

Das Glyphosat Wiederzulassungs- Dossier

**Eine Präsentation der
Glyphosat Renewal Group (GRG)**

Kontakt: Dr. Kristian Kather

Vorsitzender der Regulatorischen Arbeitsgruppe der GRG

Glyphosate EU Regulatory Lead, Bayer AG

E-Mail: kristian.kather@bayer.com

3. März 2022





Willkommen

In dieser Präsentation:

- // Glyphosat Einführung
- // Der EU-Wiederzulassungsprozess für Glyphosat
- // Unser Engagement für Transparenz
- // Wissenschaftliche Literatur



Kristian Kather
*Glyphosate EU
Regulatory Lead*

*Unkrautbekämpfung –
Entscheidender Faktor für
nachhaltige Landwirtschaft*



Glyphosat: Auf den Punkt gebracht

Glyphosat ist ein wesentlicher Bestandteil des verfügbaren Instrumentariums zur Unkrautbekämpfung

WARUM



WARUM

Unkräuter sind der wichtigste Faktor, der das Wachstum von Nutzpflanzen beeinträchtigt. Landwirte benötigen diverse Mittel, um Unkräuter nachhaltig zu bekämpfen.

WAS

*AUF BASIS
VON
GLYPHOSAT
FORMULIERTE
PRODUKTE*

WAS

Ein sehr wirksames nicht-selektives Herbizid. Eines der weltweit wichtigsten Hilfsmittel zur Bekämpfung problematischer Unkräuter.

WIE



WIE

Wird direkt auf Unkräuter und Gräser gesprüht. Wird von grünen Blättern aufgenommen, sodass eine gezielte Anwendung möglich ist.

Die Europäische Gesetzgebung für die Zulassung von Pflanzenschutzmitteln

Eines der strengsten Regelwerke weltweit

Positivliste der Substanzen



Rückstands-Höchstmengen (auch für Import)



Harmonisierte Klassifizierung und Kennzeichnung



Nationale Zulassung



SCHRITT 1: Wirkstoff-Zulassung auf EU-EBENE

SCHRITT 2: Zulassung formulierter Produkte auf LÄNDER EBENE

Bewertung durch die Mitgliedstaaten und die EFSA

Genehmigung durch die EU-Kommission und die Mitgliedstaaten

Evaluierung durch die ECHA

Nationale Zulassung in den Mitgliedstaaten für Produkte, die den Wirkstoff enthalten (z. B. Roundup™)



Grundlage für die wissenschaftliche Bewertung: Das Dossier

Dossier zur Zulassung eines Wirkstoffs zur Verwendung in Pflanzenschutzmitteln



› **Wissenschaftliche Informationen zur Wirkung auf Wirbeltiere / wirbellose Tierarten / Pflanzen**

› **Umweltverhalten**

› **Eigenschaften und Verhalten im Erntegut**



Grundsätze der guten Laborpraxis (Good Laboratory Practice, GLP), die darlegen, wie Sicherheitsstudien geplant, durchgeführt, überwacht, dokumentiert, berichtet und archiviert werden

Auf der Grundlage dieser Daten wird die Sicherheit für Mensch und Umwelt bewertet



Zugriff auf Studienberichte
www.glyphosate.eu

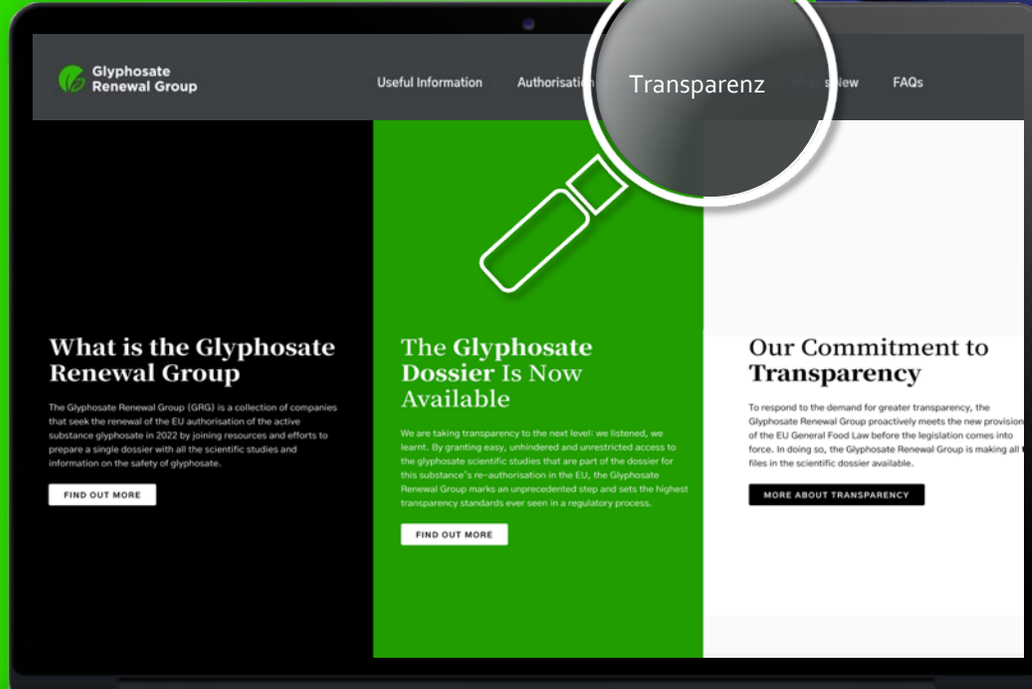
Überzeugen Sie sich selbst: Das Dossier 2020

