

Glyphosat Zulassungsstand in Österreich

Albert Bergmann
Institut für Pflanzenschutzmittel

Round Table „Glyphosat“
Wien, 30. September 2015

Zulassungstand in Österreich



- **35** zugelassene/genehmigte glyphosathaltige Pflanzenschutzmittel
 - davon **4** Genehmigungen/Parallelhandel
 - und **6** Vertriebsserweiterungen
- **25** Pflanzenschutzmittel mit unterschiedlicher Zusammensetzung
 - davon **19** Produkte mit Glyphosat als alleinigem Wirkstoff
 - und **6** Kombinationsmittel mit anderen Wirkstoffen
- **14** unterschiedlichen Firmen als Zulassungs-/Genehmigungsinhaber bzw. Vertriebsunternehmer
- Derzeit **31** Anträge (Zulassung, Erneuerung, Indikationserweiterung,...) in Bearbeitung

Stand: 09.09.2015

Einsatzgebiete der zugelassenen Produkte



- **Ackerbau**

- gegen ein- / zweikeimblättrige Pflanzen
- Ausfallkulturen und Durchwuchs, Kulturvorbereitung
- Sikkation und Ernteerleichterung (Raps)

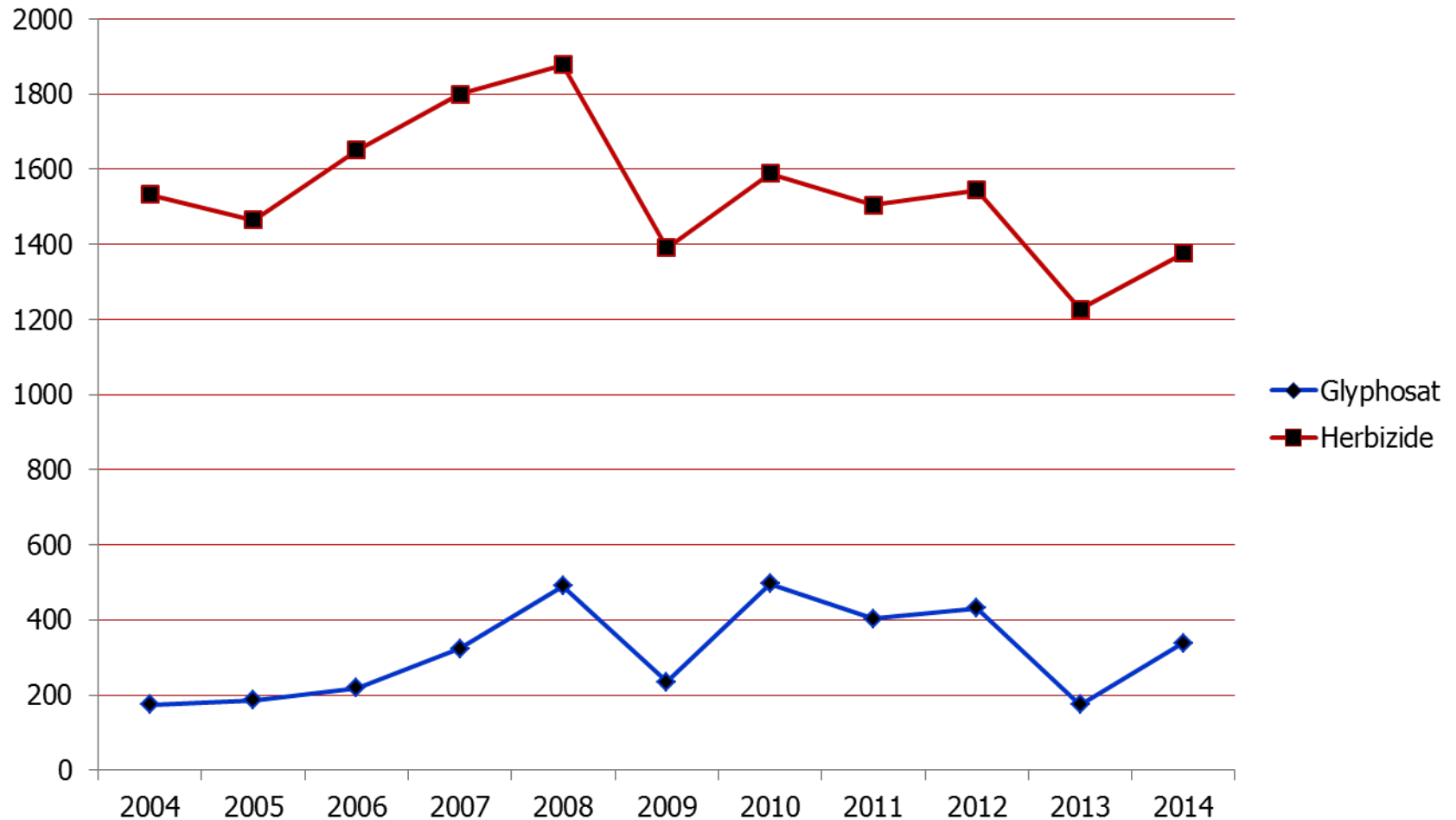
- **Baumschulen + Forst + Gemüsebau + Grünland + Obstbau + Weinbau + Zierpflanzenbau**

- **Nichtkulturland**

- Gleisanlagen, Wege und Plätze
(keine Anwendung auf versiegelten Flächen!)

- **Haus- und Kleingartenbereich**

In Verkehr gesetzte Mengen (in Tonnen)



Besonderheit Beistoffe



- **Tallowamine als Beistoffe / Netzmittel**

- PSM mit diesem Beistoff haben ungünstigere Eigenschaften, erfüllen aber die gesetzlichen Zulassungsvoraussetzungen
- deshalb keine Rechtsgrundlage für den Widerruf bestehender Zulassungen

aber:

- seit 2009 freiwillige Substitution durch Auslaufen derartiger Zulassungen
- Umformulierungen in den bestehenden Zulassungen inzwischen fast abgeschlossen

Rückstandssituation



- **Rückstände in Lebensmitteln**

Zeitraum 2010 – 2014 852 amtliche Proben
in 93 % der Proben kein Glyphosat nachweisbar
in 7 % der Proben Rückstände > Bestimmungsgrenze aber < MRLs
in 1,6 % Beanstandungen (14 Proben, Linsen und Leinsamen)
davon aber 9 Proben aus biologischem Anbau (>0,01 mg/kg)

- **Rückstände in Futtermitteln**

Kontrollplan sieht keine Stichproben vor; dennoch
jährlich 10 Untersuchungen (hauptsächlich Sojaprodukte)
2012 – 2014 wurden keine Überschreitungen des MRL festgestellt

- **Rückstände in Wasser**

seit 2008 Monitoring auf Glyphosat und Metabolit AMPA
bisher keine positiven Befunde über dem Grenzwert von 0,1 µg/l

ZUKUNFT PFLANZENBAU

MODERN – ERTRAGREICH – UMWELTBEWUSST