

Posição da Indústria Europeia sobre o relatório ENVI sobre a Estratégia de Biodiversidade da UE para 2030

A biodiversidade é uma questão urgente e importante na agricultura. A Indústria Fitofarmacêutica Europeia está totalmente comprometida em desempenhar a sua parte no apoio à conservação e ajudar os agricultores com a regeneração e o aprimoramento da biodiversidade em paisagens agrícolas e não agrícolas. Congratulamo-nos com a oportunidade de comentar o relatório de iniciativa própria da ENVI.

Pontos Chave

- A Indústria Fitofarmacêutica Europeia apoia o apelo do relatório para enfrentar todos os cinco principais fatores de mudança na natureza, especialmente dado que **80%¹ da redução da biodiversidade se resume ao uso alterado da terra, perda de habitat e fragmentação**, e isso é exacerbado pelas mudanças climáticas e espécies alienígenas invasora
- A CropLife Europe e a Anipla acreditam fortemente que a **inovação é uma parte fundamental da solução para combater o declínio da biodiversidade**. As nossas empresas continuarão a investir em formas inovadoras de proteger as culturas e fomentar a agricultura sustentável: com enormes investimentos em soluções que incluem produtos fitofarmacêuticos cada vez mais ecológicos, biopesticidas, inovação na criação de plantas e tecnologias de precisão. A CropLife Europe adotou um conjunto de compromissos ambiciosos para apoiar o novo Pacto Ecológico Europeu (Green Deal), incluindo um investimento de mais de € 14 bilhões em novas tecnologias e produtos mais sustentáveis até 2030².
- Trazer a inovação ao mercado **requer um ambiente regulatório propício e incentivos** de adoção para garantir que as melhores tecnologias, que farão a diferença, possam ser desenvolvidas e implementadas na primeira oportunidade. Por exemplo, **medidas como a Política Agrícola Comum poderiam facilitar** a absorção de tecnologias de agricultura digital para apoiar os agricultores na otimização da sua tomada de decisão e uso da proteção integrada na produção agrícola, e a UE poderia fazer mais para permitir tecnologias como biopesticidas, ferramentas de aplicação de precisão e técnicas inovadoras de melhoramento vegetal.
- Para estabelecer metas **realistas, significativas e baseadas em evidências, saudamos uma avaliação abrangente de impacto que inclui o impacto de todas as metas propostas coletivamente** nas estratégias do Prado ao Prato (Farm to Fork) e da Biodiversidade, antes de qualquer legislação ser aprovada. Isso será necessário para garantir que qualquer legislação proposta proporcione uma agricultura mais sustentável, que ajude a cumprir o plano de metas climáticas da UE e proteja a biodiversidade, ao mesmo tempo em que garante que os consumidores europeus continuem a ter acesso a alimentos seguros, suficientes, acessíveis e nutritivos.
- Para proteger e melhorar a biodiversidade e o ambiente agrícola, precisamos de **identificar onde podem ser introduzidas melhorias em todos os tipos de modelos agrícolas**.
- Apoiamos o objetivo de aumentar a produção biológica impulsionada pelo aumento da procura dos consumidores, desde que não conduza a alterações não intencionais de uso de terra noutras partes do mundo, o que pode ter efeitos prejudiciais para a biodiversidade e o clima. **É importante notar as trocas ecológicas envolvidas**: a produção biológica caracteriza-se por uma produção de rendimento significativamente mais baixa e os produtos fitofarmacêuticos-chave aprovados para a agricultura biológica são frequentemente utilizados em quantidades muito maiores do que outros produtos fitofarmacêuticos químicos³.

¹ Scientific Foresight Unit (STOA), (2019), 'Farming without plant protection products: Can we grow without using herbicides, fungicides and insecticides?' (PE 634.416), available :

[https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/IDAN/2019/634416/EPRS_IDA\(2019\)634416_EN.pdf](https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/IDAN/2019/634416/EPRS_IDA(2019)634416_EN.pdf)

² CropLife Europe, 2030 Commitments (2020), available: <https://croplifeeurope.eu/commitments/2030-commitments/>

³ Scientific Foresight Unit (STOA), (2019), 'Farming without plant protection products: Can we grow without using herbicides, fungicides and insecticides?' (PE 634.416), available :

[https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/IDAN/2019/634416/EPRS_IDA\(2019\)634416_EN.pdf](https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/IDAN/2019/634416/EPRS_IDA(2019)634416_EN.pdf)

