



**Magyar
Természetvédők
Szövetsége**
Föld Barátai Magyarország

Az EU növényvédőszer-politikájának hatásai a globális Délre

Fidrich Róbert





„Policy coherence”

o A szakpolitikák koherenciája?

HAND: a megfelelő jogi szabályozás sokszor többet érhet a fejlesztés címén elköltött milliárdoknál.

o Ha az EU gyógyszer szabadalmaztatási gyakorlatával nem gátolná az AIDS gyógyítását Afrikában.

o Nem járulna hozzá, hogy az agroüzemanyagok termelése miatt milliók veszítsék el a megélhetésüket biztosító földet a fejlődő országokban.

o Szabadkereskedelmi politikájával nem idézné elő, hogy – sokszor az EU-ban betiltott „növényvédőszer” mérgezzék a „déli” országok lakosságát, vizeit földjeit.





Magyar
Természetvédők
Szövetsége
Föld Barátai Magyarország

Gyilkos szójamezők





Égő áldozat az autóipar (és más szennyező iparágak) oltárán

A **szabadkereskedelem** Brüsszelben, Washingtonban, a brazil fővárosban (stb.) élő **papjai beáldoznák**

- az európai mezőgazdaságot,
- az élelmiszer-biztonságot,
- környezetünket,
- bolygónk éghajlatát,
- sőt, egyfajta égő áldozatként az amazóniai esőerdőket
- a dél-amerikai kistermelőket,
- őslakosokat





Magyar
Természetvédők
Szövetsége
Föld Barátai Magyarország

A Blair House Megállapodástól az EU-Mercosur Egyezményig

o 1992: Blair House Megállapodás
az EU és az USA között

→ az EU beáldozta takarmány-önrendelkezését,
hogy teret adjon az amerikai szójának

→ Ma már glifozáttal permetezett génpiszkált
dél-amerikai szója árasztja el Európát



o TTIP, CETA: EU-ban betiltott „növényvédőszer”,
„a szabályozás harmonizációja”

o EU-Mercosur Megállapodás





o **EU-Mercosur** „szabadkereskedelmi” egyezmény:

Argentína, Brazília, Paraguay,
Uruguay

- 20 évnyi tárgyalás után 2019-ben
jelentették be

- még nem írták alá

o **jelentős kritikák sok oldalról:**

- 3 éve Fazekas Sándor agrárminiszter
és az Agrárkamara is ellenezte

- Franciaország, Ausztria, Írország

- vallóniai parlament, holland parlament



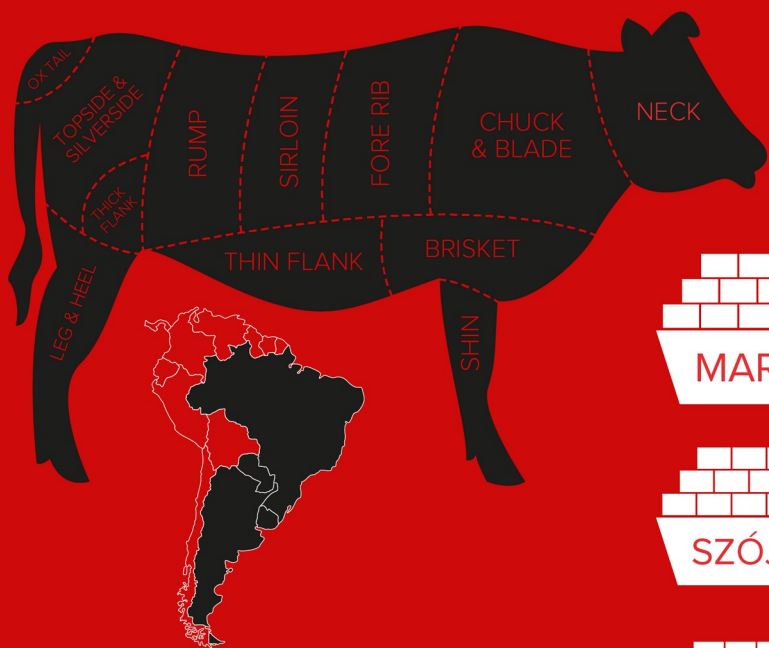
- <https://merce.hu/2020/10/14/ego-aldozat-az-autoipar-oltaran/>

