



Европейски парламент Parlamento Europeo Evropský parlament Europa-Parlamentet Europäisches Parlament
Euroopa Parlament Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο European Parliament Parlement européen Parlaimint na hEorpa
Europskí parlament Parlamento europeo Eiropas Parlaments Europos Parlamentas Európai Parlament
Parlament Ewropew Europees Parlement Parlament Europejski Parlamento Europeu Parlamentul European
Európsky parlament Evropski parlament Europan parlamentti Europaparlamentet

Lista över publikationer från parlamentets Think Tank

<https://www.europarl.europa.eu/thinktank>

Sökkriterier som har använts för att skapa listan :

Sortera Sortera efter datum
Sökord "växtskyddsprodukt"

14 Resultat

Skapades den : 28-03-2024

[Supplementary protection certificates for plant protection products](#)

Publikationstyp Kort sammanfattning

Datum 21-02-2024

Författare BARANÍK Kamil

Politikområde Demokrati

Sökord bekämpningsmedelsindustri | forskning och immateriell äganderätt | godkännande | immateriell äganderätt | INDUSTRI | JORDBRUK, SKOGSBRUK OCH FISKE | jordbruksproduktionsmedel | kemi | PRODUKTION, TEKNIK OCH FORSKNING | teknik och tekniska föreskrifter | utnyttjande av jordbruksmark | växtskyddsbehandling | växtskyddsprodukt

Sammanfattning During the February II plenary session, the European Parliament is expected to adopt its first-reading positions on two legislative files – a proposed regulation on the unitary supplementary protection certificate for plant protection products and a proposed recast regulation on supplementary protection certificates for plant protection products. The proposals are part of a broader initiative to harmonise patent protection within the single market.

Kort sammanfattning [DE](#), [EN](#), [ES](#), [FR](#), [IT](#), [PL](#)

[The future of crop protection in Europe](#)

Publikationstyp Studie

Datum 16-02-2021

Extern avdelning DG, EPRS This study has been written by Johan Bremmer, Marleen Riemens and Machiel Reinders of Wageningen University & Research at the request of the Panel for the Future of Science and Technology (STOA) and managed by the Scientific Foresight Unit, within the Directorate-General for Parliamentary Research Services (EPRS) of the Secretariat of the European Parliament.

Politikområde Framtidsplanering | Jordbruk och landsbygdsutveckling | Konsumentskydd | Livsmedelssäkerhet | Miljö

Sökord försörjningskedja | JORDBRUK, SKOGSBRUK OCH FISKE | jordbruksnäring | jordbrukspolitik | jordbruksproduktionsmedel | MILJÖ | miljöpolitik | produktion | PRODUKTION, TEKNIK OCH FORSKNING | skydd av floran | teknik och tekniska föreskrifter | teknikvärdering | utnyttjande av jordbruksmark | vegetabilieproduktion | växtförädling | växtskyddsbehandling | växtskyddslagstiftning | växtskyddsprodukt

Sammanfattning The overall objective of the future of crop protection project is to present an overview of crop protection options for European farmers to enable them to work sustainably while securing food production, preserving biodiversity and supporting farmers' incomes. The policy options proposed are based on an assessment of current and emerging crop protection practices and their impact on the common agricultural policy (CAP) objectives. This overview shows that several crop protection practices are under continuous development and have potential to improve future crop protection in Europe. The likelihood that policy options can be implemented successfully depends upon the extent to which they are consistent with the interests of stakeholder groups. These include farmers, suppliers, supply chain partners, consumers and NGOs defending societal interests. Furthermore, it is important that crop protection policy options are embedded in a systems perspective. This should include related areas, such as phytosanitary policy, the entire crop production system, the supply chain, and international trade relationships – which need to be in harmony with the crop protection policy. For each of these crop protection practices, different policy options are proposed, together with an impact assessment.

Studie [EN](#)

Bilaga 1 [EN](#)

Bilaga 2 [EN](#)

Bilaga 3 [EN](#)

[What if crop protection were environment-friendly?](#)

Publikationstyp Kort sammanfattning

Datum 11-02-2020

Författare KULJANIC Nera

Politikområde Framtidsplanering | Jordbruk och landsbygdsutveckling | Miljö

Sökord avkastning | EU-politik | europeisk integration | EUROPEISKA UNIONEN | JORDBRUK, SKOGSBRUK OCH FISKE | jordbruksföretagsystem | jordbrukspolitik | jordbruksproduktionsmedel | MILJÖ | miljöpolitik | skydd av floran | utnyttjande av jordbruksmark | växtskyddsbehandling | växtskyddslagstiftning | växtskyddsprodukt

Sammanfattning Pesticides are indispensable in modern agriculture, but the EU wants crop protection to be responsible and eco-friendly. What options are there to reduce the use of synthetic pesticides?