GRG engagiert sich für beispiellose Transparenz

Zum ersten Mal kann jeder auf wissenschaftliche Daten und Hintergrund-Informationen zugreifen:

www.glyphosate.eu

Transparenz
und Dialog
fördern das
Vertrauen
in unser
Regulierungs-
System



Alle Dokumente und Studienberichte in eingereichten Dossiers (außer personenbezogene und vertrauliche Daten)

Protokolle / Präsentationen von Gesprächen mit AGG

Schriftwechsel mit Behörden (AGG, EFSA, DG SANTE)

Relevante wissenschaftliche Fach-Artikel im Dossier

Informationen für die vorausgegangene (2012) und aktuelle (2020) Einreichung

Kommentare und Fragen sind willkommen

Der regulatorische Prozess für dieses Dossier: Eine Zusammenfassung



Weitere Themen:

Das neue Dossier enthält Informationen, die weit über das Erforderliche hinausgehen



Umfassende Übersicht zur **Wasser- und Umweltüberwachung** in EU-Mitgliedstaaten



Vorschläge zu Bewertungs- und Eindämmungsmaßnahmen zum **Erhalt der Biodiversität**



Vorteile von Glyphosat für **bodenschonende Landwirtschaft** und **integrierte Unkrautbekämpfung**



Gesellschaftliche und agronomische Bedeutung von Glyphosat

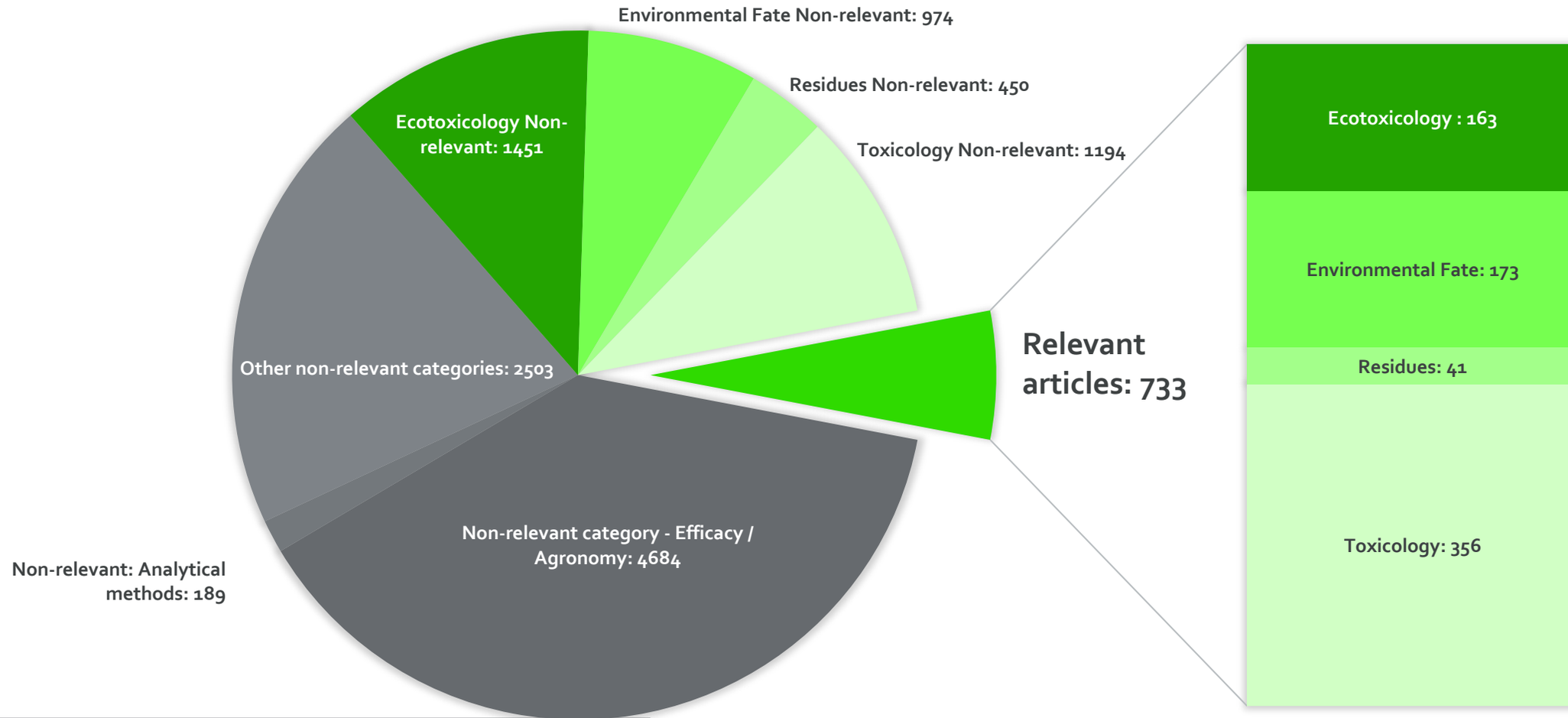


Sehen Sie selbst: auf www.glyphosate.eu

Literatur-Recherche und Evaluierung im Rahmen des Glyphosat-Dossiers

Veröffentlichungszeitraum: **Januar 2010 – Juni 2020**

Gesamtanzahl der wissenschaftlichen Artikel: **12.178**



Zusammenfassung

Bedeutung von Glyphosat für die nachhaltige Landwirtschaft



**Minimale
BODEN-
BEARBEITUNG**



BODENDECKER



**BIOLOGISCHE
VIELFALT**



**NUTZPFLANZEN
und
RÜCKSTÄNDE**