- <https://mtvsz.hu/uploads/files/EU-Mercosur.pdf>

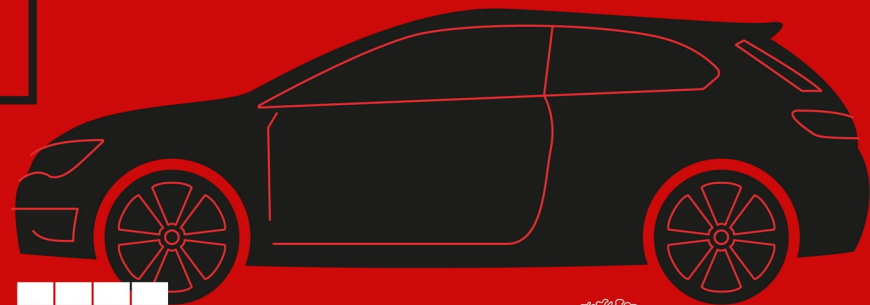


Magyar
Természetvédők
Szövetsége
Föld Barátai Magyarország

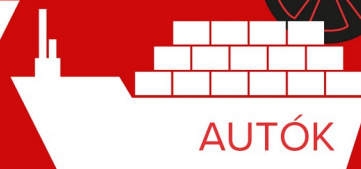
Így próbálják eladni az egyezményt



A VÁMOK TÖBB,
MINT 90%-ÁNAK
MEGSZÜNTETÉSE



MARHAHÚS



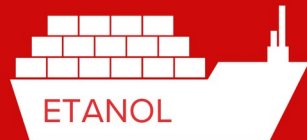
AUTÓK



SZÓJA



GÉPEK



ETANOL



VEGYIANYAGOK



MERCOSUR

ARGENTÍNA, BRAZÍLIA, URUGUAY, PARAGUAY

TERÜLET: 14 MILLIÓ KM²
NÉPESSÉG: 295 MILLIÓ

EU

27 TAGÁLLAM

TERÜLET: 4 MILLIÓ KM²
NÉPESSÉG: 447 MILLIÓ



**Magyar
Természetvédők
Szövetsége**
Föld Barátai Magyarország

AZ EU-MERCOSUR KERESKEDELMI EGYEZMÉNY VALÓDI ÁRA

**ÁRUK ÉS
SZÁLLÍTÁS**

AUTÓK ÉS GÉPEK



SZÁLLÍTÁS



MARHAHÚS



SZÓJA



CUKORNÁD



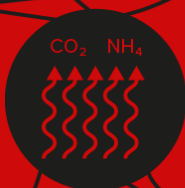
**KÖZVETLEN
KÖLTSÉG**



LEVEGŐ-
SZENNYEZÉS



GMO ÉS
NÖVÉNYVÉDŐSZEREK: A
SZABÁLYOZÁSI GYENGÍTÉSE



ÜHG
KIBOCSÁTÁS



ERDŐIRTÁS



FÖLDZSÁKMÁNYLÁS



TALAJ- ÉS
VÍZSZENNYEZÉS

KÖVETKEZMÉNYEK



MÉRGEZŐ ÉTEL



ÉGHAJLATVÁLTOZÁS



BIODIVERZITÁS
CSÖKKENÉS



A KISGAZDASÁGOK
PUSZTULÁSA



AZ ÓSHONOS
LAKOSSÁG ÉS
MUNKÁSOK ELNYOMÁSA



Az EU-Mercosur egyezmény várható hatásai

- **GRAIN: kb. 34%-kal növelné az ÜHG-kibocsátást**
 - EU-ban betiltott, de a dél-amerikai országokban engedélyezett növényvédő szerek
 - Francia kormány tanulmánya: megnövekedett marhahús-termelés évente legalább **25%-kal fokozná az erdőirtás mértékét**, évente **36 ezer km² esőerdő elpusztítása** (~*Dunántúl*)



Climate footprint of EU-Mercosur FTA: Emissions from just 8 commodities will rise by one third



Millions of tonnes of CO₂-e per year caused by production and trade of beef, poultry, sugar, dairy, ethanol and rice, but not soybeans or butter



EU-Mercosur FTA will boost trade in major climate-impacting ag commodities



Growth in trade expected from the deal as a result of new quotas, by commodity.