Kort sammanfattning [EN](#)

Multimedia [What if crop protection were eco-friendly?](#)

[Endocrine disruptors: An overview of latest developments at European level in the context of plant protection products](#)

Publikationstyp Studie

Datum 25-04-2019

Författare DINU Alina Ileana

Politikområde Folkhälsa | Miljö

Sökord endokrin sjukdom | EU-förordning | EU-lagstiftning | EUROPEISKA UNIONEN | hormonstörande ämne | hälsa | hälsorisk | INDUSTRI | JORDBRUK, SKOGSBRUK OCH FISKE | jordbruksproduktionsmedel | kemi | kemikalier | MILJÖ | miljöförsämrings | SOCIALA FRÄGOR | växtskyddsprodukt

Sammanfattning Endocrine disruptors (EDs) are chemical substances present in many products of daily life, which interact with the hormonal system and can disrupt its proper functioning. There is a growing interest in understanding EDs and progress has been made on both the scientific and regulatory side, but the topic remains of high concern at decision-making and societal levels because of the challenges it still poses. This paper provides a desk-research based overview of the key moments of the (scientific and regulatory) debate on EDs, with a focus on the latest developments at European level, namely Commission Regulation (EU) 2018/605 and the 2018 Commission communication 'Towards a comprehensive European Union framework on endocrine disruptors', in the particular context of plant protection products (PPPs).

Studie [EN](#)

[Farming without plant protection products](#)

Publikationstyp Djupanalys

Datum 04-03-2019

Extern avdelning DG, EPERS

Politikområde Folkhälsa | Forskningspolitik | Framtidsplanering | Jordbruk och landsbygdsutveckling | Konsumentskydd | Livsmedelssäkerhet | Miljö

Sökord ekologiskt jordbruk | folkhälsa | hälsa | hållbart jordbruk | JORDBRUK, SKOGSBRUK OCH FISKE | jordbruksföretagssystem | jordbrukspolitik | jordbruksproduktionsmedel | produktivitet inom jordbruket | SOCIALA FRÄGOR | utnyttjande av jordbruksmark | växtskyddsprodukt

Sammanfattning Plant Protection Products (PPPs) are often perceived by consumers as very harmful for human health and for the environment. The tendency in the EU policy is to stimulate the reduction of PPPs. Can we maintain high yield with less PPPs? This paper presents the current state of the art regarding the role of PPPs in securing global food production, preserving biodiversity and supporting farmer's income. The role of various stakeholders on the current perception of risk by the general public is given and promising alternative and more sustainable strategies to further reduce PPP use. This report is meant as a background document to support the debate that will take place during the workshop 'Farming without plant protection products?', 6 March 2019, which contrasts the contents of this report with perspectives from conventional agriculture, the stance of organic farmers and the viewpoint of consumers.

Djupanalys [EN](#)

[Regulation \(EC\) 1107/2009 on the Placing of Plant Protection Products on the Market](#)

Publikationstyp Studie

Datum 24-04-2018

Författare DINU Alina Ileana | KARAMFILOVA Ekaterina

Extern avdelning Annex I written by Florent PELSY and Lise OULÈS from Milieu Ltd (Belgium) and Evelyn UNDERWOOD (Institute for European Environmental Policy, IEEP).

Annex II written by Dr Emanuela BOZZINI (University of Trento, Italy).

Annex III written by Dr Olivia HAMLYN (University of Leicester, United Kingdom).

