

# EUROPA ARE NEVOIE DE ȚĂRANI DREPTUL ȚĂRANILOR LA SEMINȚE

## PROBLEMA:

### ORGANISMELE MODIFICATE GENETIC

După ani de cercetare pătinitoare, industria de biotehnologie a demarat în UE o campanie de comunicare fără precedent, cu scopul de a excepta noua generație de OMG de la orice reglementare și etichetare. Campania a inclus declarații ambigue și minciuni despre natura acestor tehnici, precum faptul că aceste organisme produse prin noi tehnici de editare genetică copiază natura, doar că la o viteză mai mare. În realitate, aceasta este o încercare de a demonta principiul precauției și obiectivele UE în privința schimbărilor climatice. Mai mult decât o soluție la schimbările climatice, noile OMG ar putea fi o rețetă pentru un dezastru atât pentru țărani, cât și pentru mediul înconjurător și consumatori.



## NOILE OMG = O SOLUȚIE FALSĂ

Industria pretinde că UE are nevoie ca aceste noi tehnici de editare genetică să nu se supună legislației, pentru a face față schimbărilor climatice. Este îngrijorător faptul că aceste tehnologii nu se bazează pe cercetare agricolă, adaptare și agroecologie, ci pe creșterea profiturilor prin intermediul brevetelor și a puterii pe piața a genelor. Aceste tehnici nu urmăresc să corecteze acele abordări agronomice care perturbă clima, ca de ex. monoculturile la scară mare, lanțurile alimentare lungi etc.

În schimb, industria menține aceste practici, fără niciun studiu de impact asupra mediului și sănătății. Reducerea pesticidelor este o promisiune falsă, având în vedere că aplicarea în monocultură a tehnicilor de editare genetică determină patogenii plantelor să sufere mutații rapide, devenind mai periculoase, crescând astfel folosința pesticidelor în loc să o scadă.

Și mai îngrijorătoare este comparația acestor tehnici cu ameliorarea naturală, pentru că procesul de 'editare' produce mutații și recombinări genetice nedorite inițial, după cum multe studii demonstrează. Acesta este motivul pentru care tehnicile acestea sunt interzise sau strict reglementare în experimente pe oameni. În cazul acesta, are sens să le excludem din lege și să nu fie prevăzute studii de impact asupra sănătății și mediului, trasabilitatea și etichetarea lor? Țăranii din UE spun nu noilor OMG.

Controlul asupra pieței semințelor a crescut în ultimii zece de ani în urma investițiilor în produse de biotehnologie protejate de brevete. Companiile de semințe sunt interesate de OMG pentru că drepturile de proprietate intelectuală asupra modificărilor genetice realizate pe specii și varietăți cultivate peste tot în lume generează profituri injuste. Legislația brevetelor ignoră și încalcă drepturile țăranilor la semințe, așa cum sunt ele stipulate în art. 19 al Declarației ONU a Drepturilor Țăranilor. Nesupunerea noilor OMG legislației și lipsa trasabilității lor, va conduce la procese, având pe de-o parte țării și firmele mici de ameliorare și pe de alta, marile companii de semințe. O nouă povară va apărea pe umerii țăranilor, care abia primesc un venit decent, iar biodiversitatea semințelor va fi afectată drastic. OMG-urile nu sunt permise în agricultura ecologică, iar majoritatea cetățenilor europeni se împotrivesc acestor tehnici. Nereglementarea lor conform legislației în vigoare va avea un impact ireversibil asupra agriculturii și va distruge transparența în fața consumatorilor.

### CINE DEȚINE CONTROLUL PIEȚEI SEMINȚELOR?



ÎN ANII 1980, PROCENTUL DIN  
PIAȚĂ AL CELOR MAI MARI 10  
COMPANII ERA SUB 15%



ASTĂZI, CELE MAI MARI 10  
COMPANII CONTROLEAZĂ 70%  
DIN PIAȚĂ, IAR BREVETELE  
ȘI OMG-URILE AU FOST CHEIA  
EXTINDERII CONTROLULUI LOR  
PE PIAȚĂ.



