

#CuSauFără #pesticide

Rezultate specifice, pentru culturile luate în studiu în România

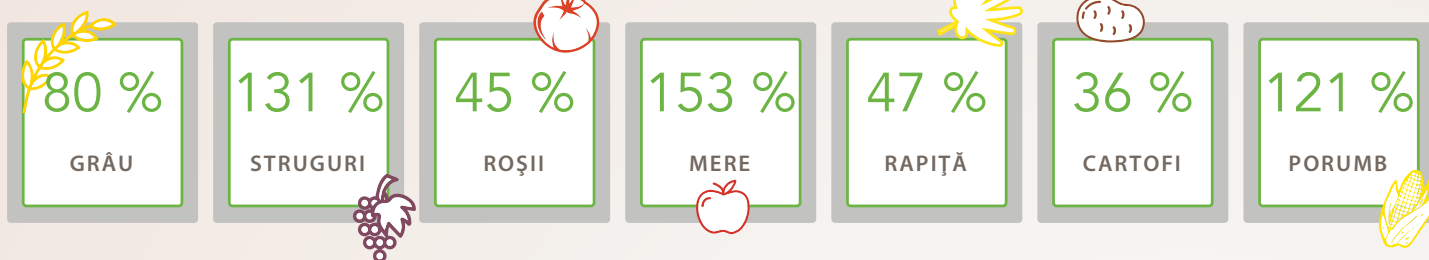
Ce s-ar întâmpla cu **agricultura românească** dacă autoritățile europene ar decide să retragă din uz 75 de substanțe active dintr-un număr și mai mare de produse de protecție a plantelor?

Cu cât s-ar reduce randamentul producției la principalele culturi și care ar fi pierderile financiare?

Câteva date din studiul realizat de AIPROM*:

Costurile de producție pentru fermieri **vor crește** în medie, cu **88%**.

Costul pe tonă va **↑** cu:



Fermierii români pierd, în medie, **21%** din recoltă.



Fermierii vor pierde **1,9 miliarde €**



Locurile de muncă ale muncitorilor agricoli angajați în producerea de *grâu*, *porumb*, *rapiță* și *struguri* sunt cele mai **expuse riscului**.



- 33%

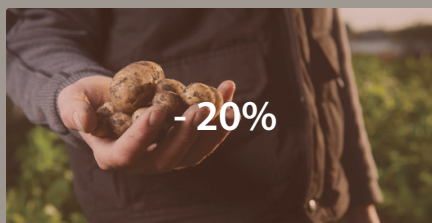
Fără pesticide,
producția tonă/ha
va scădea cu:



- 50%



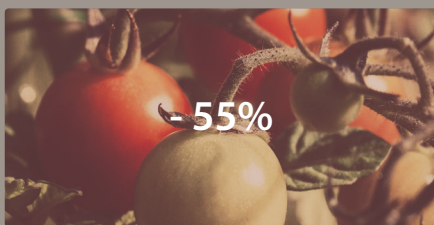
- 50%



- 20%



- 40%

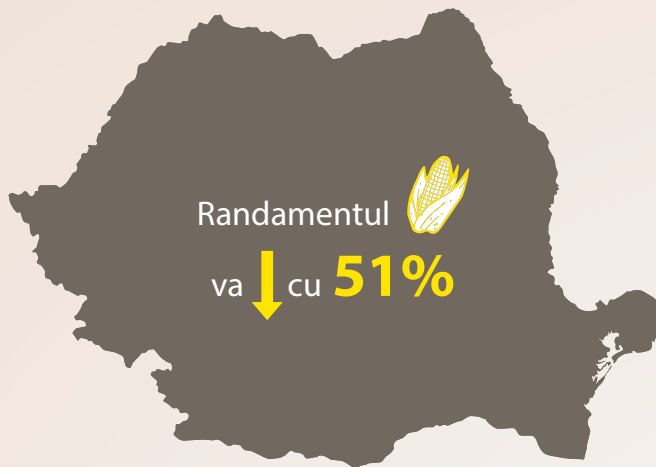


- 55%



- 17%

Porumbul sub lupă fără cele 75 de substanțe



COSTURI SUPLIMENTARE



COSTURI PE TONĂ

costul de producție va crește cu **121%**

... și conduce la o scădere dramatică
a viabilității cultivării porumbului în România cu **97%**



Studiul se bazează pe estimările experților români cu privire la culturile incluse în studiu.