Annex IV written by Dr Dovilé RIMKUTĖ (University of Leiden, The Netherlands)

Politikområde Den inre marknaden och tullunionen | Folkhälsa | Jordbruk och landsbygdsutveckling | Konsumentskydd | Livsmedelssäkerhet | Miljö | Utvärdering av lagstiftning och politik i praktiken

Sökord EG-förordning | ekonomisk geografi | EU-institutionerna och EU:s förvaltning | EU-lagstiftning | Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet | EUROPEISKA UNIONEN | försäljningstillstånd | GEOGRAFI | HANDEL OCH AFFÄRSVERKSAMHET | hälsa | hälsorisk | JORDBRUK, SKOGSBRUK OCH FISKE | jordbrukspolitik | jordbruksproduktionsmedel | marknadsföring | medlemsstat i EU | MILJÖ | miljöpolitik | miljöskydd | principen om ömsesidigt erkännande | PRODUKTION, TEKNIK OCH FORSKNING | provning | SOCIALA FRÄGOR | teknik och tekniska föreskrifter | växtskyddskontroll | växtskyddsprodukt

Sammanfattning Regulation (EC) 1107/2009 lays down the main instruments for placing effective plant protection products (using pesticide substances) on the market that are safe for humans, animals and the environment, while at the same time ensuring effective functioning of the internal market and improved agricultural production. This European Implementation Assessment found that the above objectives, while largely relevant to real needs, are not being achieved in practice. In particular, implementation of the main instruments of the regulation – substance approval, plant protection products authorisation and enforcement of the regulatory decisions taken in the frame of the approvals and authorisations, is problematic, which also affect other related EU policies. Nevertheless, despite the implementation challenges observed, stakeholders – including national competent authorities, health/environment NGOs, manufacturers of substances and plant protection products and their users (farmers) – agree that the EU is the appropriate level at which regulatory action in the field of pesticides (used in plant protection products) should continue to take place.

Studie [EN](#)

[Approval of glyphosate: Latest developments](#)

Publikationstyp Kort sammanfattning

Datum 10-11-2017

Författare BOURGUIGNON Didier

Politikområde Folkhälsa | Miljö

Sökord cancer | EU-institutionerna och EU:s förvaltning | EU-lagstiftning | Europeiska kemikaliemyndigheten | Europeiska kommissionen | Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet | EUROPEISKA UNIONEN | genomförandeförordning | hälsa | hälsorisk | JORDBRUK, SKOGSBRUK OCH FISKE | jordbrukspolitik | jordbruksproduktionsmedel | MILJÖ | miljöpolitik | miljöskydd | principen om ömsesidigt erkännande | PRODUKTION, TEKNIK OCH FORSKNING | provning | SOCIALA FRÄGOR | teknik och tekniska föreskrifter | utarbetande av EU-rätten | växtskyddskontroll | växtskyddsprodukt

Sammanfattning Glyphosate, one of the world's most widely used active substances in herbicides, has become the subject of controversy. A proposal by the European Commission to renew its approval for five years failed to gather a qualified majority of Member States and is to be submitted to an appeal body. The European Parliament has called for glyphosate to be phased out by 2022.

Kort sammanfattning [EN](#)

[Parliament rejects criteria for endocrine disruptors](#)

Publikationstyp Kort sammanfattning

Datum 12-10-2017

Författare SCHOLZ Nicole

Politikområde Folkhälsa

Sökord endokrin sjukdom | EU-institutionerna och EU:s förvaltning | EU-lagstiftning | Europeiska kommissionen | EUROPEISKA UNIONEN | forskning och immateriell äganderätt | förebyggande hälsos- och sjukvård | giftigt ämne | hälsa | hälsorisk | JORDBRUK, SKOGSBRUK OCH FISKE | jordbrukspolitik | jordbruksproduktionsmedel | MILJÖ | miljöförsämring | PRODUKTION, TEKNIK OCH FORSKNING | SOCIALA FRÄGOR | utarbetande av EU-rätten | utvärderingsmetod | växtskyddslagstiftning | växtskyddsprodukt

Sammanfattning On 4 October 2017, the European Parliament voted to object to the European Commission's draft regulation setting out criteria for identifying endocrine disruptors in the area of plant protection products (PPPs). The vote followed the Parliament's Committee on the Environment, Public Health and Food Safety (ENVI) backing a motion for resolution to reject the criteria. The Commission says it needs now to reflect on the next steps to take.

Kort sammanfattning [EN](#)

[Agreement on criteria for endocrine disruptors](#)

Publikationstyp Kort sammanfattning

Datum 11-07-2017

Författare SCHOLZ Nicole

Politikområde Folkhälsa

Sökord endokrin sjukdom | EU-institutionerna och EU:s förvaltning | Europeiska kemikaliemyndigheten | Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet | EUROPEISKA UNIONEN | forskning och immateriell äganderätt | förebyggande hälsos- och sjukvård | giftigt ämne | hälsa | hälsorisk | JORDBRUK, SKOGSBRUK OCH FISKE | jordbrukspolitik | jordbruksproduktionsmedel | medicinsk forskning | MILJÖ | miljöförsämring | PRODUKTION, TEKNIK OCH FORSKNING | SOCIALA FRÄGOR | utvärderingsmetod | växtskyddslagstiftning | växtskyddsprodukt

Sammanfattning On 4 July 2017, the European Commission's Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed (SC PAFF), made up of experts from the EU Member States, voted on the Commission's draft regulation setting out criteria for identifying endocrine disruptors in the area of plant protection products (PPPs). The vote was preceded by several meetings in which the Commission presented revised versions of its drafts. The European Parliament and the Council of the EU now have three months to examine the agreed text.

