

www.agrimedia.ro



facebook.com/AGRIMEDIA

Anul XX, nr. 9 (296)

15-31 Mai 2026

Pret: 18 Lei

# agrimedia®



de excelență



de inovație



de parteneriate

# TEHNOLOGIE COMPLETĂ PENTRU PROTECȚIA CULTURILOR DE PORUMB

## Erbicide

Soluția completă pentru controlul buruienilor monocotiledonate și dicotiledonate din culturile de porumb

**HALVETIC**<sup>®</sup>  
glifosat, aplicat pre-emergent

**JUZAN EXTRA** nou!  
100 SC mesotrione

**NIKOSAR**  
060 OD nicosulfuron

**TERBUSTAR**  
500 SC terbutilazin

## Fungicid

pentru combaterea fuzariozei

**TOKAMA**  
protioconazol + tebuconazol

## Insecticid

Combatere *Ostrinia nubilalis* (Sfredelitorul porumbului), *Aphis* spp. (afide), *Rhopalosiphum maidis* (păduchele verde al porumbului)

**LEPTOSTAR**<sup>®</sup> nou!  
200 SL acetamiprid



[www.qemetica-agro.ro](http://www.qemetica-agro.ro)

# Grâul care promite și agricultura care se reorganizează în liniște

Începutul lunii mai a adus în agricultura românească o combinație clasică pentru acest moment al anului: optimism prudent în câmp și tensiune tăcută în birourile fermierilor. În ferme, culturile de toamnă arată, în multe zone, mai bine decât se anticipa la ieșirea din iarnă, în timp ce la nivel de decizie economică și administrativă, presiunea rămâne ridicată.

Grâul, acolo unde a prins un profil bun de umiditate în toamnă și iarnă, intră în faza de formare a spicului cu un potențial decent. Totuși, diferențele regionale sunt vizibile. În sud și est, unde perioadele de uscăciune s-au resimțit mai puternic, plantele își construiesc producția mai degrabă „din economie de apă” decât din abundență. Este o imagine care devine tot mai frecventă în ultimii ani: nu mai vorbim despre ani buni sau slabi, ci despre ani neuniformi, chiar în interiorul aceleiași ferme. În paralel, rapița confirmă încă o dată că este cultura care testează cel mai dur răbdarea fermierilor. În unele exploatații arată spectaculos, în altele a fost deja întoarsă sau compromisă parțial. Mai interesant decât diferențele de producție este însă **modul în care fermierii își recalibrează deciziile: nu mai vorbim despre „suprafață la hectar”, ci despre gestionarea riscului pe parcelă.** Agricultura devine tot mai mult o sumă de micro-decizii, nu o strategie uniformă. În câmpurile de porumb și

floarea-soarelui, semănatul din aprilie a intrat în faza de răsărire și primele lucrări de întreținere. Aici se vede poate cel mai clar schimbarea de paradigmă tehnologică: tot mai mulți fermieri au început să trateze fiecare fază de vegetație ca pe un moment critic de cost. **Nu mai există „lucrări standard”,** ci intervenții calibrate pe condiții meteo, umiditate și presiunea buruienilor. Într-un fel, **agricultura a devenit mai tehnică decât oricând,** dar și mai sensibilă la erori mici. Pe partea de piață, începutul de mai a adus o liniște înșelătoare. Prețurile la cereale par stabile, dar această stabilitate este mai degrabă rezultatul așteptării decât al echilibrului. Fermierii amână vânzările în speranța unui vârf de preț, traderii privesc spre recolta din emisfera nordică, iar industria de procesare își ajustează achizițiile în pași mici. Este o piață care „respiră scurt”, fără mișcări bruște, dar nici fără direcție clară. În același timp, discuțiile din ferme nu mai sunt dominate exclusiv de producție, ci de costuri. Inputurile rămân la un nivel ridicat, iar energia și logistica apasă constant pe marjele de profit. Pentru mulți fermieri, **întrebarea nu mai este „cât producem?”, ci „cât din ce producem mai rămâne după ce plătim tot?”** Pe acest fond, investițiile devin selective. Serele, irigațiile și tehnologiile de precizie continuă să atragă interes, dar cu o prudență mult mai mare decât în anii

anteriori. Fiecare proiect este cântărit nu doar în termeni de eficiență agronomică, ci și de reziliență financiară. Agricultura intră într-o etapă în care investiția nu mai este un semn de expansiune, ci un exercițiu de supraviețuire controlată. În livezi, începutul de mai este marcat de o combinație delicată între optimism și vigilență. Înflorirea a fost, în multe zone, bună, dar riscul climatic nu a dispărut. Fermierii privesc fiecare schimbare de temperatură cu atenția celui care știe că un episod de frig târziu poate rescrie complet bilanțul anului. În pomicultură, mai mult ca în alte sectoare, producția nu este niciodată sigură până nu este în depozit. Fermierii simt tot mai clar că agricultura europeană nu mai este doar despre producție, ci despre conformare. Iar echilibrul dintre cele două devine tot mai fragil. Poate cea mai importantă concluzie a acestui început de mai este că agricultura românească nu mai funcționează pe cicluri clare de optimism și pesimism, ci pe o stare continuă de adaptare. Fermierii nu mai așteaptă „anul bun”, ci încearcă să construiască ferme care rezistă indiferent de anul care vine. Iar acesta, dincolo de toate cifrele și prognozele, este poate cel mai important semn de maturizare a sectorului.

Simona MUNTEANU



ISSN 2069 - 1238

### SC AGRI MEDIA INVEST SRL

Str. Rîul Sadului nr. 8,  
Bl. R22, Sc. B, Et. 9, Ap. 77  
Sector 4, București

E-mail:  
redactie@agrimedia.ro

Anul XX, Nr. 9 / 2026 (296)  
15-31 mai 2026

#### REDACTOR-ȘEF

**Simona Munteanu**  
simona@agrimedia.ro  
0752.24.25.35



#### REDACTORI

**Ana Ioniță**  
ana@agrimedia.ro  
0752.24.25.32



**Ionuț Vinătoru**  
ionut@agrimedia.ro  
0724.35.36.98



**Roxana Drăghici**  
redactie@agrimedia.ro  
0760.64.11.99



#### MARKETING

redactie@agrimedia.ro

#### ABONAMENTE ȘI DIFUZARE

**Oana Neagu**  
0752.24.25.31  
oana@agrimedia.ro



#### GRAFICĂ & DTP

**Bogdan Mareș**  
redactie@agrimedia.ro



# SUMAR:

## 3 Editorial

- 8** Controlul importurilor din țările Mercosur revine statelor membre
- 10** LAPAR celebrează 25 de ani de reprezentare a agriculturii românești
- 12** Creșterea atractivității sectorului agricol prin implementarea tehnologiilor inteligente
- 14** Oportunități și provocări pentru România în contextul noului Cadru Financiar Multianual
- 17** MADR începe plata deconturilor pentru energia utilizată la irigații
- 18** Se așteaptă producții bune de pepeni în acest sezon, în ciuda instabilității climatice
- 20** Profil de lider în HR: Alina Dobra
- 22** Arc® farm intelligence și CORAGEN® – soluția de la FMC pentru combaterea dăunătorilor porumbului și reducerea riscului de apariție a micotoxinelor
- 24** Genetica viitorului: cum răspund noii hibrizi de porumb și floarea-soarelui provocărilor climatice
- 26** Grâul premium românesc căutat pe piețele externe
- 28** Produsele biologice vin în completarea tehnologiilor existente
- 30** Agroecologia nu este un concept, este o atitudine practică
- 32** Femeile în agricultură - un factor esențial de inovare, leadership și dezvoltare durabilă
- 36** În Vâlcea va exista un laborator de culturi in vitro pentru flori și pomi fructifer
- 38** Revizuirea legislației europene privind apa intră oficial în vigoare

**CLAAS**

# Munca grea poate fi cu adevărat confortabilă?

Challenge accepted.  
Cu noul ARION 6 CMATIC.



Aflați mai multe:  
[arion6.claas.com](http://arion6.claas.com)



# În dialog cu fermierii

## • «Folosiți tehnologiile „inteligente” în ferma



**Mihai Sadica, Agricola ASM, loc. Mihail Kogălniceanu, județul Tulcea**

„Avem o afacere de familie împărțită pe trei societăți, iar suprafața pe care o cultivăm este de 1.400 ha, cultură mare. În ultimii 5 ani ne-am confruntat cu probleme în activitatea agricolă. Terenurile noastre

sunt într-o zonă de risc climatic și ne-a fost foarte greu să gestionăm lipsa apei. În Sulina, pe o perioadă de 25 de ani, media precipitațiilor este de cca 380 l/mp anual, iar în zona noastră de aprox. 430 l/mp, mult sub necesarul optim pentru agricultură, estimat la cca 600 l/mp. Din această cauză am funcționat cumva cu frâna de mână trasă. Ultimii patru din cinci ani au fost mai problematici și nu doar din perspectivă climatică, ci și geopolitică. Pentru a supraviețui am încercat să eficientizăm cheltuielile cât de mult am putut. Ne-am uitat, ca să mă exprim plastic, inclusiv la virgule și ducem o politică economică de risc. Investițiile planificate pentru re tehnologizare au fost amânate. Am încercat să reparăm ce aveam deja funcțional ca să nu creștem cheltuielile indirecte pe hectar mai mult decât erau deja. La momentul actual și în viitorul apropiat, nu suntem pregătiți pentru alte investiții, cu atât mai mult în direcția digitalizării pentru că operatorii din fermă, care au vârste mai înaintate, sunt depășiți de tehnologia modernă și implementarea este îngreunată de lipsa formării tehnice specializate. În practica fermei am utilizat anumite aplicații care ne ofereau imagini satelitare cu indici NDVI pentru a verifica starea culturilor. Cu ajutorul lor am putut vedea din timp anumite probleme din câmp, posibile invazii de dăunători și am putut lua decizia să tratăm doar în acele zone unde aveam o presiune mai mare. Au fost cazuri când am reușit să luăm decizii pe baza aplicației. Oricum, noi știm din experiență și din analiza de la locul solei unde pot apărea probleme. De exemplu, dacă soarele învecinate sunt îmburuienate sau sunt lăsate pârloagă, monitorizăm mai atent presiunea de dăunători. Instrumentele inteligente, cele digitale, sunt, cu siguranță, utile, însă cred că acum este o perioadă de tranziție în care dezvoltatorii ar trebui să

colaboreze îndeaproape cu noi pentru a le face mai folositoare, mai ușor de implementat, și cât mai exacte pentru că de cele mai multe ori din birou lucrurile nu reflectă ceea ce se întâmplă la firul ierbii, dar probabil că toate începuturile sunt grele”



**Andrei Gurlui, SC Agri-Sol SRL, loc. Belciugatele, județul Călărași**

„Am urmat mai multe cursuri ale Clubului Fermierilor Români, iar pe domeniul digitalizării asociația are un grup de lucru și a tipărit două variante de ghid unde sunt studiate diferite soluții de software folositoare

pentru fermieri. Consider că este un domeniu vast, util, însă investițiile în astfel de instrumente trebuie gândite foarte bine și trebuie să ai un om care să le înțeleagă cum să le folosească. În ferma familiei mele eu mă ocup cel mai mult de ele, dar nici la noi nu este implementată perfect această tehnologie. Avem sisteme care nu comunică între ele și lucrăm pentru a le conecta. Avem un soft de management al fermei în care nu intră direct datele de pe utilaje. Nu avem o singură soluție care centralizează toate datele. Cel mai utilizat sistem este cel de urmărire a utilajelor - Tracking GPS, care vede unde au lucrat utilajele, câte ore, cu ce consumuri etc. De asemenea, folosim platforma Climate FieldView cu ajutorul căreia putem vedea hărți de producție, hărți de semănat etc, putem monitoriza culturile cu ajutorul imaginilor satelitare etc. Pe utilajele mai noi marca John Deere folosim soluția digitală Operations Center, care ne oferă multe informații. Cu toate aceste tehnologii, la noi în fermă agenda inginerului rămâne încă sfântă. Mai nou am început să încerc o soluție digitală în care introduc date și le agreg cu o soluție AI pentru a-mi oferi informațiile pe care le caut. Cu cât introduc mai multe date, cu atât informația furnizată este mai corectă. Folosind astfel de tehnologii și practicând sistemele minimum-till și strip-till, am reușit să ne eficientizăm activitatea agricolă. Am renunțat la plug în 2021 și am investit în utilaje minim invazive pentru a proteja solul, a stimula viața microbiană din sol și a reduce cheltuielile cu inputuri precum motorină, fertilizanți etc pentru a deveni mai rentabili.”

