

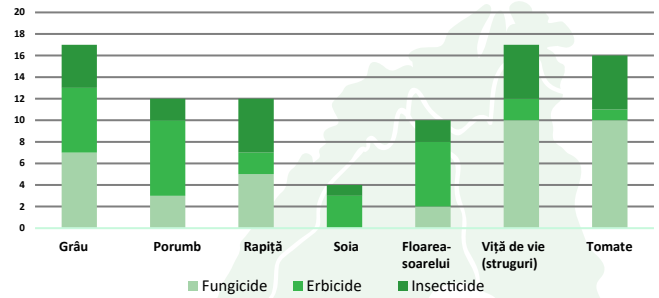
Securitatea alimentară în România și viitorul producției agricole

Consecințele Regulamentului (CE) nr. 1107/2009: criteriile de „cut-off” și Cfs* au dus la pierderea multor opțiuni sintetice: 20% reducere în 2023 vs 2011 și 50% estimat până în 2030.

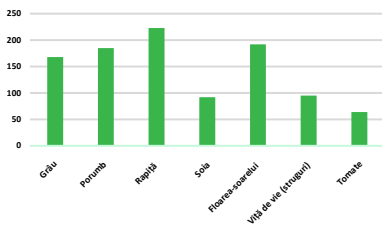
În total, până la 30 de substanțe active sunt amenințate în România.

*Cfs – substanțe active susceptibile pentru înlocuire (candidates for substitution)

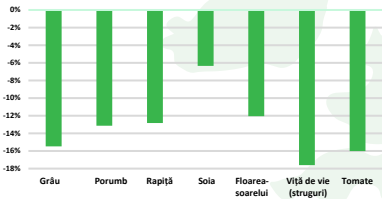
Numărul de substanțe active care pot fi retrase



Rata actuală de autosuficiență în România (în %)



Fără Cfs, randamentele culturilor și producția vegetală din România ar pierde aproximativ 13%.



Situația curentă în privința exporturilor vs. importurilor agricole în România

Cultură	Export (în kt)	Import (în kt)	Balanță netă (în kt)
Grâu	4,030	1,820	2,210
Porumb	4,522	1,722	2,800
Rapiță	536	77	469
Soia	266	354	-87
Floarea-soarelui	1,103	218	885
Viță de vie (struguri)	3	45	-42
Tomate	4	195	-191

Autosuficiența încă bună ar scădea, în medie, cu 20 de puncte procentuale.

Importurile alimentare mai mari vor deveni mai probabile.

Cultura	Balanța comercială netă în referință (în kt)	Balanța comercială netă în scenariu (în kt)	Diferența soldului comercial net
Grâu	2,210	1,365	-845
Porumb	2,800	1,999	-801
Rapiță	469	360	-109
Soia	-87	-150	-63
Floarea-soarelui	885	662	-223
Viță de vie (struguri)	-42	-183	-141
Tomate	-191	245	-54

Efectele pierderii disponibilității unor substanțe active pentru produsele de protecție a plantelor asupra agriculturii românești



30+

substanțe active utilizate în agricultură în pericol de retragere de pe piața românească



280 vs. 220

substanțe active chimice autorizate în 2011 vs. 220 în 2020



150

substanțe active chimice disponibile, în perspectivă pentru 2030

Pierderi estimate/cultură în lipsa substanțelor active

Cultură	Pierdere
Viță-de-vie	17,6%
Tomate	16,0%
Grâu	15,5%
Porumb	13,1%
Rapiță	12,8%
Floarea-soarelui	12,1%
Soia	6,3%
Medie	13,3%

Studiu HFFA Research GmbH

Reducerea numărului sau eliminarea substanțelor active disponibile în agricultură până în 2030 poate conduce la pierderi semnificative ale producției agricole în România

Impact la nivel național al pierderii substanțelor active

- Scăderea producției agricole interne și a disponibilității alimentelor
- 20% scădere a autosuficienței alimentare
- 20-40% scăderi pentru balanța comercială netă la exporturi de grâu, porumb, floarea-soarelui
- Fermierii care cultivă grâu: pierderi de 72% din profit