**Magyar
Természetvédők
Szövetsége**
Föld Barátai Magyarország

AZ EU-MERCOSUR KERESKEDELMI EGYEZMÉNY VALÓDI ÁRA

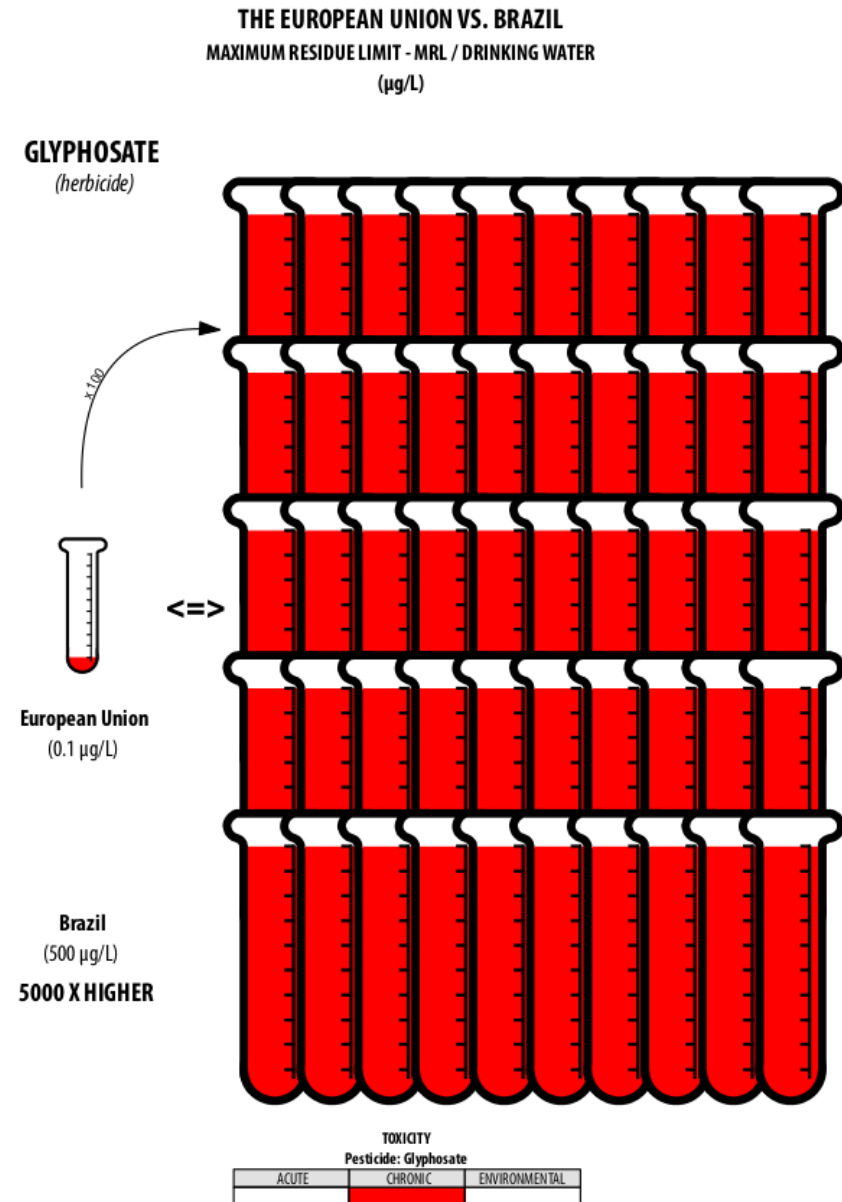
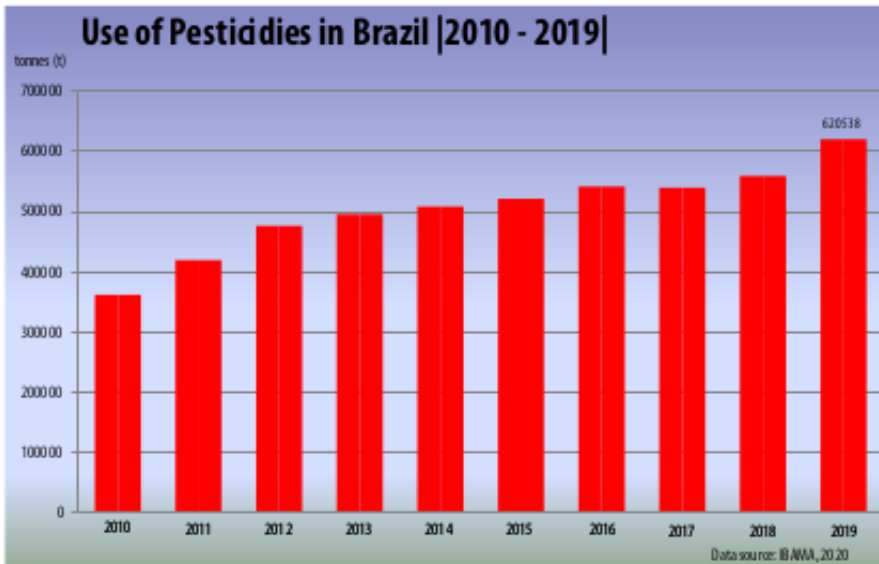
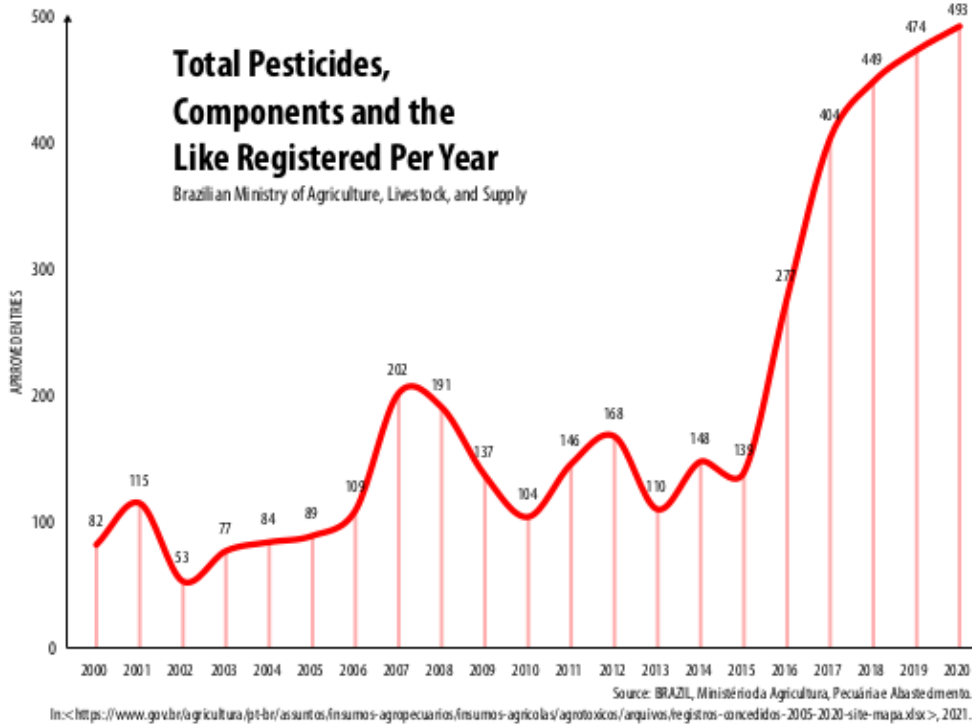
#2