# «dvs? Le vedeți utilitatea în agricultură?»



**Nicolaie Apopi,**  
administrator Popagra  
SRL, com. Giulvăz,  
județul Timiș

„În această perioadă critică, când suntem afectați de schimbările climatice și nu numai, trebuie să luăm decizii pentru a reuși să facem economie în fermă, astfel încât să fim mai rezilienți. În ferma

mea am achiziționat un utilaj mai performant, cu o digitalizare mult mai avansată, cu care pot să fac economii la substanțele pe care le administrez pe sol și la fertilizanți. Mașina de stropit autopropulsată este produsă de John Deere și, pe lângă economiile pe care le obțin la inputuri, având o viteză de lucru mare, reușesc să acopăr într-un timp scurt o suprafață mult mai mare. Mașina poate controla secțiunile de închidere a duzelor și astfel nu mai avem suprapuneri cu fertilizanții și știm cu toții cât de important este acum acest aspect, când prețurile la îngrășămintele chimice au explodat și trebuie să fim atenți la fiecare kilogram sau litru administrat – în cazul meu folosesc îngrășăminte lichide, respectiv UAN 32%. De asemenea, pe combine avem tehnologii care ne ajută să cartăm terenurile din punct de vedere al producțiilor. Uzual în fermă folosesc un program de management al parcelelor unde pot vedea istoricul lucrărilor și al consumurilor. Avem utilaje din ce în ce mai performante care necesită oameni pregătiți iar noi o facem cumva din mers, cu ajutorul informațiilor primite de la furnizorul de utilaje. În viitor, cu siguranță vom folosi din ce în ce mai multe tehnologii AI și utilaje inteligente cu ajutorul cărora putem să facem lucrările la timp și cu economii. Dronele sunt de mare actualitate și utilizate în agricultura românească. Eu am o dronă, DJI Agras T 30 achiziționată în urmă cu 3 ani și pot să spun că este veche pentru că pe piață a apărut deja o dronă mai mare și mult mai performantă, respectiv DJI Agras T100. Vor apărea drone mult mai mari, care vor putea răspunde nevoilor fermelor mari. La ora actuală avem o carență legislativă dar sperăm ca în perioada următoare să fie pusă la punct pentru a ne asigura corectitudine în utilizarea dronelor.”



**Andrei Chiriac, And-Viflor  
SRL, com. Sihlea,  
județul Vrancea**

„Lucrez alături de familia mea într-o fermă vegetală de cca 250 ha, sunt tânăr fermier și absolvent al programelor de formare oferite de Clubul Fermierilor Români. În fermă eu am venit cu aportul ingineresc

pentru că am urmat și studii de specialitate în acest domeniu. Din păcate, timpurile neprielnice ne-au adus în punctul în care a trebuit să luăm niște decizii destul de severe. Am trecut prin niște ani grei, în care ne-am confruntat cu seceta, am pierdut leasing-uri la utilaje, am acumulat datoriile și am fost nevoiți să facem anumite schimbări. Pentru că astăzi agricultura nu mai reprezintă doar partea de câmp, ne axăm foarte mult pe date. Am început să centralizez toate datele cu care lucrăm și lucrez cu costuri pe fiecare solă în parte. Avem cca 35 de sole. Am început prin a folosi diverse platforme pentru a reduce timpul în câmp. Cu ajutorul imaginilor satelitare vedem randamentul sau problemele din culturi. Am început să semănăm cu rate variabile și am ajuns la economii de 18 – 19% per solă. Un prim pas spre optimizarea a fost alegerea anumitor culturi pe solele mai slab productive și am optat inclusiv pentru culturi ecologice pentru a renunța la îngrășămintele. Am fost atenți inclusiv la alegerea hibridilor potriviți. De exemplu, la cultura de floarea-soarelui am testat peste 10 hibridi și în final am ales doar 3, iar la porumb am rămas doar la 2 hibridi. În mod curent, folosesc platforma digitală Atfarm de la Yara, oferită gratuit pentru fermieri. Acest instrument îmi oferă informații despre indexul de vegetație prin NDVI, indexul de absorbție al azotului, pot crea hărți de rată variabilă pentru fertilizat și semănat și pot face un management al lucrărilor. În privința dronelor, în momentul de față nu există o legislație la nivel european. Substanțele folosite în tratarea culturilor nu sunt omologate pentru aplicarea cu drona. Cu siguranță vor trebui reglementate aceste lucruri pentru că piața dronelor din România crește de la an la an. Noi, cei din grupul de lucru pe tema digitalizării de la Agrinnovator, am pus pe masa decidenților un proiect de lege privind utilizarea dronelor în agricultură.”

# Controlul importurilor din țările Mercosur revine statelor membre

*Începând cu data de 1 mai a.c. acordul comercial interimar UE – Mercosur (Argentina, Brazilia, Paraguay și Uruguay) a intrat în vigoare.*

Achim Irimescu, fost ministru plenipotențiar al Reprezentanței României pe lângă UE și negociator pe probleme agricole de aproape trei decenii, atrage atenția asupra responsabilității statelor membre de a verifica importurile provenite din țările care fac parte din Piața Comună Sudică. „Fermierii români, dar și cei belgieni, francezi, polonezi, maghiari și alții sunt preocupați de efectele acestui acord asupra agriculturii europene și spun că de fiecare dată când Uniunea Europeană semnează acorduri comerciale de liber schimb cu țări terțe are interese în alte domenii, iar agricultura este sacrificată. Este adevărat că teoretic sunt prevăzute posibilități de compensare. UE pregătește un fond de sprijin (plasă de siguranță) în valoare de 6,3 miliarde de euro pentru a proteja fermierii europeni în cazul unor perturbări ale pieței cauzate de importurile din țările terțe, care sunt mari producătoare și au capacitatea de a aduce cantități importante pe piața europeană. Există, desigur, mecanisme de salvagardare pentru situațiile în care importurile provenite din Mercosur amenință să cauzeze un prejudiciu producătorilor europeni, însă acestea nu sunt

atât de ușor de aplicat pentru că Regulamentul stabilește o perioadă medie de 3 ani până când pot fi aplicate pentru un anumit stat membru sau regiune.

## Cum exportă o companie, de exemplu din Brazilia, pe piața europeană?

Aceasta depune solicitare la Comisia Europeană, cea din urmă face auditul și constată că se respectă standardele europene și astfel compania respectivă este pusă pe o listă europeană, publică pe site-ul Comisiei Europene la DG SANTE (Direcția Generală pentru Sănătatea și Siguranța Alimentară), și începe să exporte. După acest proces nu mai este obligația Comisiei Europene să verifice produsele care vin pe piața europeană, aici intervenind obligația statelor membre de a verifica importurile din țările respective. CE își intensifică cu 50% auditul, dar responsabilitatea statelor membre este de a face controlul la frontiere. În practică, nu este atât de ușor să verifici importurile pentru că prevederile actuale spun că poți controla 5% la frontiere, iar controlul este aleatoriu, nu poți verifica transport cu transport. În urmă cu câțiva ani, când s-a făcut un control la carcasa de pui provenită din Brazilia s-a constatat că era spălată cu clor, au fost probleme mari și li s-a interzis imediat să mai exporte pe piața europeană. Uniunea Europeană ia măsuri de biosecuritate ca puii care ajung

în abator să nu fie infectați cu Salmonella și să pornească sănătoși din fermă. În Statele Unite, Brazilia și alte țări, pentru că este costisitor un astfel de sistem, preferă să ducă puii în abator și după ce îi eviscerează sunt spălați cu clor ca să omoare această bacterie. În UE nu este permisă această practică.

În România știm că sectorul creșterii păsărilor s-a dezvoltat foarte bine și a făcut progrese în creșterea producției de carne de vită de calitate. În acest context, fermierii au o temere că ar putea să vină carne de vită ieftină din Argentina și nu numai, însă, în opinia mea, având în vedere distanțele și nevoia ca importatorul să facă profit, am dubii că va veni foarte ieftină carnea pe piața europeană.

Din păcate, balanța comercială a României este pe minus la produsele agroalimentare. Producătorul român trebuie să se orienteze către producția animală masiv ca să nu mai exportăm cereale, să le folosim în țară la creșterea animalelor ca să nu mai trebuiască să aducem din alte țări. La carnea de porc, de exemplu, importurile ating anual 1 miliard de euro.

Din păcate, la ora actuală fermierii se confruntă cu multe provocări. Prețurile la inputurile agricole au crescut, îngrășămintele sunt din ce în ce mai scumpe, iar numărul substanțelor chimice

s-au redus – știm foarte bine cazul interzicerii substanțelor neonicotinoide care nu au, practic, alternativa economică viabilă.

Se discută la nivelul UE de pachetul „Omnibus”, cu referire la pesticide și biocontrol, pentru a eficientiza procesele de autorizare a substanțelor active. În UE avem o mare problemă: procedurile de autorizare sunt îndelungate, durează chiar și 10

ani ca să introduci o substanță activă pe piață. Acum se are în intenție să se reducă acest proces la cca 5, maximum 6 ani. În Brazilia durează doar 2 ani. Din punctul acesta de vedere, avem un handicap competitiv. Discutam cu reprezentanții unei firme americane care au observat că veninul unui păianjen din Australia omoară larvele de Tuta absoluta și au reprodus acel venin în laborator și au o piață

de 16 miliarde de dolari. Produsul rezultat nu doar că este la fel de bun ca pesticidul omolog, dar are și o calitate în plus: larvele nu capătă forme de rezistență, fiind astfel mai ușor de combătut. Asistând la conferințe și discuții, sectorul mai reclamă ceva: produsele biologice de protecție sunt bune, dar cea mai bună soluție este folosirea pesticidelor în combinație cu produsele de biocontrol.”

## Timac Agro România, certificată «Great Place to Work» pentru al doilea an consecutiv

*Timac Agro România, lider în domeniul nutriției vegetale, anunță cu mândrie că a obținut certificarea „Great Place to Work” pentru al doilea an consecutiv, într-un an aniversar special, în care celebrăm 20 de ani de activitate pe piața din România. Această distincție reflectă angajamentul nostru constant față de crearea unui mediu de lucru pozitiv și motivant pentru toți angajații noștri.*

Certificarea „Great Place to Work” este un indicator de excelență care se bazează pe feedback-ul angajaților și pe evaluarea culturii organizaționale. Rezultatele obținute indică o creștere semnificativă a ratei de participare la sondajul Great Place to Work, ajungând la 97% în 2026, comparativ cu 88% în 2025. Această evoluție reflectă nivelul ridicat de implicare al angajaților, fiind un semnal puternic de încredere și responsabilitate comună. „Suntem extrem de mândri să

fim recunoscuți pentru al doilea an consecutiv ca un loc de muncă excelent. Acest lucru este rezultatul eforturilor susținute ale echipei noastre de leadership, care își dorește să creeze un mediu în care fiecare angajat să se simtă valorificat și apreciat. La Timac Agro România, credem că succesul nostru depinde de oameni, iar investiția în dezvoltarea și satisfacția acestora este prioritară,” a declarat Adrian Drăgan, director general al Timac AGRO România. În încheiere, dorim să mulțumim tuturor angajaților noștri pentru contribuția lor valoroasă. Împreună continuăm să

construim un loc de muncă unit și inovator, dedicat excelenței.

Timac AGRO România este parte a Grupului Roullier, lider mondial în domeniul nutriției vegetale și animale. Cu o experiență de peste 60 de ani la nivel global, Grupul Roullier dezvoltă soluții inovatoare pentru a sprijini performanța și sustenabilitatea agriculturii. Prezentă pe piața din România încă din 2006, Timac Agro a evoluat constant, oferind soluții tehnologice premium și consultanță personalizată pentru fiecare fermă, prin intermediul unei echipe numeroase de specialiști agronomi.



# LAPAR celebrează 25 de ani de reprezentare a agriculturii românești

*Liga Asociațiilor Producătorilor Agricoli din România - LAPAR marchează 25 de ani de activitate prin organizarea unui eveniment aniversar special, dedicat agriculturii românești, colaborării dintre actorii relevanți ai sectorului și consolidării parteneriatelor care contribuie la dezvoltarea unui agribusiness modern și competitiv.*

Evenimentul „**Jubileul LAPAR – 25 ANI**” va avea loc pe **20 noiembrie 2026, la Hotel Pullman, București**, și va reuni fermieri, reprezentanți ai instituțiilor publice, companii din agribusiness, organizații profesionale, parteneri strategici și lideri ai industriei agricole. Timp de 25 de ani, LAPAR a reprezentat vocea producătorilor agricoli din România, implicându-se activ în susținerea intereselor fermierilor și în dezvoltarea unui dialog constant între mediul asociativ, autorități și sectorul privat. Într-un context agricol aflat într-o continuă transformare – marcat de presiuni economice, schimbări climatice și noi cerințe europene – colaborarea și parteneriatele solide devin mai importante ca oricând. Jubileul LAPAR – 25 ANI nu este doar un moment aniversar, ci și o platformă de conectare între toți cei care contribuie la

viitorul agriculturii românești. Evenimentul va aduce în prim-plan teme esențiale pentru sector, perspective privind evoluția pieței agricole și oportunități reale de networking și dezvoltare de business. „Ne dorim ca această ediție aniversară să fie un punct de întâlnire pentru întreaga comunitate agricolă – fermieri, companii, instituții și parteneri care cred în potențialul agriculturii românești și în importanța construirii unui sector puternic și sustenabil”, transmit reprezentanții LAPAR. Organizatorii invită companiile și organizațiile interesate să se alăture evenimentului în calitate de parteneri și susținători ai acestei ediții speciale. Jubileul LAPAR oferă un cadru premium de vizibilitate, conectare și poziționare în fața unui public relevant pentru întregul ecosistem agricol. Partenerii evenimentului vor avea oportunitatea de a fi prezenți într-un context dedicat dialogului de nivel

înalt, relațiilor de business și promovării inițiativelor care susțin performanța și dezvoltarea agriculturii din România. Evenimentul aniversar va include sesiuni de dialog, momente dedicate aniversării celor 25 de ani de activitate LAPAR, networking și întâlniri între reprezentanți ai sectorului agricol și ai mediului de afaceri.

## Invitație pentru parteneri

Companiile interesate să devină parteneri ai evenimentului „Jubileul LAPAR – 25 ANI” sunt invitate să contacteze echipa de organizare pentru detalii privind oportunitățile de colaborare și pachetele de parteneriat disponibile.

