

Innovationen in der Landwirtschaft entfesseln

Forderungen des IVA zur Europawahl im Juni 2024

Als Hersteller moderner Betriebsmittel für eine nachhaltige Landwirtschaft entwickeln wir praxistaugliche Lösungen zur Erreichung ambitionierter Klima-, Umwelt- und Ertragsziele. Zur Gewährleistung von Nachhaltigkeit, Ernährungssicherheit und Wettbewerbsfähigkeit in Europa müssen Innovationen wie moderne Betriebsmittel flächendeckend genutzt, die Potenziale der Digitalisierung ausgeschöpft, Flächen ökonomisch und ökologisch effizient bewirtschaftet und klimaverträglich gute Ernten erzielt werden. Europas Landwirtschaft braucht einen „**Innovation Deal**“ statt neuer Verbote zur **Entfesselung der Innovationskraft der Branche**.

Innovationen statt Verbote: 7-Punkte-Plan für eine zukunftsfähige EU- Landwirtschaft



1. Klima nachhaltig schützen

- Bedarfsgerechter Einsatz von Betriebsmitteln fördern und fordern
- Klimaneutrale Produktion mit marktfähigem grünem Strom/Wasserstoff ermöglichen
- Emissionen auf dem Acker bspw. durch Hemmstoffe („Inhibitoren“) reduzieren



2. Potenziale der Digitalisierung nutzen

- Gezielte Förderung von Smart Farming (Verfügbarkeit und Anwendung)
- Bereitstellung digitaler Landwirtschaftsdaten im einheitlichen Format
- Ausbau Beratung, Verankerung Technik in Pflanzenschutz/Dünge-Regulierung



3. Biodiversität gezielt fördern

- Förderung kooperativer Modelle mit qualitativen Zielen zur Artenvielfalt
- Qualitativ hochwertige Maßnahmen, u.a. auf unwirtschaftlichen Flächen
- Mit Technik und Beratung den Anbau gemäß Biodiversitätsziele optimieren



4. Innovationen für Ertragssicherung

- Erleichterungen für innovative Produkte, kein Verbot ohne Alternative
- Harmonisierung bei Zulassung von Pflanzenschutzmitteln (PSM)
- Flächendeckende Nutzung von Digitaltechnik zur Optimierung des Pflanzenschutzzeinsatzes



5. Grüne Düngung ermöglichen

- Heimische Düngeproduktion und hohe Dünger-Qualität sichern
- Steigerung der Nährstoffeffizienz
- Klimaneutrale Düngung auf Grundlage grünen Wasserstoffes ermöglichen



6. Züchtungsfortschritt beschleunigen

- Innovationsfreundliches Forschungsumfeld für Züchtungsunternehmen
- Förderung von modernen Tools wie „Smart Breeding“ zur Trait-Entwicklung
- Neue genomische Techniken nutzen (Modernisierung Gentechnikrecht)



7. Durchbruch für Biostimulanzien

- Regulierung („FPR“) weiterentwickeln: Schnellere Aufnahme bekannter Mikroorganismen und weiterer Materialien
- Ausbau von Beratung und Forschung
- Förderung der Akzeptanz innerhalb der Landwirtschaft