**MÉRGEZŐ ÉTEL
A TÁNYÉRODON**





„Növényvédő” szerek Brazíliában





EU-ban betiltott „növényvédő” szerek

Pesticides Approved in Brazil in 2019/2020 and Banned in the EU

PESTICIDE	YEAR BANNED	CLASS OF USE	TOXICITY		
			ACUTE	CHRONIC	ENVIRONMENTAL
Acephate	2003	Insecticide and acaricide			
Ametryn	2002	Herbicide			
Amicarbazone*	-	Herbicide			
Atrazine	2004	Herbicide			
Bifenthrin	2009	Insecticide, formicide and acaricide			
Carbendazim	2014	Fungicide			
Chloransulam-methyl*	-	Herbicide			
Chlorfenapyr	2001	Insecticide and acaricide			
Cartap Hydrochloride	2002	Insecticide and fungicide			
Chlorimuror-ethyl*	-	Herbicide			
Chlorothalonil	2019	Fungicide			
Chlorpyrifos	2020	Insecticide, formicide and acaricide			
Diafenthiuron	2002	Acaricide and insecticide			
Diquat	2019	Herbicide			
Dinotefuran*	-	Insecticide			
Fipronil	2017	Insecticide, formicide and cupinicide			
Fomesafen	2002	Herbicide			
Glufosinate	2018	Herbicide and growth regulator			
Hexazinone	2002	Herbicide			
Imazapic*	-	Herbicide			
Imazapyr	2002	Herbicide			
Imazethapyr	2004	Herbicide			
Indaziflam*	-	Herbicide			
Lactofen	2007	Herbicide			
Lufenuron	2019	Insecticide and acaricide			
Methomyl	2019	Insecticide and acaricide			
Novaluron	2012	Insecticide			
Permethrin	2000	Insecticide and formicide			
Picoxystrobin	2016	Fungicide			
Profenofos	2002	Insecticide and acaricide			
Propanil	2011	Herbicide			
Propiconazole	2019	Fungicide			
Simazine	2004	Herbicide			
Sulfentrazone*	-	Herbicide			
Tebuthiuron	2002	Herbicide			
Thiamethoxam	2019	Insecticide			
Thiodicarb	2007	Insecticide			

* Never notified and authorised in the EU

Source: Agência Nacional de Vigilância Sanitária - Anvisa [https://www.gov.br/anvisa/pt-br];

European Commission [https://ec.europa.eu/]; Foest Stewardship Council [https://fs.c.org/en/];

Pesticide Action Network [http://pan-international.org/]; Pesticide properties DataBase - University of Hertfordshire

[http://sitem.herts.ac.uk/aeru/ppdb/en/atoz.htm]; Organisation: Dr. Larissa Mies Bombardi;

Data organisation and design: Eduardo Dutkenlefer, Pablo L. M. Nepomuceno, Paulo R. A. de Moraes

and Valdeir S. Cavalcante Gonçalves. (Nov. 2020)

EU Exports to Mercosur

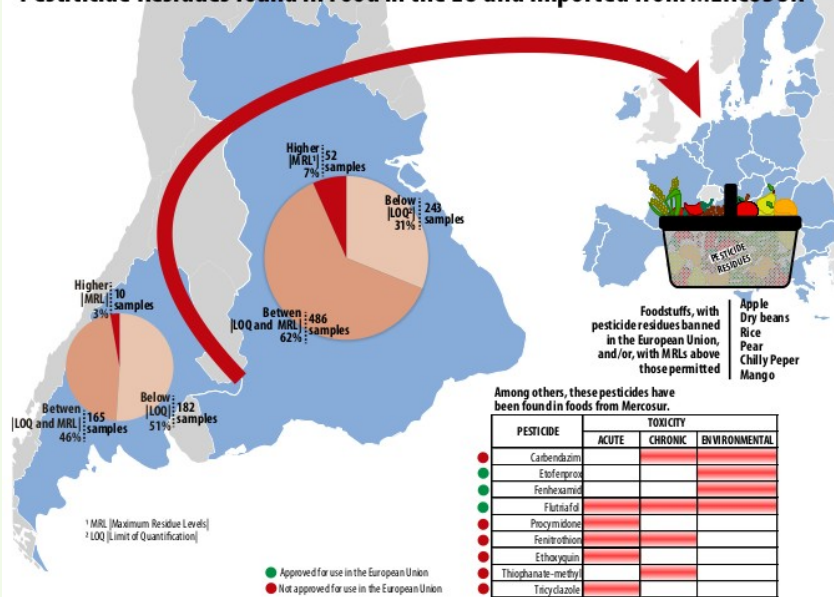
(AND)

Mercosur Exports to the European Union

[2018]