Liga Asociațiilor Producătorilor Agricoli din România - LAPAR este una dintre organizațiile reprezentative ale agricultorilor din România, implicată activ în susținerea intereselor fermierilor și în promovarea unui sector agricol modern și competitiv.





## **APIS 200 SE**

Dăunătorii se predau în fața unui insecticid eficient!

[ro.innvigo.com](http://ro.innvigo.com)

**innvigo**  
Better chemistry

# Creșterea atractivității sectorului agricol prin implementarea tehnologiilor inteligente

*În zilele de 11 și 12 mai, Clubul Fermierilor Români (CFRO) a organizat conferința Agrivision în parteneriat cu New Club of Paris (NCP) și World Capital Institute (WCI). Evenimentul a reunit cercetători, experți internaționali, autorități și reprezentanți ai sectorului agricol, iar subiectele dezbătute au gravitat în jurul rolului cunoașterii și al capitalului intelectual în modernizarea și dezvoltarea sustenabilă a agriculturii.*

„Este o reuniune comună a trei organizații, trei grupuri de reflecție, dintre care două acționează la nivel internațional. CFRO este o organizație tânără, creată în anul 2018. 1.400 de companii comerciale din domeniul agriculturii sunt membre în asociație. Aș spune că cel puțin jumătate, dacă nu mai mult de jumătate, dintre companiile performante din România fac parte din organizația noastră. Suntem preocupați de formarea tinerei generații pentru a aduce în activitatea de reprezentare a intereselor fermierilor idei noi, într-un context provocator pentru România deoarece se confruntă cu o comunitate îmbătrânită – la conducerea fermelor peste 85% sunt fermieri cu vârste de peste 65 de ani. Acesta este principalul motiv pentru

care ne-am concentrat asupra resursei umane din agricultură. Programul „Tineri Lideri pentru Agricultură” pregătește tineri absolvenți de studii superioare, copii de fermieri, care sunt activi în sectorul agricol, pentru a avea o gândire antreprenorială, pentru a ști cum să obțină finanțări de la băncile comerciale, cum să vorbească în public, care sunt regulile de protocol și diplomație, cum să negocieze – într-un cuvânt tot ce nu află în facultate, dar de care au nevoie în afacerile lor. La ora actuală, 500 de tineri au parcurs programul TLA și astfel am format o comunitate serioasă. În cadrul Clubului avem șase grupuri de reflexie pe subiecte diverse precum transformare digitală, agricultură regenerativă, economie circulară, produs românesc, agricultură sustenabilă și energie regenerabilă. Totodată, avem un Centru de Inovare și Formare pentru că vrem să facem o mișcare tectonică în România, să generăm o mișcare care să schimbe în bine sectorul agricol”, a susținut **Florin Ciolacu, director executiv CFRO**. **Jabbar Kanani, președinte Agricover** și membru în Consiliul Director al Clubului Fermierilor Români, a declarat: „Tehnologiile evoluează. Am vorbit despre Agricultură 4.0, iar acum vorbim despre 5.0. Cine va folosi această tehnologie avansată? Avem resursa umană capabilă să o utilizeze? Nu putem să vorbim despre tot avansul tehnologic cu generații

de fermieri care au peste 60 de ani. Dacă nu atragem tinerii să preia afacerile agricole degeaba vorbim despre tehnologie. În agricultură ne confruntăm cu o „secetă de creiere”. În condițiile în care media de vârstă a fermierilor care sunt la conducerea afacerilor este de peste 55 ani, ne punem întrebarea dacă suntem pregătiți să absorbim în sector toată această tehnologie prezentă în piață. Din punctul meu de vedere, nu suntem pregătiți. Dacă ar trebui să investesc 100 de lei în agricultura, 50 - 60% i-aș folosi pentru pregătirea resursei umane. Dacă avem oameni pregătiți, atunci am putea folosi mai bine tehnologiile existente. Vorbim despre Inteligență Artificială, dar cine o folosește? Toată lumea spune că agricultura este riscantă. Nu este adevărat. Dacă intri într-o cameră în care



este întineric, total pare riscant. Pentru cunoașterea riscului, trebuie să cunoști sectorul, iar sectorul are nevoie de o revoluție în zona resursei umane.”

**Cathy Garner, președinte World Capital Institute:** „Consider că există o barieră de comunicare în ceea ce privește înțelegerea potențialului pe care îl au instrumentele digitale și noile tehnologii, în special în rândul fermierilor cu vârste mai înaintate. Sugerez ca cei care au înțeles importanța acestora să comunice cu ceilalți agricultori și să creeze o comunitate pentru a împărtăși experiențe astfel încât să crească gradul de adoptare a noilor tehnologii în sector.” World Capital Institute (WCI) este un think-tank internațional independent care se concentrează pe înțelegerea și aplicarea capitalului bazat pe cunoaștere. WCI reunește experți, cercetători și lideri pentru a aborda subiecte precum economia cunoașterii, inovația și, recent, tranziția către Agricultură 4.0.

**Stefan Guldenberg, președinte New Club of Paris:** „Vedem crize de tot felul, pornind de la schimbările demografice, costurile crescute la inputurile folosite în agricultură, accelerarea competiției la nivel global și altele, dar avem și știri pozitive din prisma tehnologiilor care pot fi implementate în agricultură și a căror utilizare poate fi văzută ca o oportunitate în a optimiza consumul de inputuri, crește eficiența și reduce nevoia forței de muncă. Însă cea mai mare oportunitate este menținerea atractivității pentru acest sector în rândul generațiilor tinere. Ne punem întrebarea: Cine va lucra terenul în viitor? Îl vor lucra concetățeni tineri sau companii mari din alte țări? De aceea este important să ne preocupe această chestiune, să o gestionăm astfel încât să facem sectorul cât mai atractiv pentru generațiile următoare și pentru a aduce înapoi în țară „mințile inteligente”, și să le dăm o viziune pozitivă despre viitorul României.”

New Club of Paris este o organizație internațională și un think-tank care sprijină națiunile, orașele și organizațiile în transformarea lor către o economie bazată pe cunoaștere.

**Florin Constantin, fondatorul companiei de consultanță AGXecutive:** „Miza pentru orice soluție digitală este cum interpretează datele furnizate în exces pentru a putea lua o decizie la timp. Consider că Inteligența Artificială a scurtat distanța între date și decizie, fiind un catalizator incredibil. AI-ul face o analiză mult mai rapidă, însă decizia rămâne la factorul uman. România trăiește, din păcate, paradigma a două modele în agricultură. Există o agricultură întârziată și o agricultură foarte avansată. Dacă ne uităm în zona profesionistă, care acoperă mai mult de jumătate din suprafața arabilă a țării, respectiv cca. 6 milioane de hectare dintr-un total de aproximativ 8,5 milioane hectare, vedem că se folosesc instrumente digitale, programe de software, etc pentru a lua decizii bazate pe date. Pe fermieri nu-i interesează digitalizarea de dragul digitalizării, ci îi interesează să ia decizii bazate pe informații. Un avantaj al fermierilor din țările din vestul Europei este acela că sunt coagulați în cooperative agricole care oferă servicii digitale mutuale. În țara noastră încă nu avem aceste structuri puternice și de aceea fermierul român este un fel de Robinson Crusoe în „oceanul” digitalizării. Fiecare fermă are soluții sale aparte și nu prea găsim aceleași standarde de operare în exploatațile agricole.”



# Suma alocată României

2021-2027

Propunere 2028-2034

miliarde euro (prețuri curente)				miliarde euro (prețuri curente)	
Romania	CFM	Generația Următoare UE	Total	România	CFM
PAC - Pilonul I	13.991		13.991	Alocare generală	38
PAC - Pilonul II	6.983	0.692	7.675	din care alocare minimă pentru PAC	16.6
Coeziune	30.305		30.305	Migrație, securitate și afaceri interne	1
FRR - grant		14.2	14.2	Fondul social pentru climă	4.6
Just Transition Fund	0.94	1.209	2.149		
React-EU	1.329		1.329		
<b>Total</b>	<b>53.548</b>	<b>15.409</b>	<b>68.957</b>	<b>Total</b>	<b>60.2</b>

## Oportunități și provocări pentru România în contextul noului Cadru Financiar Multianual

*În cadrul dialogurilor organizate de Institutul European Român, luna acesta a avut conferința cu tema „Politica Agricolă Comună – oportunități și provocări pentru România în contextul noului Cadru Financiar Multianual” în care s-au analizat reușitele de până acum, lecțiile și ce ar trebui să facă autoritățile noastre pentru ca banii europeni să fie folosiți cât mai eficient.*

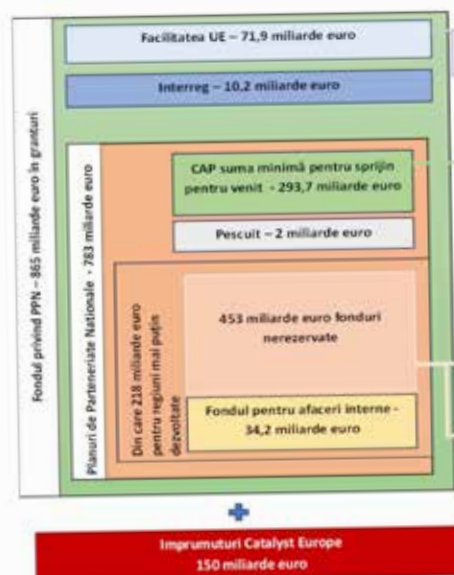
Printre cei care au vorbit, s-au numărat **Dana Rebeaga**, director general Direcția Generală Dezvoltare Rurală, Autoritate Management PNDR în MADR, **Mihaela Luca**, expert politici agricole europene, **Aurelia Ioana Chereji**, conf. univ., Facultatea de Protecție a Mediului, Universitatea din Oradea, **Alexandra Popa**, director executiv al Centrului Român de Politici Europene.

”Reușita României de a valorifica pe deplin potențialul său agricol, resursele naturale și capitalul uman depind de capacitatea noastră de a formula priorități bine fundamentate și de a susține o poziție coerentă în negocierile europene. Pentru România, acest proces nu reprezintă doar o etapă tehnică, ci o șansă reală de modernizare a agriculturii, de consolidarea dezvoltării rurale și de afirmare ca actori influenți în definirea PAC”, a spus **Oana Mocanu**, director general IER. În expunerea **Danei Rebeaga**, director general în MADR, care a trecut în revistă actualele propuneri și negocieri la nivel european, se pot desprinde mai degrabă provocări decât oportunități pentru România, pentru că așa cum a punctat și **Florentina Costache**, IER, ”oportunitățile și provocările lansate de reformă politicilor agricole comune devin cu atât mai relevante cu cât negocierile

europene vor influența direct competitivitatea fermierilor români, structura investițiilor și capacitatea de adaptare la noile standarde de sustenabilitate. Ce mize are România în acest proces? Ce oportunități se deschid? Și mai ales cum putem transforma aceste schimbări într-un avantaj competitiv pentru agricultura și mediul rural românesc?”

**Dana Rebeaga** a explicat că acest ”fond

### PAC în cadrul Fondului de Parteneriat



comun care va fi implementat printr-un plan de parteneriat național și regional, este un document strategic care va uni toate fondurile destinate României, o abordare total nouă, care nu este foarte ușor de pus în practică. Mai ales când vorbim de implementare: acolo vor apărea provocările mari pentru România. Pentru că, din perspectiva aceasta, se propune un sistem comun de monitorizare și de raportare și un sistem comun de evaluare, bazat pe ținte și jaloane. Propunerea României pentru anumite reforme va avea impact direct în derularea intervențiilor, măsurilor care presupun investiții. Ea a arătat că este un lucru bun fixarea unui **buget prestabilit**, pentru că se securizează o parte din finanțări. Acest buget prestabilit pentru noi ar fi de 16,56 mlrd. euro plăți directe și investiții la nivel de fermă (nu pentru irigații, dezvoltare rurală, procesare agroalimentară care vor fi finanțate din bugetul comun al planului de parteneriat, dar fără buget distinct). Concomitent se propune o **plafonare a plăților directe** plus un **mecanism de degresivitate**, asta din dorința de a asigura o plată propusă de comisie între 130 -240 de euro/ha în fiecare stat membru, noutate. Apare un nou concept referitor la protecția mediului și climatei, **Farm Stewardship**, care va uni toată componența de bune

## Dezvoltare rurală

2022-2027

- ▶ instrumente de gestionare a riscurilor
- ▶ instalarea tinerilor fermieri și a noilor fermieri și înființarea de întreprinderi rurale
  - sprijinul maxim 100 000 euro
- ▶ Schimburi de cunoștințe și diseminarea informațiilor
- ▶ Cooperare
  - LEADER (max 200 000 euro/proiect), cooperare teritorială și locală, sprijin pentru formarea grupurilor de producători

Post 2027

- ▶ sprijin pentru instrumentele de gestionare a riscurilor
- ▶ sprijin pentru instalarea tinerilor fermieri și a noilor fermieri, pentru înființarea de întreprinderi rurale și pentru dezvoltarea fermelor mici
  - sprijinul maxim: 300 000 euro
  - strategii privind reînnoirea generatională
- ▶ sprijin pentru servicii de înlocuire în cadrul exploatații
- ▶ sprijin pentru schimburile de cunoștințe și pentru inovare în agricultură, silvicultură și zonele rurale
- ▶ LEADER (max 100 000 euro/proiect)
- ▶ inițiative de cooperare teritorială și locală
- ▶ plăți în situații de criză

condiții agricole și de mediu, și toate celelalte condiționări, condiționalitatea socială și celelalte condiții care vor trebui aplicate de către fermier pentru protecția biodiversității, resurselor de apă, climatei. **Dana Rebeaga** a reamintit faptul că poziția României a fost să se mențină o politică distinctă de celelalte politici de finanțare, pentru a preveni riscuri de pierderea specificității acestei politici sau riscuri de fragmentare. Această politică distinctă a trebuit păstrată și în arhitectura actuală cu cei doi piloni și fără o creștere excesivă a cofinanțării din bugetul național. Din perspectiva evaluării (cadrul de performanță, monitorizare și raportare), modelul propus pe **Jaloane și Ținte** va conduce la dificultăți, la creșterea complexității administrative, la incertitudine în execuție a bugetară și va necesita o coordonare foarte solidă între autoritățile care vor implementa acest plan.