Modelos agrícolas sustentáveis para apoiar a biodiversidade

- A agricultura muda inevitavelmente a biodiversidade numa determinada área consoante a plantação de culturas de maior densidade do que alguma vez aconteceria naturalmente. Como administradores da terra, os **agricultores desempenham um papel fundamental e trabalham arduamente para minimizar a perda de biodiversidade** através de uma gestão responsável da paisagem. As Boas Práticas Agrícolas, que incluem a Proteção Integrada, mantêm o fornecimento, regulação e apoio chave dos serviços de ecossistemas prestados pela biodiversidade. Estes serviços desempenham um papel fundamental no apoio a sistemas de cultura resilientes e eficientes. Oferecemos **soluções inovadoras e sistemas de formação para os agricultores**, incentivando a implementação destas práticas de Proteção Integrada e a **criação de habitats não agrícolas para aumentar a biodiversidade e a resiliência**.
- O relatório da Comissão Parlamentar “PEST” confirmou que o processo de autorização dos produtos fitofarmacêuticos é um dos mais rigorosos do mundo, que fornece alimentos seguros e de alta qualidade aos cidadãos da UE. No entanto, **reconhecemos as preocupações sociais em relação à produção de alimentos** e reconhecemos o desejo de reduzir os riscos estimados e a quantidade de produtos fitofarmacêuticos utilizados para proteger as culturas.
- **A proteção da biodiversidade é um princípio-chave já consagrado** na legislação para aprovação de todos os produtos fitofarmacêuticos na Europa, incluindo os biopesticidas. No Regulamento (CE) n.º 1107/2009 está explícito que para a aprovação de produtos fitofarmacêuticos, estes “... *Não devem ter efeitos inaceitáveis sobre o ambiente, tendo especialmente em conta... o seu impacto na biodiversidade e no ecossistema.*»
- Consideramos essencial **reforçar os mecanismos de controlo disponíveis para utilização contra espécies exóticas invasoras**, que podem ter um impacto devastador nos ecossistemas europeus e na biodiversidade. Os produtos fitofarmacêuticos podem ser críticos como resposta rápida à gestão destas ameaças e podem tornar-se ainda mais importantes para ter disponíveis, uma vez que os impactos das alterações climáticas afetam as pressões das pragas e das doenças na Europa.
- Embora a Indústria Fitofarmacêutica Europeia **não apoie a regulamentação por derrogação**, as autoridades e os agricultores dos Estados-Membros devem continuar a ter acesso a produtos fitofarmacêuticos em situações de emergência e, em especial, para combater espécies invasoras alienígenas, onde não existam outros meios razoáveis para controlar pragas e doenças potencialmente devastadoras.

Proteção das espécies animais e vegetais, do solo e da água

- Consideramos importante **alargar a diversidade genética das culturas** e utilizar técnicas modernas de reprodução de plantas para ajudar os agricultores a enfrentar os riscos crescentes provocados pelas alterações climáticas, que agravam o declínio da biodiversidade.
- **A proteção do solo é da maior importância**. Apoiamos plenamente a necessidade de melhorar os solos e evitar a sua degradação. As práticas agrícolas também têm aqui um papel importante a desempenhar, por exemplo, limitar a mobilização do solo excessiva de acordo com a sementeira direta, sementeira baixa, a agricultura regenerativa ou de conservação, que tem um grande potencial para a mitigação das alterações climáticas, armazenando carbono na biomassa e nos solos vegetais e reduzindo as emissões da agricultura. Um vasto leque de ferramentas é essencial para a rápida adoção destas práticas de conservação.
- Apoiamos a necessidade de reintroduzir mais características paisagísticas e áreas não produtivas para ajudar populações de animais e espécies vegetais, incluindo polinizadores e antagonistas de pragas. Nos casos em que as terras agrícolas produtivas são retiradas da produção para melhorar a biodiversidade, deve ser dada atenção ao seu eventual impacto na segurança alimentar, na acessibilidade e na resiliência. **Serão necessários instrumentos da PAC para apoiar os agricultores**
- CropLife Europe e a Anipla **apoiam plenamente o compromisso de aumentar os espaços verdes nas áreas urbanas**. Estes são essenciais para os cidadãos da UE. Entendemos que pode haver um valor ecológico limitado desses espaços, mas os vários benefícios, tal como enumerados na estratégia, tornam-no um compromisso importante (qualidade de vida, refúgio para espécies, redução da poluição atmosférica/solo/água).

A CropLife Europe, anteriormente conhecida como European Crop Protection Association, alargou o seu mandato a partir de 1 de janeiro de 2021. A par dos pesticidas, a CropLife Europe representará 22 membros da empresa e 32 associações nacionais na área da agricultura digital e de precisão, inovação em biotecnologia vegetal e biopesticidas.

A ANIPLA - Associação Nacional da Indústria para a Proteção das Plantas representa as empresas que investigam, desenvolvem, fabricam e comercializam produtos fitofarmacêuticos. Abrangendo cerca de 95% do Mercado Nacional de Produtos Fitofarmacêuticos, a ANIPLA representa os seus associados, tendo como fim último a promoção, divulgação e apoio à utilização segura e eficaz dos produtos fitofarmacêuticos, seguindo os mais exigentes critérios de segurança para o Homem e Ambiente. A ANIPLA é membro efetivo e ativo da CropLife Europe.