Pesticide Residues found in Food in the EU and Imported from MERCOSUR

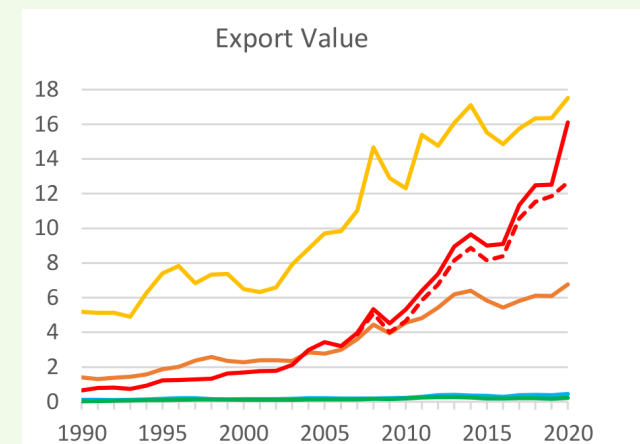
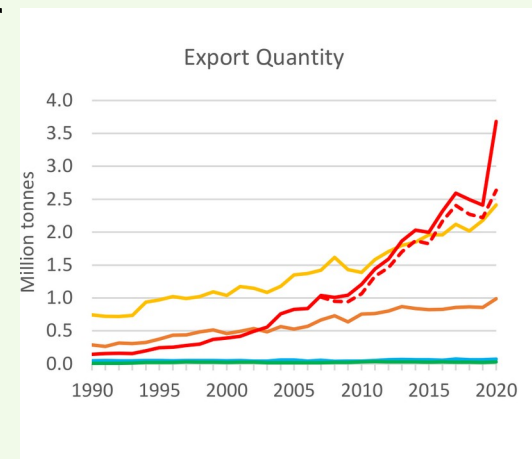
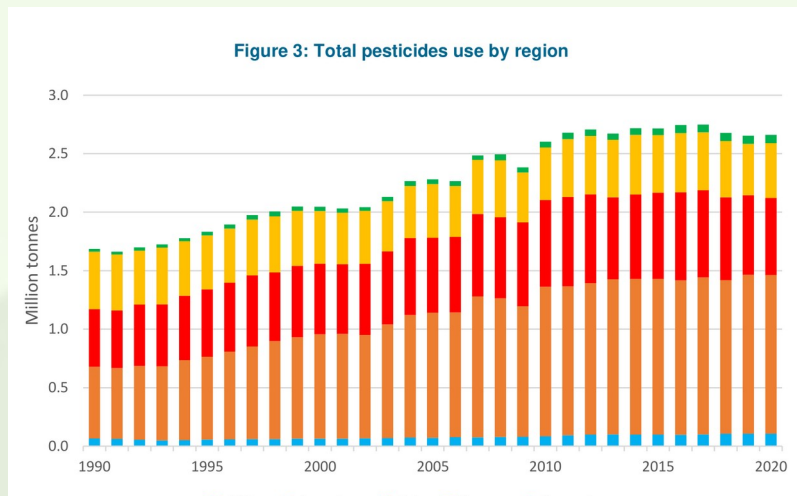


Source: EFSA, 2020a. European Food Safety Authority. National summary reports on pesticide residue analysis performed in 2018. TECHNICAL REPORT, 2020. [https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/efsa.2020.05571]

EFSA, 2020b. European Food Safety Authority. National summary reports on pesticide residue analysis performed in 2018. SCIENTIFIC REPORT, 2020 [https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.2900/efsa.2020.05571]