- pilonul de Coeziune și reducerea decalajelor (865 de mlrd.euro),
- Competitivitatea, pentru creșterea competitivității Europei pe plan mondial,
- Educație și resurse umane și
- Parteneriatele pentru a câștiga piețe pe țări terțe.

Bugetul total este mai mare, aproape 2.000 de miliarde euro. Suma (pentru o parte din Intervențiile din PAC) este de 293,7 miliarde de euro, la nivel UE. 453 de miliarde euro fonduri care nu sunt rezervate strict pentru anumite sectoare, se pot folosi pentru a completa alte fonduri insuficiente pentru alte destinații

Din aceste fonduri nerezervate se mai pot finanța LIDER, Sprijin pentru schimburile de cunoștințe, inovare în agricultură, cooperarea și plățile, Programul pentru fructe și școli și Plățile pentru situații de criză pentru fermieri. "Cred că, deși nu sunt menționate, investițiile în irigații și investițiile în procesare vor putea fi finanțate, chiar dacă nu sunt trecute special în regulamentul PAC, nici în regulamentul privind programele de parteneriat în funcție de prioritățile statelor membre", a spus expertul în politici. Din fondurile de 150 de miliarde de euro se pot finanța investiții în agricultură. Mai sunt fondurile Solidaritatea UE, pentru cazurile de dezastre naturale. Fosta rezervă agricolă, care în anii trecuți era de 450 mil. euro anual, acum e 900 mil.

**Mihaela Luca**, expertă în politici agricole europene a făcut o analiză comparativă complexă între ce a fost până acum PAC-ul și cele mai relevante schimbări pe care noua politică le aduce și cum ar putea influența competitivitatea fermierilor români. În actuala programare au fost 1.200 mlrd euro total, din care 336 mlrd euro pentru Agricultură. În propunerea de buget pentru perioada următoare, Comisia și-a structurat și planificat banii pe **patru piloni principali**:

## Național și Regional 2028-2034

Plasa de siguranță – 6,3 miliarde euro

Solidaritatea UE (ex. dezastre naturale) – 20,2 miliarde euro, Acțiuni Home – 25,2 miliarde euro, Alte acțiuni ale Uniunii – 11,5 miliarde euro, Rezerva bugetară – 8,7 miliarde euro

CAP – intervenții pentru sprijinirea veniturilor

- sprijin de gradiv pentru venit pe suprafață,
- sprijin cuplat pentru venit,
- plată specifică pentru cultură de bumbac,
- plată pentru condiționări naturale și alte condiționări specifice anumitor zone,
- sprijin pentru dezavantajele generate de anumite comenzi obligatorii,
- acțiuni de agromediu și climatice,
- sprijin pentru instrumentele de gestionare a riscurilor,
- sprijin pentru investiții destinate fermierilor și deținătorilor de păduri,
- sprijin pentru instalarea tinerilor fermieri și a noilor fermieri, pentru înființarea de întreprinderi rurale și pentru dezvoltarea fermelor mici,
- sprijin pentru servicii de înlocuire în cadrul fermei,
- intervenții în anumite sectoare.

Se pot adăuga sume pentru intervenții pentru sprijinirea veniturilor



- ▶ LEADER,
- ▶ sprijin pentru schimburile de cunoștințe și pentru inovare în agricultură, silvicultură și zonele rurale,
- ▶ inițiative de cooperare teritorială și locală,
- ▶ intervenții în regiunile ultraperiferice,
- ▶ intervenții în insulele mici din Marea Egee,
- ▶ programul UE pentru zone
- ▶ plăți în situații de criză pentru fermieri.

## Plățile directe

2022-2027

### Sprrijinul de bază pentru venit în scopul sustenabilității (BISS)

- Plafonare (pentru sume mai mari de 100 000 euro/fermă) și derogare opțională
- Respectarea condiționalităților
- Suma/ha stabilită în funcție de alocările bugetare și datele istorice

### Sprrijinul redistributiv complementar pentru venit în scopul sustenabilității

### Sprrijinul complementar pentru venit pentru tinerii fermieri

### Scheme pentru climă, mediu și bunăstarea animalelor

- alocare min 25% din PD

### Schema pentru mici fermieri

Propunere 2028-2034

### Sprrijin degresiv pentru venit pe suprafață

- Sprrijin direcționat către fermierii care au cel mai mult nevoie de sprrijin (ex: fermieri mici, familii de fermieri, femei, tinerii fermieri, noi fermieri, fermele mixte, fermele din zone cu constrângeri naturale)
- Plafonare (100 000 euro/fermă/an) și derogare (de la 20 000 euro/fermă/an) obligatorii
- Gospodărirea responsabilă a fermelor
- Suma/ha: 130 - 240 euro
- Fermierii care ajung la vârsta de pensionare nu mai primesc sprrijin (din anul 2032)

### Schema pentru mici fermieri

- excepții de la cerințele SMR, normele privind practicile de protejare și de la principiul "a nu prejudicia în mod semnificativ"

euro/an, banii sunt incluși în această plasă de siguranță, deci bugetul total s-a dublat pentru rezerva agricolă, a concluzionat Mihaela Luca.

**Sumele alocate României:** am avut în total 53 de miliarde de euro în cadrul financiar multianual la care s-au adăugat sumele din generația următoare UE. Acum România are alocat cca. 60 mlrd de euro, iar pentru PAC, suma minimă este de 16,6 miliarde, cu 4,3 miliarde mai puțin. Faptul că avem un program național un singur plan de parteneriat la nivel național "este un lucru bun pentru că România și statele membre își pot elabora un document strategic coerent care să cuprindă intervenții la nivel de țară, dar necesită o colaborare și o coordonare la nivel național foarte bune, mai ales că vom avea regulile proprii de aprobare, implementare, monitorizare și raportare", a mai arătat ea. Evaluarea comună, de ținte și jaloane, pentru partea agricolă nu o consideră avantajoasă. O altă noutate este ajustarea bugetului anual în funcție de inflație, fiind inclusă și o formulă de calcul în acest sens.

Mihaela Luca a punctat **schimbările importante:** toată finanțarea aceasta este legată de **statul de drept:** dacă un stat membru deraiază de la parcursul european atunci fondurile sunt tăiate

și va trebui să acționeze în sensul de a reveni pe "drumul cel bun". O altă propunere deloc avantajoasă este regula de **N plus 1**, adică sumele alocate într-un an N trebuie cheltuite până în anul N plus 2, foarte greu de gestionat, măsură care probabil se va modifica. Față de țintele anterioare în care 35% din cheltuieli trebuiau să fie pe mediu și climă și minim 5% să fie pe LIDER, acum 14% vor fi pentru acțiuni sociale și 10% din cheltuieli să se deruleze în Rural. O problemă identificată de expert, pentru noi, este acest principiu introdus - "toate acțiunile să nu prejudicieze în mod semnificativ mediul și clima" (din această cauză România nu a inclus în PNRR investiții pe irigații pentru că nu a putut demonstra acest lucru). Se încurajează foarte mult folosirea costurilor standard, dacă sunt

investiții mai mici de 100.000 euro, iar ratele de sprrijin legate de investiții în perioada aceasta de programare variază între 65% și 100%.

În perioada următoare condiționalitatea a fost redenumită **gospodărirea responsabilă a fermelor (farm stewardship).**

Alte noutăți: alocarea sprrijinului direcționat către fermierii care au cel mai mult nevoie de sprrijin și posibilitatea ca acest sprrijin să fie acordat, diferențiat în funcție de anumite categorii, anumite zone; cerința ca fermierii care ajung la o vârstă de pensionare și primesc pensie din Sistemul Național de Pensie să nu mai primească sprrijin, prevedere introdusă din 2032; sprrijin pentru servicii de înlocuire a fermierilor în cazul în care aceștia sunt bolnavi și nu mai pot lucra o anumită perioadă să li se compenseze niște sume pentru a lucra altcineva. Aici, expertul **Mihaela Luca** a mai făcut la final o precizare: Strategia privind **reinnoirea generațională** în agricultură trebuie neapărat inclusă în plan, adică o strategie despre cum vede România sau statele membre acest lucru.

O altă analiză privind eficiența și modul de folosire al fondurilor primite de România până acum, precum și ce lecții ar trebui să învățăm din experiențele anterioare a fost prezentată de prof.univ. Aurelia Ioana

## Acțiuni PAC

2023-2027

### Pilonul I

- ▶ sprrijinul de bază pentru venit în scopul sustenabilității;
- ▶ sprrijinul redistributiv complementar pentru venit în scopul sustenabilității;
- ▶ sprrijinul complementar pentru venit pentru tinerii fermieri;
- ▶ schemele pentru climă, mediu și bunăstarea animalelor;
- ▶ sprrijinul cuplat pentru venit;
- ▶ plăta specifică pentru cultura de bumbac;
- ▶ intervenții sectoriale (legume-fructe, miere, vin,...)

### Pilonul II

- ▶ angajamente în materie de mediu și de climă și alte angajamente în materie de gestionare;
- ▶ constrângeri naturale sau alte constrângeri specifice anumitor zone;
- ▶ dezavantaje specifice anumitor zone, generate de anumite cerințe obligatorii;
- ▶ investiții, inclusiv investiții în irigații;
- ▶ instalarea tinerilor fermieri și a noilor fermieri și înființarea de întreprinderi rurale;
- ▶ instrumente de gestionare a riscurilor;
- ▶ cooperare;
- ▶ schimburi de cunoștințe și diseminarea informațiilor

Propunere 2028-2034

- ▶ "sprrijin degresiv pentru venit pe suprafață";
  - ▶ "sprrijin cuplat pentru venit";
  - ▶ "plată specifică pentru cultura de bumbac";
  - ▶ "plată pentru constrângeri naturale și alte constrângeri specifice anumitor zone";
  - ▶ "sprrijin pentru dezavantajele generate de anumite cerințe obligatorii";
  - ▶ "sprrijin pentru agromediu și climatice";
  - ▶ "plăți pentru mici fermieri";
  - ▶ "sprrijin pentru instrumentele de gestionare a riscurilor";
  - ▶ "sprrijin pentru investiții destinat fermierilor și deținătorilor de păduri";
  - ▶ "sprrijin pentru instalarea tinerilor fermieri și a noilor fermieri, pentru înființarea de întreprinderi mici și pentru dezvoltarea fermelor mici";
  - ▶ "sprrijin pentru servicii de înlocuire în cadrul exploatației";
  - ▶ "intervenții în anumite sectoare";
  - ▶ "LEADER";
  - ▶ "sprrijin pentru schimbările de cunoștințe și pentru inovare în agricultură, silvicultură și zonele rurale";
  - ▶ "inițiative de cooperare teritorială și locală";
  - ▶ "intervenții în regiunile ultraperiferice";
  - ▶ "intervenții în insulele mici din Marea Egee";
  - ▶ "programul UE pentru școli";
  - ▶ "plăți în situații de criză pentru fermieri".
- Contribuție națională: \* - 0%, 15 - 30%, 15% - 60%

## MADR începe plata deconturilor pentru energia utilizată la irigații

*Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale demarează plata sumelor aferente decontării cheltuielilor cu energia electrică utilizată pentru irigații în anul 2025, după adoptarea Hotărârii de Guvern care permite efectuarea plăților până la data de 31 mai 2026 și semnarea ordinului privind stabilirea cotei de decontare.*

În această etapă, MADR dispune de peste 125,4 milioane de lei, fonduri care vor ajunge la 443 de beneficiari – Organizații ale Utilizatorilor de Apă pentru Irigații, societăți comerciale,

întreprinderi individuale și persoane fizice, sprijinul financiar acoperind până la 50% din cheltuielile cu energia electrică utilizată pentru irigații, din bugetul Agenției Naționale de Îmbunătățiri Funciare. „Guvernul României, prin Ministerul Agriculturii, își menține angajamentul ferm de a susține sectorul de irigații, un domeniu strategic pentru agricultura românească. Continuăm asigurarea apei gratuite până la stațiile de punere sub presiune și intervenim, în același timp, pentru reducerea costurilor suportate de fermieri prin decontarea unei părți importante din cheltuielile cu energia electrică utilizată pentru irigații. În paralel, susținem dezvoltarea infrastructurii de irigații și

prin investițiile finanțate din Planul Strategic PAC 2023–2027, astfel încât fermierii români să beneficieze de sisteme moderne, eficiente și adaptate provocărilor climatice actuale. Agricultura performantă nu poate exista fără investiții și măsuri concrete de sprijin pentru infrastructura de irigații”, a declarat **secretarul de stat Florian-Emil Dumitru**. Măsura are ca obiectiv reducerea presiunii financiare asupra producătorilor agricoli și asigurarea condițiilor necesare desfășurării activităților agricole în condiții optime, în contextul provocărilor generate de schimbările climatice și de necesarul tot mai ridicat de apă pentru culturi.