Kort sammanfattning [EN](#)

[EU policy and legislation on pesticides: Plant protection products and biocides](#)

Publikationstyp Djupanalys

Datum 19-04-2017

Författare BOURGUIGNON Didier

Politikområde Jordbruk och landsbygdsutveckling | Miljö

Sökord arbetsmarknadsrelationer och arbetsrätt | ersättningsprodukt | EU-institutionerna och EU:s förvaltning | Europeiska kemikaliermyndigheten | Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet | EUROPEISKA UNIONEN | försäljningstillstånd | gemensam jordbrukspolitik | HANDEL OCH AFFÄRSVERKSAMHET | hälsa | hållbart jordbruk | INDUSTRIT | industripolitik och industristruktur | intressekonflikt | JORDBRUK, SKOGSBRUK OCH FISKE | jordbrukspolitik | jordbruksproduktionsmedel | livsmedelssäkerhet | marknadsföring | MILJÖ | miljöförsämring | rester av bekämpningsmedel | SOCIALA FRÄGOR | SYSSLESAFTNING OCH ARBETE | växtskyddsprodukter | växtskyddslagstiftning | växtskyddsprodukt

Sammanfattning Substances used to suppress, eradicate and prevent organisms that are considered harmful are grouped under the term 'pesticide'. The term includes both plant protection products (used on plants in agriculture, horticulture, parks and gardens) and biocidal products (used in other applications, for example, as a disinfectant or to protect materials). Pesticides can be useful in a number of circumstances, for example, in overcoming diseases and increasing agricultural yields. However, they are not without their disadvantages – above all, their environmental impact, the risks that they pose to human health and their effects on crop protection. European Union pesticide legislation is designed to ensure a high level of protection for human health and the environment and to improve the functioning of the internal market. Plant production products and biocides are subject to a dual approval process: active substances are approved at EU level and products are subsequently authorised predominantly at Member State level. Furthermore, standardised maximum levels are set for the residues of plant protection products in food, and a framework for action is focused on sustainable pesticide use. A number of aspects of European Union policy on pesticides can be considered as either opportunities or challenges, in particular, issues surrounding costs for the industry, the approval process, and sustainability. The Commission is currently assessing the legislation on plant protection products and their residues. The conclusions of that study are expected by the end of 2018.

Djupanalys [DE](#), [EN](#), [FR](#)

[Proceedings of the Workshop on Reforming Single Market for fertilising products](#)

Publikationstyp Studie

Datum 15-03-2017

Extern avdelning Piotr KWIATKOWSKI, Osnabrück University and Aneta WIEWIÓROWSKA-DOMAGALSKA, Osnabrück University

Politikområde Den inre marknaden och tullunionen | EU-rätt: Rättssystem och rättsakter | Framtidsplanering | Konsumentskydd | Parlamentets och rådets antagande av lagstiftning | Utvärdering av lagstiftning och politik i praktiken

Sökord EG-förordning | EU-lagstiftning | EUROPEISKA UNIONEN | förebyggande av miljörisker | försäljningstillstånd | HANDEL OCH AFFÄRSVERKSAMHET | hälsa | hälsorisk | JORDBRUK, SKOGSBRUK OCH FISKE | jordbrukspolitik | jordbruksproduktionsmedel | marknadsföring | MILJÖ | miljöpolitik | miljöskydd | principen om ömsesidigt erkännande | PRODUKTION, TEKNIK OCH FORSKNING | provning | SOCIALA FRÄGOR | teknik och tekniska föreskrifter | växtskyddskontroll | växtskyddsprodukt

Sammanfattning The workshop organised by the Policy Department A for the IMCO Committee aimed at discussing the revision of the fertilisers' regulation proposed by the European Commission and its possible implications for producers, farmers and other users. It allowed exchange of views on the new regulatory proposal.
This document was prepared by Policy Department A at the request of the Committee on Internal Market and Consumer Protection.

