



No hidden GMOs in food and agriculture!

10th GMO FREE EUROPE Conference to mobilize against EU Commissions deregulation proposal

Brussels 7th September 2023 Environmental and food activists, farmers, business people, scientists, ministers, and policy makers from all across Europe are gathering today at the European Parliament for the 10th GMO FREE EUROPE Conference. They will discuss how to respond to a proposal by the European Commission to broadly deregulate the Unions legislation on genetic engineering in food and agriculture.

Most genetically modified organisms (GMO) in the pipeline would be exempted from the present GMO legislation, as long as they are synthetically “edited” instead of created by introduction of “foreign” DNA from another organism. The Commission proposes to deregulate all GMOs with modifications below an arbitrary number of no more than 20 different sites in the genome and no more than 20 nucleotides at each site. They could be marketed without labelling and traceability, which would allow to recall them, should something go wrong. No prior risk assessment and approval would be required for these GMOs.

According to a first assessment of the Federal office on Nature Protection of Germany more than 90 percent of GMOs in the pipeline, which are created by means of the new gene-editing technology CRISPR-Cas, would fall under this near total deregulation (category 1). Only few other GMOs would still have to undergo a reduced risk assessment (category 2). For these GMOs only the intended effects of the manipulation would be assessed, while unintended effect would not be addressed.

Consumers could no longer chose whether or not to eat genetically engineered food and food processors could no longer guarantee the purity of their produce, despite the fact that a large majority of European citizens demands transparency and clear labelling of GMO in their food. Organic producers would be obliged to keep their products free of GMOs at their own costs, but would have no means identify them, apart from labelling of certified seed. Co-existence between GMO-farmers and Non-GMO-farmers would be left to the member states. But their right to prohibit or regulate cultivation of GMOs on their territory would be withdrawn.

“If this proposal would be adopted by the European Parliament and Council it would be the end of the precautionary approach in European GMO legislation and of consumer choice and transparency,” said Benedikt Haerlin from “Save Our Seeds”, organising the GMO FREE EUROPE Conferences since 2005. “It would also reshape the seed market, as the new hidden GMOs would still be patented. Breeders and farmers rights of free to access the gene pool of seeds would soon be blocked by intellectual property claims of big seed and agrochemical companies and their law firms.”

Participants of the GMO FREE EUROPE Conference will mobilise against the adoption of the proposal and the introduction of hidden GMOs into European food and agriculture. “What we need is collaboration and trust amongst all players in the food system, as well as respect for nature and diversity,” said Haerlin, “if they really want play a role in addressing the challenges of climate change, toxic emissions and biodiversity loss, producers and proponents of GMOs should be playing to the rules and not try to force them upon farmers and consumers.”

For more information:

Benedikt Haerlin

Save Our Seeds and GMO FREE EUROPE secretariat +49 173 9997555, haerlin@zs-l.de

Conference website: www.gmo-free-regions.org

Viewer link online (3 -6 pm): <https://ep.interactio.eu/nssx-f8e8-a1pz> (E, F, D, Es, It, Pl)



Keine versteckte Gentechnik in Lebensmitteln und Landwirtschaft!

10. GMO FREE EUROPE Konferenz mobilisiert gegen Deregulierungsvorschlag der EU-Kommission

Brüssel, 7. September 2023 Umwelt- und Lebensmittelaktivisten, Landwirte, Unternehmen, Wissenschaftler und Politiker aus ganz Europa treffen sich heute im Europäischen Parlament zur 10. GMO FREE EUROPE-Konferenz. Zur Debatte steht der Vorschlag der EU Kommission zur weitgehenden Deregulierung der EU-Gesetzgebung zur Gentechnik in der Lebensmittel- und Landwirtschaft.

Die meisten gentechnisch veränderten Organismen (GVO), die sich in der Pipeline befinden, würden von der derzeitigen GVO-Gesetzgebung ausgenommen, solange sie synthetisch "editiert" sind und keine "fremde" DNA enthalten. Die Kommission schlägt die Ausnahme aller GVO vor, deren Veränderung unterhalb der willkürlich festgelegten Zahl von höchstens 20 Basenpaaren and höchstens 20 verschiedenen Stellen im Genom liegt. Sie könnten ohne Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit und damit Rückrufbarkeit vermarktet und freigesetzt werden. Für diese GVO wäre keine vorherige Risikobewertung und Zulassung erforderlich.

Nach einer ersten Einschätzung des deutschen Bundesamtes für Naturschutz würden mehr als 90 Prozent der in der Pipeline befindlichen GVO, die mit Hilfe der neuen Gen-Editing-Technologie CRISPR-Cas erzeugt werden, unter diese Deregulierung fallen (Kategorie 1). Nur wenige GVO müssten einer reduzierten Risikobewertung unterzogen werden (Kategorie 2). Bei diesen GVO würden nur die beabsichtigten Auswirkungen der Manipulationen geprüft, nicht aber unbeabsichtigte Folgen.

Verbraucherinnen und Verbraucher könnten nicht mehr frei entscheiden, ob sie gentechnisch veränderte Lebensmittel essen wollen oder nicht. Lebensmittelhersteller könnten die Reinheit ihrer Produkte nicht mehr garantieren, obwohl eine große Mehrheit der europäischen Bürgerinnen und Bürger eine klare Kennzeichnung von GVO in ihren Lebensmitteln fordert. Die Bio-Erzeuger wären verpflichtet, ihre Produkte auf eigene Kosten frei von GVO zu halten, hätten aber keine verlässliche Möglichkeit, sie zu identifizieren. Die Koexistenz zwischen gentechnischer und gentechnikfreier Landwirtschaft will die Kommission den Mitgliedsstaaten überlassen, ihnen aber das Recht nehmen, den Anbau von GVO auf ihrem Hoheitsgebiet zu verbieten oder zu regulieren.

"Sollte dieser Vorschlag vom Europäischen Parlament und vom Rat angenommen werden, wäre dies das Ende des Vorsorgeprinzips in der europäischen Gentechnikgesetzgebung sowie der Wahlfreiheit und Transparenz für Verbraucherinnen und Landwirte", sagte Benedikt Haerlin von "Save Our Seeds", der seit 2005 die GMO FREE EUROPE-Konferenzen organisiert. "Die Deregulierung würde zudem den Saatgutmarkt grundlegend umgestalten, da die neuen, versteckten GVOs patentiert wären. Das Recht der Züchter und Landwirte auf freien Zugang zur genetischen Vielfalt des Saatguts könnte durch Patentansprüche der großen Saatgut- und Agrochemieunternehmen blockiert werden."

Die über 200 Teilnehmerinnen und Teilnehmer der GMO FREE EUROPE-Konferenz werden sich gegen die Annahme des Vorschlags und die Einführung versteckter GVO in die europäische Lebensmittel- und Landwirtschaft wehren. "Wenn sie wirklich zur Bewältigung der Herausforderungen des Klimawandels, der Schadstoffemissionen und des Artensterbens beitragen wollen, sollten Hersteller und Befürworter von der neuen Gentechnik sich an gemeinsame Regeln halten und nicht versuchen, ihre GVO Landwirten und Verbrauchern aufzuzwingen", so Haerlin.