## „Ziua Grâului IKONA” – tehnologia performanței, direct în câmp

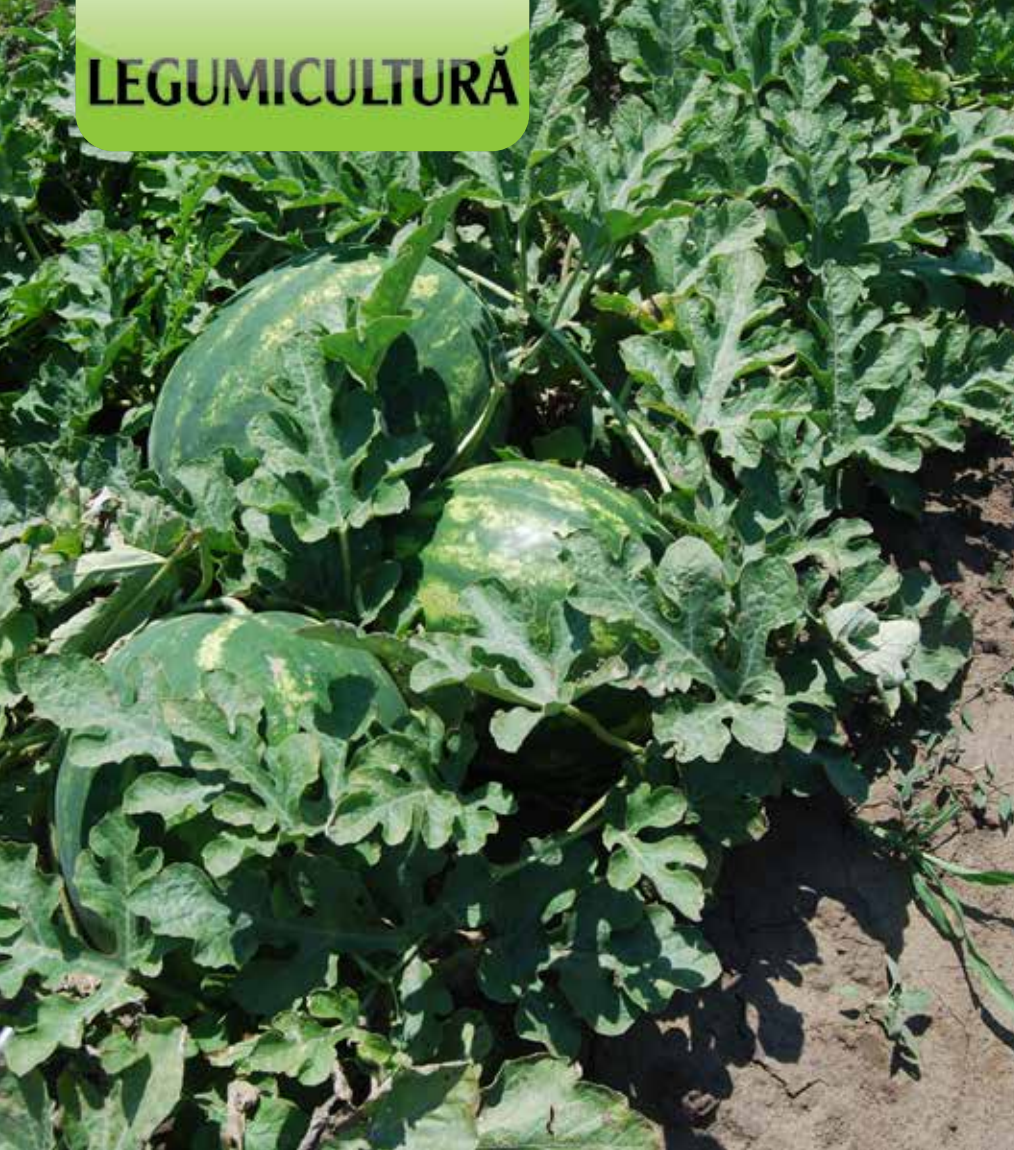
*Pe 26 mai 2026, ora 11:00, în comuna Furculești din județul Teleorman, fermierii sunt invitați să participe la evenimentul „Field Day – Ziua Grâului IKONA”, o manifestare dedicată performanței genetice și tehnologiilor moderne aplicate în cultura grâului.*

Evenimentul va pune în prim-plan comportamentul **soiurilor de grâu IKONA** în etapa de vegetație, una dintre cele mai importante faze pentru definirea potențialului productiv. **Conceptul** central al întâlnirii este legat de eficiența fotosintetică și capacitatea plantelor de a transforma energia luminoasă în biomasă și producție. **Organizatorii** subliniază faptul că, în această etapă de dezvoltare, fiecare frunză activă contribuie decisiv la

acumularea energiei necesare formării recoltei. Soiurile IKONA se remarcă printr-un aparat foliar verde-crud, activ până la ultimele frunze de la bază, asigurând o fotosinteză intensă și un ritm fiziologic echilibrat. În cadrul evenimentului va fi prezentat soiul de grâu IKONA 2S, cu **accent** pe: uniformitatea culturii, pe capacitatea de valorificare a luminii și pe stabilitatea biologică a plantelor, elemente esențiale

într-un context agricol marcat de stres climatic și de nevoia unei eficiențe sporite a inputurilor. **Programul tehnic** va evidenția principalele procese fiziologice implicate în formarea producției: absorbția superioară a luminii, fotosinteza activă pe întreg profilul plantei, conversia eficientă a energiei în biomasă și acumularea potențialului productiv. Practic, fermierii vor putea observa direct în câmp modul în care genetica și tehnologia contribuie la construirea unei culturi viguroase și performante. Evenimentul este organizat de Rivera, GreenBridge Advisory și Biogranum, în parteneriat media cu Euroferma, Cotidianul agricol și Agrimedia, și reprezintă o oportunitate importantă pentru fermieri, specialiști și distribuitori de a analiza soluții genetice adaptate provocărilor actuale din agricultura românească.





*Cooperativa agricolă Gheorghe Doja este unul dintre cei mai mari furnizori de pepeni pentru retail. Ionuț Cârstoiu, președintele cooperativei, se așteaptă ca sezonul 2026 să fie unul bun din punct de vedere al producțiilor, nu doar în bazinul din Ialomița, ci și la nivel național.*

## Se așteaptă producții bune de pepeni în acest sezon, în ciuda instabilității climatice

Instabilitatea climatică, variațiile mari de temperaturi de la zi la noapte (au fost și 2-3o C noaptea și 25-30o C aproape pe timp de zi la nivelul solului) pot duce la întâzieri în dezvoltarea culturilor. Până acum plantele au evoluat normal și au scăpat de grindină pentru că au fost protejate de tunele, vântul destul de puternic fiind momentan singurul fenomen care creează stres. Încheturile târzii nu au afectat anul acesta plantele în bazinul legumicol ialomițean. O variantă de protecție împotriva grindinei la care Ionuț Cârstoiu se gândește ar fi macrotunelele, dar sunt costisitoare și nu pot fi extinse pe suprafețe mari. Poate

doar pentru pepenii galbeni pe care îi testează de ceva timp în solarii, pe aproape 5.000 mp.

### Suprafața de pepeni a crescut timid

În cadrul cooperativei anul acesta s-au plantat pepeni pe cca.160 hectare. "O creștere ușoară cu maxim 10%, față de sezonul trecut. Și la ce văd eu în bazinul nostru, cred că este o mărire de 14-15% față de anul 2025. Asta pentru că în ultimii câțiva ani au fost benefici pentru cultura de pepene, exceptând 2025. Dar producătorii au făcut profit. Anul acesta va fi probabil mai dificil pentru vânzare", apreciază

președintele cooperativei. Însă un lucru care îl nemulțumește, ca lider de grup de producători care vând în retail, este lipsa datelor din piață, din teren: "este greu să știm ce vom face în anul următor. În România încă nu funcționează nimic referitor la statistică, cifre oficiale corecte. Instituțiile care se ocupă de agricultură (ministerul prin Direcțiile agricole, APIA, ANF, chiar și Inspectoratul Teritorial de Muncă etc) nu au cifre reale din teren, nu sunt corelate între ele, nu avem o strategie de țară care să îndrume cultivatorii pe zone, pe bazine, ce să cultive și ce nu, sau ce suprafețe cresc sau scad. Noi suntem obligați să facem, ca și

cooperative, tot felul de raportări. Dacă am nevoie de date oficiale, care ar trebui să fie publice este extrem de complicat să le obținem, pentru a putea gândi un plan de afaceri pe mai mult timp”.

## 3.000 tone lăsate pe câmp din cauza blocajelor

Anul trecut, în vârf de sezon, membrii cooperativei Gheorghe Doja au pierdut 3000 tone de pepeni pe care nu i-au mai putut livra. Sunt mai mulți factori de vină, spune Ionuț Cârstoiu, iar unii dintre ei nu pot fi prevăzuți din timp, cum ar fi volumul de vânzare, cât absoarbe piața într-o anumită perioadă. Însă aceste pierderi și răspunderea pentru cantitățile comandate și nevândute ar trebui împărțită pe lanț, de la producători



până la cei care fac comenzi pentru retail. Consumul, în ansamblu, nu variază foarte mult, dar pepenele este un produs sezonier perisabil și dacă nu este adus la raft în condiții bune în maxim șapte zile se depreciază, iar din cauza aceasta pierd toți, de la consumator, vânzător până la producător. Pepenele este considerat un

”produs vedetă” al verii, care atrage și alte produse după el, generează vânzare și pentru alte categorii de produse proaspete. Un fruct românesc care nu mai arată bine la raft, aduce un prejudiciu de imagine general, nu doar furnizorul ”X”. De aceea, ar trebui poate și retailul să își calculeze mai bine comenzile în timpul sezonului. Costurile au reușit să le mențină la un nivel acceptabil, mai ales că mare parte din substanțe, fertilizanți și alte inputuri au fost achiziționate din toamnă, ceea ce le dă speranță că vor putea să își acopere costurile de producție anul acesta. Ionuț Cârstoiu speră ca la finalul lunii iunie să înceapă primele livrări de pepeni, cu un target de 80 tone/ha producție comercială.

Roxana DRĂGHICI

# Legumicultura românească între presiunea costurilor și soluțiile tehnologice

*Sectorul legumicol românesc traversează un nou sezon marcat de provocări economice și climatice, iar fermierii sunt nevoiți să găsească rapid soluții pentru menținerea rentabilității. Creșterea costurilor cu energia, apa pentru irigații, materialul săditor și forța de muncă pune o presiune tot mai mare asupra exploatațiilor, în special în bazinele legumicole tradiționale din sudul și estul țării.*

de fertilizare, senzori de monitorizare a umidității și soluții de protecție împotriva arsurilor solare. În culturile de tomate și ardei cultivate în spații protejate se observă deja o orientare accelerată către hibridi mai toleranți la stres termic și la variațiile bruște de temperatură. Tot mai mulți legumicultori investesc și în automatizarea serelor și solarilor. Sistemele inteligente de control al temperaturii și ventilației

reduc consumul energetic și permit o gestionare mai eficientă a culturilor. În paralel, interesul supermarketurilor pentru producția locală și pentru lanțurile directe de aprovizionare continuă să crească, oferind fermierilor oportunități suplimentare de valorificare directă.

## Finanțare și competitivitate

Programele de sprijin pentru legumele cultivate în spații protejate și investițiile în energie regenerabilă pentru autoconsum reprezintă instrumente esențiale pentru menținerea competitivității sectorului. În condițiile actuale, succesul în legumicultură depinde tot mai mult de capacitatea fermierului de a integra tehnologia, eficiența energetică și managementul atent al costurilor.

## Adaptarea tehnologică la schimbările climatice

În același timp, schimbările climatice modifică profund tehnologia de cultură. Temperaturile ridicate din timpul primăverii și perioadele lungi fără precipitații obligă producătorii să investească în sisteme moderne



# Profil de lider în HR: Alina Dobra



*După interviul publicat în ediția precedentă a revistei Agrimedia, dedicat poveștii AliRa Recruitment și parcursului companiei în agribusiness, continuăm seria dialogurilor cu un focus asupra oamenilor din spatele acestui proiect. În acest număr, o descoperim pe Alina Dobra dincolo de rolul de co-fondator și specialist HR — un profesionist format în mediul companiilor multinaționale, cu experiență solidă în agribusiness și o viziune construită pe autenticitate, echilibru și înțelegerea profundă a oamenilor. Discutăm despre leadership, recrutare strategică, evaluarea potențialului uman și competențele care vor defini viitorul resurselor umane într-o agricultură tot mai dinamică și tehnologizată.*

## Cine este Alina Dobra dincolo de titulatura profesională?

Dincolo de rolul profesional, sunt în primul rând mamă și soție. Aceste roluri m-au modelat profund. Experiențele de viață m-au învățat reziliența, răbdarea și o înțelegere mai profundă. Cred că tocmai aceste trăiri mi-au construit empatia și echilibrul de care e nevoie și în plan profesional. Sunt un om care crede în oameni, în potențialul lor și în construcții pe termen lung, fie în viață, fie în business.