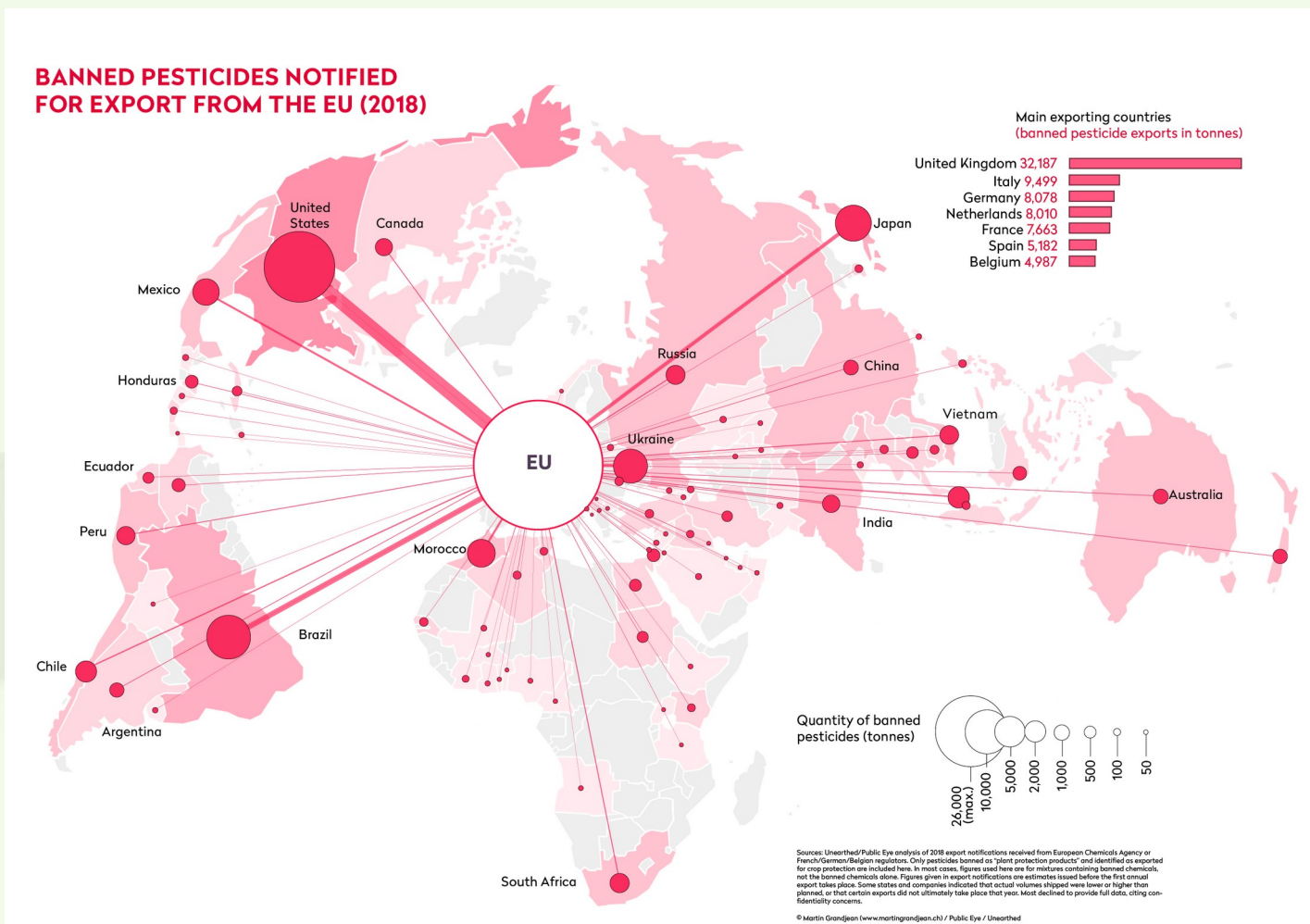
- 2020-ban a formázott „növényvédőszer” globális kereskedelme 7,2 millió tonna volt (FAOSTAT)
- Miközben a globális felhasználás stagnált, a kereskedelem nőtt
- A mennyiségeket tekintve az EU a második, az eladott peszticidok értéket tekintve a legnagyobb exportőr





Az EU-ban betiltott peszticidek exportja

- 2018-ban: 81 615 tonna EU-ban betiltott peszticided exportáltak a tagállamok (*Public Eye* és *Unearthed*)
- 1. paraquat (kb. egyharmad), 2. 1-3-diklór-propán 3. ciánamid





Magyar
Természetvédők
Szövetsége
Föld Barátai Magyarország

Ideje lenne betiltani a tiltott peszticidek exportját!

- Jelentős lobbizás az agrobiznisz részéről → az EU egyelőre vonakodik lépni az ügyben
- Jogi elemzés: a tiltás összhangban lenne a WTO-szabályokkal
- 2024. jún. 5.: civil szervezetek ismét sürgetik a tiltást



Legal opinion on the WTO
conformity of an EU export ban on
chemicals prohibited in the EU

by Andrea Hamann*
November 2023



- Üzenet a magyar EU elnökségnek: tűzzék napirendre a kérdést, amely az európai gazdák versenyképessége és a fogyasztók egészsége szempontjából is fontos lenne



**Magyar
Természetvédők
Szövetsége**
Föld Barátai Magyarország

Köszönöm a figyelmet!

Fidrich Róbert

fidusz@mtvsz.hu

www.mtvsh.hu

mtvsz.blog.hu