



Lubera® - Kreativität statt Cis- und Transgenetik

Da wir bei Lubera seit mehr als 20 Jahren mit eigenem, sehr erfolgreichem Züchtungsprogramm für den Hausgartenmarkt tief in der Materie verwurzelt sind und in direktem Kontakt mit dem Kunden stehen, betonen wir hier unsere Abneigung gegen Gentechnik.

Lubera® - Kreativität statt Cis- und Transgenetik

Über Sinn und Unsinn, über Gefahren und Chancen cis- und transgenetisch künstlich veränderter Pflanzen (und anderer Lebewesen) wird seit mehr als einem Vierteljahrhundert ausgiebig diskutiert. Eine Züchtungsfirma wie Lubera, die letztlich mit ihren Produkten immer in direktem Kontakt mit den Endkunden steht, muss dazu Stellung beziehen. Lubera® sagt dezidiert NEIN zur Züchtung künstlich gentechnisch veränderter Pflanzen.

Lubera®, der schweizerische Obst- und Beerenpflanzenspezialist steht über die Neuzüchtungen, aber auch über die eigene Pflanzenproduktion und die online-Vermarktung (über www.lubera.com) in direktem Kontakt mit den Endkunden, mit den Hobbygärtnern. Gemäss Marketingleiter Falko Berg werden pro Jahr insgesamt 2-4000 Konsumentenfragen beantwortet, darunter regelmässig auch solche, ob gentechnisch veränderte Pflanzen verkauft würden. Falko Berg führt weiter aus: "Bei den rotfleischigen Redlove®-Äpfeln, aber auch bei den Navaho®-Brombeeren und letztlich fast bei jeder Neuzüchtung werden wir sofort gefragt, ob wir Cis- oder Transgenetik eingesetzt haben. Und die Erwartungshaltung der Kunden ist dabei ganz klar: Sie wollen das nicht!" Und Alexandra Dressel, die Leiterin des Internetverkaufs doppelt nach: "Ich bin persönlich sehr zufrieden, dass Lubera® solche Methoden nicht anwendet. Aber auch geschäftlich wären sie ganz einfach nicht zu verkaufen!"

Markus Kobelt, Gründer und Züchter von Lubera, begründet die klare Haltung von Lubera auch von der Zielstellung der Züchtung her: "Mit den Methoden der Gentechnologie lassen sich nur Varianten des Bestehenden, nicht aber wirklich neue Produkte generieren. Der Markt, der Hobbygärtner will aber neue Produkte, die das Gärtnern einfacher und genussreicher machen, er will nicht leicht veränderte Abwandlungen des immer Gleichen! Hier sind Fantasie und Kreativität gefragt, und keine technische Erbsenzählerei."

Gemäss Markus Kobelt, ist auch das Argument, mit dem künstlichen Einbau von Resistenzen liessen sich ökologische Vorteile erzielen fragwürdig und teilweise kurzfristig. "Technisch möglich ist nur die Übertragung schmaler, relativ einfacher Resistenzen. Würde also die Technik auf breiter Front eingesetzt, wäre die Resistenz auch schnellstens wieder durchbrochen. Man würde also am Ast sägen, auf dem man sitzt." Und weiter: "Lubera konnte in den letzten 4 Jahren an einem von der Schweizerischen Eidgenossenschaft wesentlich mitfinanzierten Forschungsprojekt zur Feuerbrandzüchtung, Züfos, teilnehmen. In diesem Projekt konnten wir zeigen, dass es mit konventioneller Züchtung möglich ist, in der Feuerbrandresistenzzüchtung Kreuzungspartner zu finden, die polygene Feuerbrandtoleranz an bis zu 50% der Nachkommen vererben. Dieser Erfolg zeigt beispielhaft die Stärke der klassischen Züchtung."

Buchs SG, 13.07.2012

Pressekontakt

Lubera AG

Herr Falko Berg
Lagerstrasse -
9470 Buchs

Lubera.com
Falko.Berg@lubera.com

Firmenkontakt

Lubera AG

Herr Falko Berg
Lagerstrasse -
9470 Buchs

Lubera.com
Falko.Berg@lubera.com

Lubera® ist der schweizerische Obst- und Beerenspezialist. Als Baumschule mit dem wohl grössten privaten Pflanzenzüchtungsprogramm für den Hausgartenmarkt in Europa, schafft es Lubera® Jahr um Jahr neue, einfacher zu kultivierende, resistenter und besser schmeckende Obst- und Beerensorten auf den Markt zu bringen.

Anlage: Bild