## Cum v-a influențat parcursul educațional de la SNSPA alegerea carierei în HR?

Când am ales SNSPA, mă orientam către administrație publică, inspirată de contextul aderării României la UE. A fost o alegere pragmatică, iar facultatea a fost excelentă. Totuși, viața a avut planul ei. Când am intrat întâmplător în HR, am simțit o conexiune imediată. Acel moment m-a făcut să realizez că HR-ul este ceea ce mă definește. De atunci am știut că vreau să mă dezvolt în această direcție. Pasiunea descoperită s-a împletit cu tot ce învățasem până atunci, iar fundația academică de la SNSPA mi-a oferit rigoarea și perspectiva de care aveam nevoie. Chiar dacă eram la început, combinația dintre educație și noua mea direcție a dat sens parcursului meu în HR. Inițial m-a atras către domeniul resurselor umane interacțiunea cu oamenii, dar și impactul real pe care îl poți avea în business. Mi s-a părut mereu un domeniu în care cele două perspective se împletesc foarte natural – pe de o parte

oamenii, cu parcursul și motivațiile lor, iar pe de altă parte organizațiile, cu obiectivele și dinamica lor. Cred că tocmai acest echilibru m-a atras și m-a făcut să aleg HR-ul.

## Care au fost primele experiențe profesionale care v-au format?

Am început în companii tehnice, cu un business dinamic, iar acea perioadă m-a învățat să mă adaptez rapid și să înțeleg foarte bine realitatea din teren. Ulterior, experiențele din agribusiness mi-au adus structură și rigoare, dar și o perspectivă mai matură asupra modului în care funcționează organizațiile. Privind în urmă, cred că fiecare etapă a contribuit la felul în care gândesc astăzi: echilibrat, între procese și realitatea din business. Experiența mea într-o companie multinațională a început chiar în agribusiness, unde am descoperit complexitatea HR-ului într-un mediu internațional. Am fost implicată în procese de HR pentru Europa de Sud-Est, ceea ce m-a învățat cât de vitală este adaptarea regională, atât cultural, cât și legislativ. Agribusiness-ul mi-a devenit o pasiune, fiind implicată în recrutare pentru România și alte țări, dar și în proiecte cu universitățile agronomice. Am susținut tineri prin burse și internshipuri, iar această experiență mi-a oferit nu doar o disciplină profesională, ci și o viziune integrată, echilibrând standardele multinaționale cu specificul și dinamica reală a fiecărei regiuni. Experiența în industrii diferite m-a ajutat să înțeleg că fiecare business are ritmul, provocările și modul propriu de funcționare.

Agribusiness-ul, în mod special, m-a apropiat de realitatea din teren: un domeniu dinamic, în continuă schimbare. Aici am devenit mai pragmatică și atentă la ce contează cu adevărat în business: adaptabilitatea.

### Care sunt valorile personale care vă definesc ca lider?

Autenticitatea, profesionalismul, responsabilitatea față de oameni și parteneri, alături de empatie, sunt valorile care m-au ghidat constant. La acestea se adaugă perseverența și reziliența, construite în timp, prin experiențele trăite, care m-au ajutat să merg mai departe și să rămân echilibrată în momentele dificile. Cred că toate aceste valori stau la baza relațiilor de încredere și durabile pe care le construiesc zi de zi.

### Cum utilizați certificarea Hogan Assessments în activitatea de zi cu zi?

Deși nu îl folosesc zilnic, Hogan Assessment este esențial pentru pozițiile de top management. Ne ajută să înțelegem nu doar ce poate face un candidat, ci și cum se va comporta în diferite contexte, inclusiv în situații de presiune sau schimbare, evidențiind atât potențialul, cât și posibilele zone de risc. Este un instrument pe care îl folosesc în procesele unde este necesară o decizie strategică bine fundamentată. Greșeala cea mai frecvent observată în procesul de recrutare este dată de o calibrare insuficientă între așteptările companiei și realitatea din teren. Uneori, nici profilul căutat nu este suficient de clar definit, iar acest lucru poate duce la decizii grăbite. De aceea, pun foarte mult accent pe dialog și pe rolul nostru de consultant. Este esențial să înțelegem în profunzime dinamica business-ului

și cultura organizațională, pentru a calibra corect așteptările de ambele părți. În felul acesta, nu doar evităm nepotrivirile, ci construim procese de recrutare mai coerente și rezultate durabile.

### Cum evaluați potențialul real al unui candidat?

Pentru mine, evaluarea nu se oprește la CV. Este un proces în care încerc să înțeleg omul în context – cum gândește, cum reacționează, cum se adaptează și cât de bine se aliază cu mediul, cultura organizațională și echipa. Mă uit foarte mult la capacitatea de adaptare, la coerența parcursului și la potențialul de creștere, nu doar la experiența acumulată. În multe cazuri, diferența nu o face ce a făcut până acum, ci modul în care poate evolua mai departe. În procesele mai complexe, în special pentru poziții de top management, această evaluare devine esențială, pentru că impactul unei potriviri corecte se vede direct în business. Analiza comportamentală are un rol foarte important pentru că ne ajută să înțelegem cum va funcționa candidatul în realitate, nu doar pe baza experienței din CV. Ne oferă indicii despre modul în care reacționează în contexte diferite – în echipă, sub presiune sau în situații de schimbare – și ne ajută să anticipăm integrarea lui în organizație.

### Cum arată candidatul ideal în agribusiness astăzi?

Dincolo de competențe, candidatul ideal este adaptabil. Agribusiness-ul este un domeniu dinamic și imprevizibil, iar capacitatea de a reacționa rapid și de a se adapta face diferența. Din experiența mea, nu experiența în sine este decisivă,

ci modul în care omul răspunde la schimbare și se integrează în realitatea business-ului. De altfel, competențele în digitalizare și sustenabilitate vor deveni definitorii. Diferența o va face capacitatea de a înțelege datele, de a integra tehnologia și de a te adapta rapid la un context în continuă schimbare. În final, succesul va veni din echilibrul dintre aceste competențe și înțelegerea reală a business-ului.

### Ce v-a motivat să co-fondați AliRa Recruitment?

A fost în primul rând, dorința de a face lucrurile diferit, de a aduce mai multă autenticitate și profesionalism în recrutare. Am simțit nevoia unui suflu nou, a unei abordări mai personalizate, mai apropiate atât de oameni, cât și de realitatea din business, pornind de la experiența acumulată în agribusiness și HR. AliRa Recruitment a apărut natural, din dorința de a construi ceva al nostru, un mod de lucru bazat pe încredere, calitate și relații pe termen lung.

### Ce sfat aveți pentru profesioniștii aflați la început de drum în HR?

Le-aș spune să aibă răbdare și să își acorde timp să învețe cu adevărat din experiență. HR-ul nu este doar despre procese, ci despre oameni, iar înțelegerea lor se construiește în timp, prin muncă, provocări și perseverență. În același timp, adaptabilitatea devine esențială – pentru că mediul de business este în continuă schimbare, iar rolul HR-ului evoluează odată cu el. Și, poate cel mai important, să își asume rolul de partener de business. Deciziile din HR au impact direct în organizație, iar această responsabilitate trebuie înțeleasă încă de la început.

## Arc® farm intelligence și CORAGEN® – soluția de la FMC pentru combaterea dăunătorilor porumbului și reducerea riscului de apariție a micotoxinelor

FMC România continuă și în 2026 proiectul de monitorizare a dăunătorilor *Ostrinia nubilalis*, *Helicoverpa armigera* și *Diabrotica virgifera* din cultura de porumb, prin programul Arc® farm intelligence, oferit gratuit tuturor fermierilor și specialiștilor din agricultură.

În acest an, FMC România va amplasa pe teritoriul României aproximativ 400 de capcane feromonale în peste 70 de puncte de monitorizare diferite, în cele mai reprezentative ferme pentru cultura porumbului, în cadrul institutelor și stațiilor de cercetare și dezvoltare din țară, cât și în cadrul USV "Regele Mihai I" din Timișoara, sub îndrumarea doamnei Dr. Ing. Cotuna Otilia.

### Ce este ARC® farm intelligence?

ARC™ farm intelligence este primul program digital de prognoză și avertizare care folosește inteligența artificială și algoritmi predictivi pentru monitorizarea dăunătorilor *Ostrinia nubilalis*, *Helicoverpa armigera* și *Diabrotica virgifera* din cultura de porumb, oferit GRATUIT fermierilor și distribuitorilor din România. Scopul principal al monitorizării dăunătorilor este estimarea cu mare acuratețe a momentului optim de aplicare a insecticidului CORAGEN®, pentru a obține un control eficient al dăunătorilor, înainte ca aceștia să provoace pagube însemnate sau să devină dificil de controlat.

### Cui se adresează?

Aplicația ARC™ farm intelligence este destinată fermierilor cultivatori de porumb, consultanților tehnici și distribuitorilor de produse fitosanitare.

### De ce să folosiți ARC™ farm intelligence?

Prin aplicația ARC™ farm intelligence primiți informații și avertizări în timp real privind zborul și presiunea de atac a celor trei dăunători din cultura de porumb din zona dumneavoastră de interes. Astfel, puteți aplica tratamentul cu insecticid la momentul optim, pentru a obține o combatere eficientă a dăunătorilor și un spor cantitativ și calitativ de producție.

### Cum funcționează aplicația ARC™ farm intelligence?

Aplicația ARC™ farm intelligence folosește tehnologie de ultimă generație pentru a identifica și urmări presiunea de atac a celor trei dăunători. Aplicația ARC™ farm intelligence se bazează pe o rețea de capcane automate și manuale, prin care se monitorizează curba de zbor a dăunătorilor *Ostrinia nubilalis*, *Helicoverpa armigera* și *Diabrotica virgifera*. Pentru validarea capturilor de dăunători din capcanele feromonale și pentru antrenarea sistemului automat de identificare, compania FMC colaborează cu Dr. Ing. Cotuna Otilia Șef lucr. dr. FACULTATEA DE AGRICULTURĂ - USV Timișoara.



dr. ing. Otilia Cotuna

### Beneficiile Arc® farm intelligence pentru utilizatori

- Alerte și avertizări direct pe telefon privind zborul și presiunea de atac a celor trei dăunători monitorizați.
- Recomandări pentru aplicarea tratamentului cu insecticid la momentul optim pentru combaterea eficientă a dăunătorilor monitorizați.
- Hartă interactivă cu capcanele din zona geografică selectată (sumar al presiunii de atac, lista capcanelor amplasate și presiunea de atac în fiecare zonă, grafice cu evoluția capturilor, poze cu dăunătorii capturați).
- Estimare a zborului și presiunii de atac a dăunătorilor pe 7 zile ÎN AVANS, cu o probabilitate de peste 90%.

Fermierii pot obține și alte informații utile oferite prin intermediul platformei Arc™ farm intelligence, precum:

- Prognoza meteo: în funcție de locația aleasă sau de fermă.
- Modelul de Prognoză (Modelul Predictiv) - disponibil în anumite locații

### De ce este important să controlăm cei 3 dăunători din culturile de porumb?

Dăunătorii porumbului, adică *Ostrinia nubilalis*, *Helicoverpa armigera* și *Diabrotica virgifera* sunt printre cei mai periculoși dăunători pentru culturile de porumb de la noi, provocând pierderi de producție de până la 30% în solele puternic infestate. În plus, daunele provocate de larvele acestora prin leziuni, pe știuleții aflați în formare cresc semnificativ riscul contaminării

boabelor cu micotoxine, precum vomitoxina-deoxinivalenol (DON), fumonizine și zearalenona (ZEA). Aceste micotoxine care se dezvoltă și pe parcursul depozitării boabelor, au un impact major asupra valorii comerciale a producției și siguranței alimentare, ducând practic la imposibilitatea valorificării recoltei pentru consum animal și uman.



larva de *Ostrinia* spp.



știulete afectat de *Ostrinia* spp.



larva de *Helicoverpa* spp.



știulete afectat de *Helicoverpa* spp.



adult de *Diabrotica* spp.

În octombrie 2024, peste 60.000 de tone de porumb românesc au fost refuzate la export de către Marea Britanie și Spania, după ce testele au arătat că produsul era contaminat cu micotoxine.



infestare cu *Fusarium* spp. și *Aspergillus* spp.

## Modul de utilizare a insecticidului CORAGEN®

Insecticidul CORAGEN® acționează prin contact și ingestie, având efect ovicid, ovi-larvicid și larvicid, controlând dăunătorii încă din stadiul de ouă și a eclozării larvelor. Iar dacă tratamentul cu acest insecticid este aplicat la momentul oportun conform



alertelor emise de către FMC prin aplicația Arc® farm intelligence, larvele dăunătorului sunt controlate înainte de a pătrunde în tulpini și a produce pagube ireversibile culturii de porumb.

## Avantajele insecticidului CORAGEN®

- eficient împotriva dăunătorilor, în toate stadiile de dezvoltare, are efect ovicid, ovi-larvicid și larvicid
  - oferă o persistență de până la 21 de zile
  - este rezistent la spălare, o ploaie căzută la 2 ore după tratament nu diminuează eficacitatea acestuia
  - asigură protecție excelentă chiar și în condiții meteorologice dificile (temperaturi de 30°-35°C!)
  - sigur pentru utilizator și mediul înconjurător
- Doza recomandată la porumb este de 125 ml/ha.



Vă invităm să descărcați GRATUIT aplicația Arc® farm intelligence disponibilă în Apple Store sau Google Play!