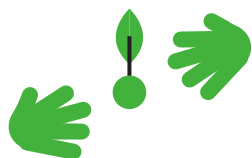
# EUROPA ARE NEVOIE DE ȚĂRANI DREPTUL ȚĂRANILOR LA SEMINȚE

## SOLUȚIA

### SISTEMELE SEMINCERE ȚĂRĂNEȘTI

Pentru a se adapta la schimbările climatice, plantele au nevoie, în primul rând, să se adapteze la mediul natural local și să fie capabile să supraviețuiască fără a crește în mod constant fertilizantii și pesticidele toxice. Sistemele semincere țărănești, dacă ar fi recunoscute de legislația UE, ar putea asigura biodiversitatea adaptată local necesară pentru a atinge obiectivele climatice ale UE și reface biodiversitatea. Producția de semințe țărănești este definită prin dreptul colectiv al țăranilor care le produc și se bazează pe drepturi ale țăranilor recunoscute deja la nivel internațional.

### SOLICITĂRILE NOASTRE



Viitoarea reformă a legislației UE privind comercializarea semințelor ar trebui să recunoască dreptul țăranilor de a salva, utiliza, schimba și vinde liber semințele sau materialul de înmulțire salvat la fermă, fără nicio restricție, implementând astfel obligațiile internaționale care decurg din Art. 9 al ITPGRFA și Art. 19 al Declarației ONU a Drepturilor Țăranilor.

Reforma comercializării semințelor ar trebui să recunoască două sisteme semincere distincte și două legislații diferite adaptate la fiecare dintre aceste sisteme trebuie propuse: un sistem industrial (companii și fermieri a căror principală activitate constă în producția de semințe pentru piața comercială, separat de producția agricolă) și un sistem țărănesc (un sistem care integrează reproducerea semințelor și plantelor în producția agricolă; schimburile de semințe în cantități care corespund cu ceea ce țăranul, și nu o companie de semințe, poate produce; se desfășoară în afara cadrului legal de comercializare a semințelor; nu tratează niciun țăran care schimbă și vinde surplusul său ca pe o companie de semințe).

Organismele derivate din noile tehnici de editare genetică trebuie supuse legislației UE în vigoare, care solicită: analiză cuprinzătoare de la caz la caz a riscurilor; metode pentru detectarea, identificarea și cuantificarea OMG disponibile public într-o bază de date a UE; trasabilitate pentru a urmări OMG și produsele conținând OMG la toate nivelurile lanțului de aprovizionare; etichetare a produselor conținând OMG; monitorizare după eliberarea pe piață; registru pentru localizarea OMG-urilor. Via Campesina Europa solicită și furnizarea obligatorie a informațiilor despre ameliorare, selectare și tehnicile de multiplicare a oricărei semințe sau varietăți comercializate.



#### CE SUNT SISTEMELE SEMINCERE ȚĂRĂNEȘTI

Semințele țărănești sunt TOATE obținute după semănarea în fermă, fie cu semințe de origine proprie, de la schimburi de semințe cu alți țărani sau în urma recultivării de varietăți comerciale non-OMG.

Din necesitate, ele evoluează și se diversifică în timp în câmpurile țăranilor, pe măsură ce ei selectează semințele cel mai bine adaptate la condițiile locale de creștere. Acele sisteme semincere țărănești dezvoltă semințe adaptate local fără utilizarea de chimicale și se află într-o permanentă evoluție pentru a face față schimbărilor climatice. Astfel, ele nu se supun cerințelor pentru semințele comerciale (uniformitate, stabilitate și distinctivitate), fiind cu mult mai diverse.

**2,1 MILIOANE**  
VARIETĂȚI DE SEMINȚE  
ȚĂRĂNEȘTI ȘI  
**7000** DE SPECII  
AU FOST ÎNREGISTRATE  
ÎN BĂNCI PUBLICE DE  
SEMINȚE, MULTE ALTELE  
FIIND ÎNCĂ  
NEÎNREGISTRATE

ÎN PREZENT,  
80% DIN ȚĂRANI

FOLOSESC SEMINȚE  
ȚĂRĂNEȘTI ȘI PRODUC

70% DIN HRANA  
DISPONIBILĂ  
LA NIVEL MONDIAL  
ASIGURÂND  
SECURITATEA ALIMENTARĂ,  
FĂRĂ VARIETĂȚI BREVETATE  
ȘI OMG.

