

# OPPOTUNITY

## Presseerklärung

28. September 2023

### **Projekt „Oppotunity“ unterstützt den Vorschlag der Kommission und beginnt mit der Entwicklung einer neuen Stärkekartoffel mit Hilfe von CRISPR/Cas**

Eine Koalition aus 12 Parteien, zusammengesetzt aus Unternehmen der Stärkekartoffelindustrie, Züchtern, Verarbeitern und Technologieunternehmen, begrüßt den Vorschlag der Kommission zu NGT:s (Neue Genomische Techniken). Der Vorschlag kann, wenn er umgesetzt wird, einen wichtigen Beitrag für die Stärkekartoffelindustrie leisten, um ihre Wettbewerbsfähigkeit zu erhalten und gleichzeitig die notwendigen Schritte in Richtung der in der Farm-to-Fork-Strategie beschriebenen Ziele zu machen.

Wichtige Bestandteile des Vorschlags sind:

- NGT-Pflanzen mit einem Züchtungsergebnis, das auf natürliche Weise oder durch traditionelle Züchtungstechniken entstehen kann, werden ähnlich wie konventionelle Pflanzen behandelt
- Transparenz auf Sortenebene hinsichtlich der verwendeten Technologie
- Keine Kennzeichnung der Produkte, die aus Pflanzen hergestellt werden, die durch NGT verbessert wurden
- Ein einfaches und kostengünstiges Verifizierungsverfahren, das es KMUs ermöglicht, die Technologie zu nutzen

Anstatt auf die neue EU-Verordnung zu warten, haben die Projektbeteiligten von „Oppotunity“ beschlossen, die Entwicklung einer Kartoffelsorte mit erhöhter Resistenz gegen Kraut- und Knollenfäule mittels NGT unter den derzeitigen Bedingungen zu beginnen. Diese Sorte wird dazu beitragen, den Einsatz von Pflanzenschutzmitteln bei Stärkekartoffeln unmittelbar nach Inkrafttreten der neuen EU-Verordnung zu verringern.

E-Mails an: [info@oppotunity.eu](mailto:info@oppotunity.eu)

Oppotunity is a European initiative of 11 leading organizations involved in breeding, cultivation, improving and processing of starch potatoes  
Aardevo – Agrana – Agrico – AKV – Emsland Stärke – Finnamyl (Chemigate) – KMC – Lyckeby – Niehoff – Norika – SolEdits – Südstärke

[Oppotunity - Project Oppotunity CRISPR-CAS for starch potatoes](#)