Pentru mai multe detalii contactați echipa FMC România: [www.fmcagro.ro/echipa](http://www.fmcagro.ro/echipa)



# Genetica viitorului: cum răspund noii hibridi de porumb și floarea-soarelui provocărilor climatice



*Schimbările climatice transformă rapid agricultura, iar genetica devine unul dintre cele mai importante instrumente pentru menținerea stabilității producțiilor și a profitabilității fermelor. În acest interviu, discutăm despre noile direcții de cercetare în ameliorarea hibridilor de porumb și floarea-soarelui, despre rolul rezilienței genetice în gestionarea riscurilor climatice și despre perspectivele celor două culturi strategice pentru agricultura României.*

**Maria Cîrjă, marketing manager Corteva Agriscience în România și Republica Moldova,** explică modul în care inovația, adaptabilitatea și stabilitatea producțiilor redefinesc agricultura

performantă într-un context marcat de secetă, stres termic și volatilitate economică.

**Care sunt noile direcții de cercetare în hibridii de porumb și floarea-soarelui, având în vedere provocările tot mai mari generate de schimbările climatice?**

Impactul tot mai mare al schimbărilor climatice a redefinit fundamental direcțiile de cercetare în dezvoltarea hibridilor de porumb și floarea-soarelui. Genetica joacă acum un rol central în sprijinirea adaptării agriculturii la presiunea climatică în creștere, evoluând dintr-un instrument axat în principal pe optimizarea producției într-un pilon esențial al managementului riscului. În trecut, programele de ameliorare urmăreau în principal atingerea unor producții maxime în condiții favorabile. Astăzi, secetele recurente, stresul termic în perioada de înflorire și presiunea crescută a bolilor au mutat prioritățile către reziliență, stabilitate și predictibilitate. În acest context, inovația genetică își dovedește valoarea mai ales în anii dificili, când protejarea potențialului de producție este mai importantă decât obținerea unor recorduri de producție. Astfel, genetica a devenit un activ strategic pentru protejarea profitabilității fermelor într-un climat imprevizibil. La Corteva, dezvoltarea hibridilor combină cercetarea genetică pe termen lung cu testarea extensivă în condiții reale de fermă. Accentul

se pune pe comportamentul culturilor în condiții de stres, în special deficit de apă și temperaturi ridicate în fazele critice de vegetație, nu doar pe performanța în condiții ideale. Acest lucru permite crearea unor hibridi adaptați provocărilor climatice și agronomice locale. Un exemplu relevant este **portofoliul Pioneer® Optimum® AQUAmax®**, introdus în România în 2012. Dezvoltați pentru zonele predispuse la secetă, acești hibridi se remarcă prin sisteme radiculare puternice, o eficiență îmbunătățită în utilizarea apei și o polenizare stabilă în condiții de stres termic. Datele de performanță colectate de Corteva în perioada 2020–2025 confirmă producții constante și competitive atât în sistemele irigate, cât și în cele neirigate, demonstrând modul în care inovația se traduce în fiabilitate la nivel de fermă. Astăzi, cele mai importante caracteristici ale noilor hibridi Pioneer®, atât la porumb cât și la floarea-soarelui, sunt cele care echilibrează productivitatea cu reziliența și constanța. În contextul în care **Pioneer® marchează 100 de ani de inovație la nivel global și 50 de ani de prezență în România**, acest reper reflectă decenii de expertiză în ameliorare dedicate susținerii fermierilor în fața schimbărilor din agricultură. Pe măsură ce agricultura românească devine tot mai intensivă și orientată spre eficiență, fermierii acordă o importanță tot mai mare toleranței la secetă, rezistenței la boli, adaptabilității și stabilității producțiilor. Obiectivul ameliorării moderne nu mai

este doar depășirea limitelor de producție, ci asigurarea unor performanțe sustenabile și repetabile în condițiile actuale de presiune agricolă.

### Ce perspectivă vedeți pentru cultura de porumb în România?

Pe baza celor mai recente date din martie 2026, Confederația Europeană a Comerțului cu Cereale, Orez, Oleaginoase, Proteaginoase și Ulei de Măsline (COCERAL), organizație europeană care reprezintă interesele companiilor implicate în comerțul cu cereale și produse conexe, poziționează porumbul drept una dintre culturile mai reziliente într-un peisaj agricol tot mai volatil în România, iar perspectivele sunt prudent optimiste. În timp ce producția totală de cereale a României este estimată să scadă în acest an la aproximativ 23,7 milioane de tone (-4,6%), în principal din cauza reducerii randamentelor medii, porumbul se evidențiază ca o excepție pozitivă. După mai multe sezoane dificile marcate de secetă și producții slabe, se estimează o revenire semnificativă a producției de porumb în România. COCERAL estimează randamente medii de aproximativ 4,5 t/ha, în creștere cu 18,4% față de anul trecut, ceea ce ar duce la o producție totală de peste 8,7 milioane de tone, în ciuda unei ușoare scăderi a suprafeței cultivate cu 1%. Privind în perspectivă, viitorul culturii de porumb în România va depinde de capacitatea fermierilor de a gestiona riscurile climatice prin tehnologie, genetică îmbunătățită și eficiență agronomică. Este probabil ca porumbul să rămână o cultură de

bază, dar cultivată mai strategic, pe soluri mai potrivite, cu hibrizi adaptați la secetă și stres termic și integrată tot mai mult în sisteme agricole eficiente și orientate spre gestionarea riscurilor. În acest sens, viitorul porumbului în România nu constă în revenirea la suprafețe record, ci în asigurarea unor producții stabile și competitive în condițiile schimbărilor climatice.

### Ce oportunități considerați că au fermierii care optează pentru floarea-soarelui?

Fermierii care aleg să cultive floarea-soarelui în România sunt bine poziționați pentru a beneficia de mai multe oportunități structurale și determinate de piață, în special în contextul climatic și economic actual evidențiat de datele COCERAL menționate anterior. Pe măsură ce variabilitatea climatică afectează tot mai mult culturile de toamnă, precum grâul și orzul, fermierii din România și din UE își reevaluează opțiunile pentru culturile de primăvară, iar floarea-soarelui devine o alternativă atractivă. O oportunitate importantă constă în reziliența agronomică a acestei culturi. Comparativ cu multe cereale, floarea-soarelui are, în general, o toleranță mai bună la temperaturi ridicate și la secetă episodică, fiind bine adaptată sezoanelor de vegetație din ce în ce mai uscate și imprevizibile din România. În contextul în care COCERAL arată că fermierii europeni reduc treptat suprafețele cu porumb după câțiva ani slabi, mulți se orientează către culturi de primăvară precum floarea-soarelui și soia, care pot gestiona mai bine riscul climatic. Această tendință consolidează rolul florii-soarelui

ca cultură de stabilizare în rotații. O oportunitate emergentă pentru cultivatorii de floarea-soarelui o reprezintă sectorul biocombustibililor, în special combustibilul sustenabil pentru aviație (SAF). Biocombustibilii sunt produși din resurse biologice regenerabile, precum culturile agricole, iar SAF este văzut ca o soluție strategică pentru aviație în contextul în care Europa încearcă să-și reducă dependența de combustibilii fosili importați. Perturbările lanțurilor de aprovizionare și tensiunile geopolitice din prima parte a anului 2026 au accentuat această direcție, în paralel cu cerințele UE care impun creșterea treptată a utilizării SAF până în 2050. Atingerea acestor obiective va necesita materii prime locale, bogate în ulei, creând oportunități pe termen mediu și lung pentru agricultură. O altă oportunitate vine din progresul tehnologic și genetic. Hibridii moderni de floarea-soarelui oferă o toleranță îmbunătățită la secetă, rezistență la boli – în special la lupoai și mană – și stabilitate a producției. Aceste progrese permit fermierilor să obțină rezultate mai previzibile chiar și în anii dificili, susținând profitabilitatea într-o agricultură românească tot mai intensivă și orientată spre eficiență. În ansamblu, cultura florii-soarelui în România are un potențial solid de creștere și consolidare, nu neapărat prin extinderea masivă a suprafețelor, ci prin amplasare mai inteligentă, genetică mai performantă și creșterea constanței producțiilor, ceea ce o transformă într-una dintre cele mai promițătoare culturi în peisajul agricol actual.

# Grâul premium românesc căutat pe piețele externe

*Pe plan global, grâul ocupă cca 20% din suprafața cultivată, iar în Uniunea Europeană este principala cultură de cereale, fiind înființată pe cca 24 milioane de hectare. În România, grâul are o pondere importantă în structura culturilor, ocupând în anul agricol curent o suprafață de 2,48 milioane hectare, în creștere cu 110.000 de hectare față de anul 2025. În privința producțiilor realizate de țara noastră, acestea se situează în jurul cantității de 13 milioane tone. Exporturile importante de grâu, plasează România în topul clasamentului, devenind astfel cel mai mare exportator de cereale din UE. În acest context, bazinul Mării Negre joacă un rol important în stabilirea prețului grâului la nivel european.*

**Iulian Avram, Origination Manager Continental Farmers România,** a vorbit în cadrul evenimentului AgriTrade 2026 despre oportunitățile pieței de grâu. „Zona Mării Negre este una dintre cele mai importante regiuni agricole. După o perioadă lungă de instabilitate marcată de patru ani de război în Ucraina și de efectele pandemiei, piața cerealelor rămâne complexă și plină de provocări. În sezonul 2025 - 2026, România a înregistrat o producție totală de

aproximativ 13 milioane de tone. Din această cantitate, la jumătatea lunii februarie a.c peste 5 milioane de tone au fost deja exportate (notă: la ora actuală exporturile se apropie de 8 milioane de tone). Doar în perioada ianuarie - februarie 2026 au fost exportate cca 900.000 tone de grâu, iar din această cantitate, o mare parte a plecat către Arabia Saudită, fiind deja un cumpărător important în zona bazinului Mării Negre. Este tot la fel de important de menționat că grâul, orzul și rapița nu au fost afectate semnificativ de secetă, ceea ce a conferit o stabilitate a producției pentru anul 2025. La ora actuală, mai sunt stocuri disponibile de export în zona României, dar pe ansamblu vedem o presiune pe prețuri în bazinul Mării Negre.” Specialiștii din domeniu estimează o scădere a recoltelor de grâu la nivel internațional, însă cotațiile între recolta veche și cea nouă arată o stabilizare în jurul valorii de 200 euro per tonă. „Principalele destinații pentru grâu românesc rămân Arabia Saudită, Algeria și Egipt. Am văzut o creștere a exporturilor către Egipt în anul 2026. În lunile ianuarie - februarie au plecat spre această țară cca 400.000 de tone. Să sperăm că vor veni către zona noastră să cumpere cât mai mult. Grâul premium românesc cu conținut de proteină peste 14% devine tot mai căutat pe piețele externe, oferind o șansă reală de profitabilitate pentru fermierii care investesc în calitate. Privind către viitoarea campanie, cu cele 2,4 milioane de hectare însămnănate, anticipăm o recoltă de

12 - 12,5 milioane de tone. Totuși, provocările nu lipsesc. Costurile ridicate ale inputurilor agricole, tarifele crescute la transport etc sporesc presiunea asupra producătorilor. Cu toate acestea, România rămâne un jucător strategic în piața cerealelor din bazinul Mării Negre. Stabilitatea noastră, calitatea producției și capacitatea de adaptare ne pot consolida poziția în fața marilor exportatori precum Rusia și Ucraina. Acum, mai mult ca oricând, focusul pe eficiență, calitate și cooperare devine cheia succesului. Grâul românesc premium, cu conținut ridicat de proteine, poate fi identitatea competitivității noastre pe piețele internaționale. Încurajez producătorii să privească această perioadă ca pe o oportunitate de consolidare și redirecționare strategică a eforturilor lor”, a afirmat reprezentantul companiei de trading de cereale.

**Continental Trading** este subdiviziunea comercială a **Companiei Continental Farmers Group**, una dintre cele mai mari companii agricole din Ucraina. Grupul este unul dintre liderii în ceea ce privește mărimea băncii funciare (195.000 de hectare) și aparține unui investitor internațional - compania saudită **SALIC**. Birourile Continental Trading sunt situate în Elveția și România. Strategia Grupului se concentrează pe acoperirea întregului lanț de aprovizionare - de la fermier până la destinația finală - asigurând viteză, flexibilitate și eficiență atât pentru producători, cât și pentru cumpărătorii finali.

Echipat pentru  
succes.  
Pregatit pentru  
performanta!

**NH**  
AGRO  
PARTNERS

de la  
**45.500€**



**INCARCATOR FRONTAL  
STOLL SOLID 38-20 P**

**PLUG POETTINGER  
SERVO 25, 3 trupite**



**PÖTTINGER STOLL S**



Profita acum de noile pachete promotionale pentru **seria Deutz-Fahr Keyline**, echipate cu **incarcatoare frontale Stoll** sau **pluguri Poettinger**. Fiecare utilaj beneficiaza de o garantie de 1 an, asigurandu-ti performanta maxima in orice activitate agricola.

- o Tractor **Deutz-Fahr 5105 Keyline Plus** cu Incarcator **Stoll Solid 38-20P** - 49.500 euro
- o Tractor **Deutz-Fahr 5105 Keyline Plus** cu Plug **Poettinger Servo 25** - 45.500 euro
- o Tractor **Deutz-Fahr 5125 Keyline** cu Incarcator **Stoll Solid 40-22P** - 52.000 euro
- o Tractor **Deutz-Fahr 5125 Keyline** cu Plug **Poettinger Servo 25** - 47.900 euro

Oferta valabila in limita stocului disponibil pana la 30.06.2026. Preturi fara TVA. Pentru oferta detaliata te asteptam la unul din sediile noastre.

**NHR AGROPARTNERS** / Telefon +40 21 300 79 06 / office@vait.ro  
www.nhr.ro  www.facebook.com/NHRAgropartners/

On into new Fields!

