

Legislația pentru „randament scăzut” în agricultură

Sistemul/procesul de reglementare a produselor de protecție a plantelor este defectuos.

Procesul de reglementare a fost mai degrabă politizat, este din ce în ce mai îndepărtat de știință și inovație, subestimează potențialele riscuri și faptul că fermierii au nevoie de instrumente utile și eficiente pentru a asigura populației hrană suficientă și de calitate.

UN STUDIU RECENT, REALIZAT LA NIVEL EUROPEAN, A EVIDENȚIAT:

“Cumulative impact of hazard-based legislation on crop protection products in Europe”¹

a confirmat că din cauza legislației bazată pe hazard,

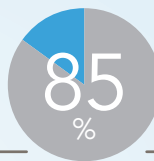


ar putea să fie retrase de pe piață.

Raportul subliniază beneficiile pesticidelor și cât de importante sunt acestea pentru fermierii europeni, care au nevoie de instrumente utile și eficiente pentru a rămâne competitivi, dar îi ajută să susțină și nevoia de hrană nivel global, pentru populația care va atinge aproximativ 10 miliarde până în 2050.

FĂRĂ PESTICIDE,

fermierii europeni ar putea pierde până la



din producție pentru anumite tipuri de culturi.

STUDIUL A FOST REALIZAT PE

7 culturi de bază² la nivel european | 24 culturi specifice²

Cercetătorii au analizat impactul în

10 TĂRI EUROPENE

și au extrapolat efectele la nivel european.

Impactul potențial al legislației bazate pe hazard:

PRODUCTIVITATEA AGRICOLĂ

Randamentul culturilor de bază² ar putea să scadă cu până la 10-40%.

Culturile specifice² vor fi mult mai afectate, iar randamentul ar putea să scadă cu până la 85%.

Situația este cu precădere mai gravă în statele riverane Mării Mediterane, unde „trusa fermierilor de protecție a plantelor” este deja redusă.

REZULTATUL

Mai puține opțiuni pentru fermieri de a-și proteja culturile, precum și un risc mai ridicat de rezistență în fața bolilor și dăunătorilor.

ECONOMIA EUROPEANĂ

Fără cele 75 de substanțe, industria agricolă ar suferi nu doar pierderi ale randamentelor culturilor, ci s-ar transpune și în costuri mai ridicate la alimente, precum și în piața muncii prin desființarea unor locuri de muncă din sectorul agricol.

REZULTATUL

Viabilitatea culturilor de bază, precum și a celor specifice analizate în cadrul studiului este supusă riscului și din perspectiva forței de muncă ocupate în industria agricolă.

PRACTIC, A FOST ESTIMAT CĂ

540,000 LOCURI DE MUNCĂ riscă să fie desființate.

COMERȚ EUROPEAN ↔

UE va deveni dependentă de importuri.

Astfel, mai mult de 20% din culturile de bază, precum grâu, orz, cartofi și sfeclă de zahăr vor fi importate. De asemenea, UE va fi nevoită să importe anual 4 milioane de tone de struguri din alte state.

REZULTATUL

Fermierii europeni vor deveni mai puțin competitivi la scară globală, pentru că producătorii din afara UE nu au restricții asemănătoare celor de pe teritoriul european.

MEDIU ÎNCONJURĂTOR



În prezent, cele 7 culturi de bază, cultivate în UE, sunt responsabile de emisia a 83 de milioane de tone de CO₂.

REZULTATUL

Fără cele 75 de substanțe active, amprenta de carbon va crește cu 47%.

¹ Steward Redqueen. Cumulative impact of hazard-based legislation on crop protection products in Europe. Raport final. 21 Iulie 2016. http://www.stewardredqueen.com/uploads/nieuws/cumulative_impact_of_hazard_based_legislation_on_crop_protection_products_in_europe.pdf

² Culturile de bază includ: grâu, orz, porumb, rapiță, cartofi, sfeclă de zahăr și struguri. Culturile specifice includ: grâu dur, morcovi, mere, fasole, ceapă, hamei, brassică, ciuperci, roșii (în câmp deschis și de seră), pere, piersici și nectarine, soia, alune, măsline, bulbi de lălele, arbuști de măr, ardei gras, coacăze negre, citrice, creșe, floarea soarelui și mazăre, pentru țările incluse în studiu.

Rezultate specifice pentru fiecare stat inclus în studiu, dacă cele 75 de substanțe active sunt păstrate:



FRANȚA



GERMANIA



MAREA BRITANIE



ROMÂNIA



OLANDA



POLONIA



AUSTRIA



ITALIA



SPANIA



IRLANDA

