwirtschaft, haben Conservis übernommen, ein Unternehmen, das unterschiedliche landwirtschaftliche Technologien in einer optimierten Schnittstelle integriert, um das landwirtschaftliche Geschäft zu verwalten.

Am 1. Juli gaben **Solvay und Bayer** die Übernahme des weltweiten Saatgut-Beschichtungsgeschäfts von Bayer bekannt. Das Unternehmen ist weltweit für seine biobasierten Saatgutbeschichtungs- und Saatgutverbesserungsprodukte wie Peridiam und Talkum bekannt.

Saatgutbeschichtungen können am besten als der "Klebstoff" verstanden werden, der es jedem Saatgutbehandlungsmittel ermöglicht, sich an das eigentliche Saatgut zu binden, und so wichtige Feldfruchtsaatgüter wie Weizen, Raps, Mais, Sonnenblumen, Reis und Soja sowie Gemüsesaatgut wie Rote Beete zu schützen.

VALENTIA (Florasulam + Fluroxypyr) hat sich hervorragend präsentiert in allen Mais- und Getreideversuchen 2021 – Wirkung und Verträglichkeit – in Kürze mehr!

## Haftungsausschluss

formgroup übernimmt keinerlei Gewähr für die Korrektheit und Vollständigkeit der Informationen. Alle Meinungsaussagen spiegeln die aktuelle Einschätzung des Erstellers wider. Diese Einschätzung kann sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Ersteller haften nicht für Verluste oder Schäden irgendwelcher Art, die im Zusammenhang mit den Inhalten dieser Information oder deren Befolgung stehen. Newsletterverwaltung: wir sind dankbar für jede Anregung; möchten Sie den Newsletter nicht weiter beziehen, bitte Rückmeldung.