Studie [EN](#)

[Lindane \(Persistant Organic Pollutant\) in the EU, Best Practices of De-Contamination Exchanged](#)

Publikationstyp Studie

Datum 15-11-2016

Extern avdelning Milagros Vega, Dolores Romano and Elina Uotila

Politikområde Framställningar till Europaparlamentet

Sökord ansvar för miljöskador | avfallshantering | cancerframkallande ämne | ekonomisk geografi | GEOGRAFI | hälsa | hälsorisk | INDUSTRIT | JORDBRUK, SKOGSBRUK OCH FISKE | jordbruksproduktionsmedel | kemi | kemisk industri | medlemsstat i EU | MILJÖ | miljöförsämring | miljöpolitik | organisk förorening | parlament | petition | POLITIK | SOCIALA FRÄGOR | växtskyddsprodukt

Sammanfattning This study was commissioned by the European Parliament's Policy Department for Citizens' Rights and Constitutional Affairs at the request of the Committee on Petitions (PET). Lindane and technical-HCH were extensively produced in the EU until the 1990s and used as a broad spectrum insecticide until 2008. The use and production of lindane is now banned in most countries around the world. However, it unfortunately continues to make itself known. Its persistence, bioaccumulative and toxic properties, spillages from former production sites and the illegal dumping of HCH-waste, have given rise to serious concerns as understanding grows about the ability of HCH-polluted-spots to widely disperse HCH pollution into surface and groundwater.
This report presents an updated mapping of the lindane production plants and HCH-waste dumping sites in the EU. Potential remediation techniques, including laboratory and field experiences, are also provided with a selection of best practices regarding the restoration of contaminated sites and the participation of stakeholders. The information on lindane from official websites is also analysed.

Studie [EN](#), [ES](#)

Overview of the Agricultural Inputs Sector in the EU

Publikationstyp Studie

Datum 15-07-2015

Extern avdelning Justus Wesseler, Alessandro Bonanno, Dušan Drabik, Valentina C. Materia, Luca Malaguti, Marcel Meyer and Thomas J. Venus (Wageningen University, the netherlands)

Politikområde Ekonomiska och monetära frågor | Jordbruk och landsbygdsutveckling

Sökord bekämpningsmedelsindustri | ekonomisk koncentration | ENERGI | energiindustri | energipolitik | fodermedel | fröplanta | FORETAG OCH KONKURRENS | företagsorganisering | gödningsmedelsindustri | HANDEL OCH AFFÄRSVERKSAMHET | handelspolitik | handelsutbyte | INDUSTRITJÄRN | JORDBRUK, SKOGSBRUK OCH FISKE | jordbrukssektorn | jordbruksföretagssystem | jordbruksnäring | jordbrukspolitik | jordbruksproduktion | jordbruksproduktionsmedel | kemi | marknad | produktionskostnad | redovisning | utbud och efterfrågan | utsäde | växtskyddsprodukt

Sammanfattning This study analyzes the seed, feed, energy, fertilizer, and plant protection agents farm input sectors from two perspectives: the demand side and the supply side. Average input shares in the EU-27 for seeds and fertilizers declined while they increased for feeds. Market concentration is the largest in the plant protection agents sector followed by the energy sector, and lowest in the feed sector.

Studie [EN](#), [IT](#)

Pesticide legislation in the EU:Towards sustainable use of plant protection products

Publikationstyp Briefing

Datum 29-03-2012

Författare ERBACH Gregor

Politikområde Jordbruk och landsbygdsutveckling | Miljö

Sökord avsättning | bekämpningsmedel | djurhälsa | giftigt ämne | HANDEL OCH AFFÄRSVERKSAMHET | hälsa | hälsorisk | insekt | JÖRDBRUK, SKOGSBRUK OCH FISKE | jordbruksnäring | jordbrukspolitik | jordbruksproduktionsmedel | marknadsföring | MILJÖ | miljöförsämring | miljöpolitik | miljöpåverkan | miljöskydd | naturmiljö | SOCIALA FRÄGGOR | växtskyddslagstiftning | växtskyddsprodukt

Sammanfattning The EU has adopted a strategy for the sustainable use of pesticides. EU legislation requires pesticides to be effective and have no harmful effects. The European Commission sets maximum levels for pesticide residues in food and feed. Pesticide residues in water are subject to the Water Framework Directive.

Briefing [EN](#)