



Comisia Europeană



© Frank Vassen

Răspunsul Comisiei Europene la Inițiativa cetățenească europeană „Salvați albinele și fermierii!”

5 aprilie 2023
#EUGreenDeal
#EUTakeTheInitiative

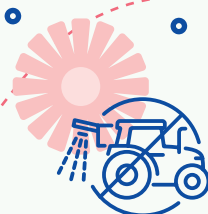
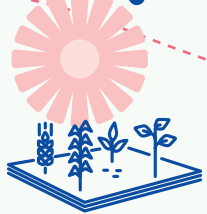
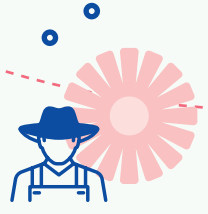


Inițiativa cetățenească europeană
„**Salvați albinele și fermierii:**
către o agricultură propice albinelor
pentru un mediu sănătos”

susținută de peste **1 milion de cetățeni**
din întreaga UE



Solicită Comisiei Europene:

-  să elimine progresiv pesticidele sintetice până în 2035
-  să refacă biodiversitatea în agricultură
-  să sprijine fermierii în această tranziție

De ce contează

Crizele interconectate legate de schimbările climatice, poluare și pierderea biodiversității amenință agricultura și securitatea alimentară a Europei pe termen lung.

Lipsa polenizatorilor înseamnă lipsa vieții de pe planetă. Pierderea insectelor polenizatoare ar destabiliza funcționarea ecosistemelor.



În UE, una din trei specii de albine, fluturi și sirfide se află în declin.

80 % dintre culturi și speciile de plante sălbatice cu flori depind de polenizarea de către animale.



© Getty Images

Răspunsul Comisiei Europene

- Comisia Europeană salută această inițiativă, deoarece schimbările climatice și pierderea biodiversității constituie provocări crescânde ale agriculturii europene.
- Prioritatea actuală este acționarea pentru **adoptarea rapidă** a propunerilor legislative ale Comisiei Europene și care sunt negociate în prezent de Parlamentul European și Consiliul UE, totodată **menținând obiectivele ambițioase**.
- **Punerea lor în aplicare** eficace și prompt împreună cu **Politica agricolă comună (PAC)** în baza **Pactului verde european** este esențială.

De la începutul inițiativelor cetățenești europene, în 2019, Comisia Europeană a întreprins acțiuni ambițioase în baza Pactului verde european pentru a aborda problema declinului polenizatorilor și a asigura sustenabilitatea sistemelor alimentare:

Inițiativa UE privind polenizatorii revizuită: noul pact pentru polenizatori

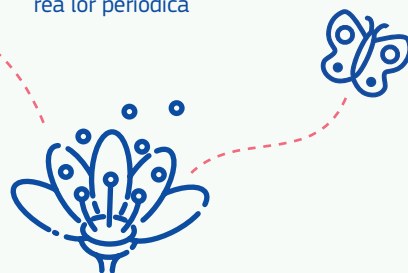
- ✿ **42 acțiuni** pentru **combaterea cauzelor** declinului polenizatorilor, **îmbunătățirea cunoștințelor** și **mobilizarea tuturor actorilor** din societate

Strategia „De la fermă la consumator” și Strategia privind biodiversitatea ale UE

- ✿ **10 %** din suprafața agricolă trebuie să aibă elemente de peisaj cu un **grad mare de diversificare**, de exemplu, zone tampon, terenuri necultivate pe care se practică sau nu un sistem de rotație, garduri vii, iazuri, pentru refacerea biodiversității în agricultură
- ✿ Cel puțin **25 %** din terenul agricol trebuie să fie destinat **agriculturii ecologice**
- ✿ **Reducerea pierderilor de nutrienți** din agricultură **cu cel puțin 50 % până în 2030**, asigurând totodată că nu se deteriorează fertilitatea solului

Propunerea de regulament privind refacerea naturii

- ✿ Noile **obiective obligatorii** pentru **refacerea ecosistemelor agricole**
- ✿ **Inversarea declinului** populațiilor de polenizatori **până în 2030** și monitorizarea lor periodică



Propunere de regulament cu privire la utilizarea sustenabilă a pesticidelor

- ✿ **Reducerea riscului și utilizării pesticidelor chimice** în agricultura UE **cu 50 % până în 2030**
- ✿ Fonduri PAC **pentru a compensa fermierii timp de 5 ani** pe durata tranziției

Politica agricolă comună a UE pentru 2023-2027

- ✿ Fondurile PAC sunt însoțite de o **serie de condiții de mediu**, care acoperă **90 %** din suprafața agricolă din UE
- ✿ **100 miliarde €** ca **sprijin pentru fermieri** pentru tranziția ecologică
- ✿ **49,5 milioane de hectare** urmează să facă obiectul unor **măsuri suplimentare** pentru sprijinirea conservării/refacerii biodiversității și reducerea utilizării pesticidelor. Practicile agricole sprijinite pot include **agricultura ecologică, agroecologia sau agricultura de precizie**

Angajamentele globale ale UE

- ✿ În **Cadrul mondial pentru biodiversitate**, convenit în 2022 în Montréal, UE și statele sale membre s-au angajat să **reducă la jumătate riscul general prezentat de pesticide până în 2030**

