

29. Juni 2026

## **Lidea und Agronutrition bündeln ihre Expertise in der Saatguttechnologie**

**Lescar, 29. Juni 2026 – Nach fünf Jahren gemeinsamer Forschung und Entwicklung geben das Saatgutunternehmen Lidea und der auf Biostimulanzien spezialisierte Anbieter Agronutrition by DSG den Erfolg ihrer Technologiepartnerschaft bekannt. Die Zusammenarbeit hat zu neuen Lösungen für die Saatgutbehandlung bei Mais und Getreide geführt, die gezielt auf die Herausforderungen europäischer Landwirte eingehen: Leistungsfähigkeit, Rentabilität und der agrarökologische Wandel.**

Da alles beim Saatgut beginnt, sichert die Investition in deren Potenzial auch eine erfolgreiche Ernte. Angesichts aktueller Herausforderungen in den Bereichen Resilienz, steigende Betriebsmittelkosten und Ernährungssouveränität haben Lidea und Agronutrition by DSG beschlossen, ihre Expertise in Genetik, Pflanzenphysiologie und Biostimulation zu bündeln.

Diese mehrjährige gemeinsame Forschungs- und Entwicklungsarbeit hat nun zu einer Spitzentechnologie geführt, die auf Wirkstoffen aus Biodüngern und Biostimulanzien basiert.

Diese Innovation wird in Kürze über zwei Lösungen auf dem europäischen Markt eingeführt:

- eine Saatgutbeschichtungstechnologie der neuen Generation für Maissaatgut, vertrieben durch Lidea;
- eine Saatgutbehandlung (ST) auf Basis von Biostimulanzien, entwickelt und vertrieben durch Agronutrition by DSG.

### **Synergie in Forschung und Entwicklung zur Bewältigung praktischer Herausforderungen**

Die Entwicklung dieser Biotechnologie ging von einer gemeinsamen Erkenntnis aus: Es bestand der Bedarf, europäischen Landwirten bereits ab der Aussaat integrierte Lösungen anzubieten, um die Pflanzenernährung zu optimieren, die Wurzelentwicklung zu fördern und die Stickstoffeffizienz über den gesamten Anbauzyklus hinweg zu verbessern.

Durch die Kombination eines sorgfältig ausgewählten Bakterienkonsortiums, eines einzigartigen Proteinextrakts und eines gezielten Nährstoffkomplexes wirkt diese Innovation gleichzeitig auf den Boden, das Wurzelsystem und den Stoffwechsel der Kulturpflanze. Entwicklungsversuche beider Partner haben die

Robustheit und Zuverlässigkeit dieser technologischen Synergie unter unterschiedlichsten Boden- und Klimabedingungen bestätigt.

„Unser gemeinsames Ziel war es, einen integrierten Ansatz zu entwickeln, der beim Saatgut ansetzt und eine nachhaltigere Düngung ermöglicht – mit geringerer Abhängigkeit von Stickstoffgaben –, während gleichzeitig die Bestandesetablierung und der Ertrag erhalten bzw. gesteigert werden“, erklärte Céline Cauhapé, Leiterin für Angebot und Innovation bei Lidea. „Diese Innovation ist das Ergebnis mehrjähriger Forschungsarbeit unserer F&E-Teams. Sie unterstreicht unsere Fähigkeit, wissenschaftliches Fachwissen in praxisorientierte Lösungen für die Landwirtschaft zu überführen und unsere Industrie- sowie Vertriebspartner bei der Entwicklung von Lösungen mit hohem Mehrwert für Landwirte zu unterstützen“, erklärte Christelle Rudelle, Technical and Commercial Manager für Seed Biosolutions bei Agronutrition by DSG.

Diese langfristige strategische Partnerschaft verdeutlicht das Engagement von Lidea und Agronutrition by DSG für eine Landwirtschaft der Zukunft, die wirtschaftliche Leistungsfähigkeit mit ökologischer Verantwortung verbindet.

#### Über Lidea

Lidea entstand im September 2020 nach dem Zusammenschluss der beiden Unternehmen EURALIS Semences und Caussade Semences Group. Mit mehr als 80 Jahren Erfahrung verfügt Lidea über Fachwissen entlang der gesamten Wertschöpfungskette: von der Züchtung über die Saatgutproduktion bis hin zur Vermarktung. Als eines der weltweit führenden Saatgutunternehmen züchtet und vertreibt Lidea innovative, individuelle und nachhaltige Saatgutlösungen vielfältiger Kulturen, die Landwirten über das Gesamt Anbaujahr einen Mehrwert bieten. Mehr als 2.000 Mitarbeiter arbeiten in 16 Niederlassungen, acht Produktionsstätten und 17 Zuchtstationen in Europa.