# Produsele biologice vin în completarea tehnologiilor existente

*Integrarea produselor biologice în programul de protecție și nutriție al plantelor reprezintă o verigă importantă deoarece printr-o abordare holistică fermierii pot pune în valoare potențialul de producție al culturilor, având grijă totodată de mediul înconjurător. De asemenea, versatilitatea și eficiența acestora le fac atractive pentru a fi înglobate în practica fermelor.*

În domeniul soluțiilor biologice, prin achiziția unor companii cu tradiție, Corteva Agriscience a devenit lider global. Portofoliul său de produse este complex și variat, ajutând plantele să utilizeze eficient solul, nutrienții, apa și lumina solară, să fie sănătoase și să depășească stresul cauzat de factorii abiotici. „Ne-am extins destul de mult **gama Biologicals** și venim cu produse noi pe care le testăm atât în România, cât și în alte țări. Corteva Agriscience dispune de peste 300 de produse pe care le testează în permanență pentru a le selecta doar pe cele care au cea mai mare plus valoare și care reușesc să protejeze investiția. Avem produse certificate pentru agricultura ecologică și avem în plan extinderea portofoliului de produse pentru acest sistem de producție având în vedere dezvoltarea pieței. Prin ce se diferențiază produsele din portofoliul Biologicals? În

primul rând prin tehnologia de chelatare și formulare, ceea ce se traduce prin creșterea eficienței și compatibilității. Fermierii pot face amestecuri, mixturi, în rezervor fără să existe vreun risc legat de lipsa de compatibilitate. În lipsa chelatării, produsele prezintă o compatibilitate redusă, provoacă fitotoxicitate și o mare parte din conținut nu este folosit de către plante”, a susținut **Marius Luca, Field Sales Agronomist Corteva Agriscience România**, în cadrul evenimentelor „Learning Day” organizate în acest an.

Unul dintre produsele biologice cu conținut ridicat de elemente chelatare este Starter Mangan Platinum. Acesta asigură un start nutrițional optim, fiind un fertilizant foliar cu rol biostimulator pentru optimizarea eficienței nutritive în plantă și creșterea toleranței la factorii ce pot determina scăderea producțiilor. Produsul asigură rapid necesarul nutritiv pentru sporirea sănătății și toleranței plantei la factorii de stres. Fertilizantul are o formulare unică ceea ce asigură o absorbție îmbunătățită

față de alte formulări obișnuite. „Din punctul meu de vedere, acest produs nu ar trebui să lipsească din tehnologiile unde se urmărește obținerea de producții bune. De ce? Pentru că este un îngrășământ lichid compus dintr-un complex de micronutrienți: mangan, bor, cupru, molibden, zinc, dar conține și azot sau sulf care ajută la o absorbție mai bună în plantele de cultură. Formularea produsului ajută la translocarea elementelor nutritive, astfel încât în 12 ore Starter Mangan Platinum este absorbit de către plante și folosit într-o proporție de peste 95%.” În agricultură, pe parcursul ciclului de vegetație al plantelor, intervin mulți factori negativi care reduc capacitatea de producție ca urmare a stresului. Fie că vorbim despre secetă, stres hidric, temperaturi extreme, precipitații excesive, îngheț sau fitotoxicitate, plantele își încetinesc creșterea, iar recoltele sunt diminuate. În portofoliul companiei americane se află un fertilizant foliar cu rol biostimulator, respectiv **BioForge**, care îmbunătățește toleranța



culturilor la factorii de stres atât chimici, cât și termici. „Mie îmi place să numesc acest produs „pompierele fermei” deoarece nu ar trebui să lipsească din nicio fermă. Așa cum în autoturisme avem extingtor sau trusă de prim ajutor, așa ar trebui să avem **BioForge** în exploatație. De ce? Pentru că ajută plantele să iasă din stresul cauzat de diferiți factori. Fie că vorbim de un start mai greu în vegetație, de stres produs de înghețurile târzii, de o reacție fitotoxică sau diverse stresuri ce se pot întâmpla pe parcursul unui ciclu de vegetație, produsul ajută culturile să treacă peste acel tip de stres. Dacă în condiții normale planta își concentrează energia pentru producerea de biomasă, pentru creștere și dezvoltare, când apare

un factor stresor, va trece în modul defensiv, în modul de apărare. Cu ajutorul BioForge scoatem planta din modul de apărare și stimulăm recuperarea astfel încât să atingă potențialul de producție.”

**BioForge** este un complex mineral avansat brevetat, conceput pentru a ajuta plantele să reducă daunele cumulative cauzate de tulburările abiotice sau fitotoxice. Are o formă de azot disponibilă și proprietăți antioxidante. Produsul maximizează potențialul de producție al plantelor prin diminuarea efectului factorilor de stres. Elimină efectele de stagnare vegetativă a plantelor cauzate de surplusul de hormoni inhibitori ai creșterii. Intensifică fototranspirația și metabolismul plantei. Printre beneficiile pe care le asigură

amintim: rezistență îmbunătățită a plantelor, recuperare de la stresul abiotic sau fitotoxic. Este un îngrășământ lichid care acționează ca sursă de azot, potasiu și microelementele cobalt și molibden, esențiale pentru creșterea optimă a plantelor, îmbunătățind rezistența și susținând recuperarea de la daunele cumulative cauzate de tulburările abiotice. „Efectuăm multe teste și în toate și-a dovedit eficacitatea. De pildă, l-am aplicat într-o cultură de porumb ce prezenta fitotoxicitate deoarece fermierul a intervenit mai târziu cu un erbicid, l-a aplicat într-un mixt și în condiții meteo mai nefavorabile. După 5 zile de la aplicarea produsului BioForge, părea alt câmp deoarece cultura își revenise complet”, a susținut reprezentantul companiei.

Ana IONIȚĂ

# Agricultura biologică între cererea europeană și provocările producției

*Agricultura biologică continuă să reprezinte una dintre direcțiile strategice ale agriculturii europene, iar fermierii români manifestă un interes tot mai mare pentru acest segment. Cererea pentru produse certificate ecologic rămâne ridicată pe piețele occidentale, în special pentru cereale, miere, fructe și plante aromatice provenite din România.*

Totuși, anul 2026 aduce și o serie de provocări majore pentru fermele bio. Costurile ridicate ale inputurilor permise în agricultura ecologică, dificultatea controlului

bolilor și dăunătorilor, precum și volatilitatea pieței determină mulți producători să reevalueze strategiile de dezvoltare. În plus, schimbările climatice afectează puternic stabilitatea producțiilor, mai ales în sistemele cu intervenții tehnologice limitate.

## Management modern al fermei bio

Specialiștii atrag atenția că agricultura biologică modernă nu mai înseamnă doar eliminarea produselor chimice, ci un management complex al fertilității solului, biodiversității și rotației culturilor. Utilizarea culturilor verzi, a compostului și a microorganismelor benefice devine esențială pentru

menținerea productivității. În același timp, digitalizarea începe să câștige teren și în fermele ecologice. Monitorizarea culturilor prin imagini satelitare, drone și aplicații de management agricol ajută fermierii să optimizeze intervențiile și să reducă pierderile.

## Perspective pe termen lung

Perspectivile sectorului rămân favorabile pe termen lung, însă succesul va aparține fermelor care reușesc să combine principiile agriculturii biologice cu tehnologia și eficiența economică. Într-o piață tot mai competitivă, certificarea ecologică trebuie susținută de productivitate, trasabilitate și calitate constantă.

# Agroecologia nu este un concept, este o atitudine practică

*Unul dintre workshopurile organizate în cadrul Zilelor Horticulturii Bucureștene în campusul USAMV a avut ca temă "Agroecologia în agricultură și horticultură, între validare în practică și extindere la scară largă". S-a discutat despre regulamente europene, condiții, dovezi și forme de sprijin necesare pentru adoptarea și aplicarea pe scară mai largă a practicilor agroecologice. S-a punctat și ce nu este agroecologia, concepte noi și chiar o încercare de definire a acestui termen care a fost folosit pentru prima dată în literatura de specialitate în 1928 de către agronomul și omul de știință ruso-american Basil Bensing.*

La discuțiile inițiate pe baza proiectelor celor de la USAMV București (AllEcosys, ACROPICS, SUNRISE, Agroecological Crop) au participat fermieri, reprezentanți ai cooperativelor agricole partenere, furnizori de inputuri, reprezentanți MADR. Pe lângă prezentări, evenimentul a oferit posibilitatea dezbaterii diferitelor teme ale domeniului agroecologic precum și inițierea de proiecte cu noi parteneri, adică extinderea rețelei de cercetare și aplicare. "Agroecologia nu este un concept, este o atitudine practică și reprezintă aplicarea principiilor ecologice în proiectarea și gestionarea

agrosistemelor și sistemelor alimentare durabile. Aceasta ar putea fi o variantă de definire a acestui domeniu care vizează consolidarea biodiversității, reciclarea nutrienților, reziliență, reglare ecologică, reducând totodată dependența de resurse externe", a explicat dr. Oana Venat în deschiderea sesiunii, arătând că avem simultan o disciplină științifică, un set de practici agricole, dar și o mișcare socială în favoarea acestor practici.

## Agroecologia nu este doar certificare ecologică

De asemenea cercetătoarea de la USAMV București a subliniat și **ce NU este Agroecologia**, "pentru că suntem într-un domeniu în care nimeni nu știe exact ce trebuie să facem deocamdată. Diferența esențială este că Bio reprezintă un **sistem de certificare**, unde ți se spune ce inputuri sunt interzise, dar nu ai o impunere ca să gândești sistemic. Un fermier certificat bio poate să facă monocultură. Dar monocultura nu este acceptată în agroecologie. Deci, o diferență majoră.

*Managementul integrat al dăunătorilor este un concept*

pe care de 20 de ani îl știm și îl aplicăm. Doar că problema rămâne centrată pe dăunător, în timp ce în agroecologie acesta **devine simptom și nu țintă**; iar **agricultura biodinamică** este a treia dimensiune ce se suprapune parțial pe tot ceea ce înseamnă agroecologie, dar are principii ezoterice (un gen calendar cosmic) și agroecologia nu a reușit să o implementeze. Agroecologia este ancorată în date măsurabile, ceea ce contează foarte mult pentru proiecte, pentru programe, pentru finanțările pe care mulți le căutăm la nivelul Uniunii Europene", a mai spus **dr. Oana Venat**. Așadar domeniul agroecologic, susținut și de politica UE, adună în continuare detalii de nivel științific și este în permanentă dezvoltare.

## Cum pot fi atrași bani și parteneri pentru proiecte cu finanțare europeană

**Adrian Asănică, decanul Facultății de Horticultură** a vorbit din perspectiva finanțatorului. Dorind să transmită un mesaj de "susținere și încurajare pentru astfel de aplicații". El a explicat cât de importantă este



crearea de parteneriate, comunități în care se agreează la nivel național temele de interes pentru agricultori, pentru cercetare. Există bani disponibili, un număr mare de țări implicate, atât europene cât și din afara UE, și o rețea de aproape 120 de parteneri, număr în creștere. "Deci care este motivul în spatele acestei extinderi și punere în comun a resurselor? Ne dorim ca agroecologia să penetreze și mai mult spațiul agricol, în ferme. Degeaba se lucrează în Franța, Germania sau Austria, dacă alte țări nu o fac. Impactul la nivelul Europei va fi extrem de redus și toți au înțeles, din perspectiva finanțării, că trebuie să pui resurse ca să ceri rezultate", a spus decanul, care a subliniat că "la final trebuie să vedem cât din această cercetare se duce în producție, în societate și are un impact relevant,

până la nivel de fermier, de consumator. Vorbim de o **cercetare transformativă**, nu doar aplicată". Un alt aspect punctat de decan este că în proiectul privind implementarea practicilor agroecologice, fiecare țară are anumite priorități. Dar nicio țară nu are suficienți bani pentru a finanța toate domeniile de interes. "Noi am ales conform resurselor noastre, dar este important să fim consecvenți pentru că cercetarea agricolă aduce contribuție reală. Trebuie să fim acolo unde se pun bani europeni, care atenție, nu sunt puțini și mare parte nerambursabili". În obținerea banilor europeni pentru proiecte s-a implementat un sistem numit co-creation (un proces colaborativ prin care știința tradițională, inovația și cunoștințele practice ale fermierilor și comunităților locale sunt combinate pentru a

construi sisteme alimentare durabile. Această abordare pune accent pe egalitatea între participanți, înlocuind modelul tradițional în care doar cercetătorii dictau soluțiile) în care partenerii sunt parte atât din construcție, cât și din decizie. De aceea, a accentuat decanul Adrian Asănică, este necesar ca toți cei care au proiecte, care vor să se implice, să colaboreze mai strâns aici în țară, să comunice și să-și coordoneze activitatea. Cu cât mai multe proiecte se depun, cu atât avem șanse mai mari să fie selectate mai multe. Pentru România agroecologia este "mănușă". O făceam oricum și fără să știm de multe ori, doar că nu știam să vorbim așa frumos ca ei. Este un instrument foarte bun, și vă recomand să colaborați pentru că, cu cât avem o rețea mai bună cu atât este mai bine evaluat proiectul!", a fost îndemnul lui.

Roxana DRĂGHICI

Revista **agri media** ONLINE. ORIUNDE. ORICÂND



**agrimedia.ro/articole**  
website optimizat pentru toate tipurile de sisteme desktop, laptop, tabletă și smartphone



*Agricultura europeană traversează una dintre cele mai importante perioade de transformare din ultimele decenii, marcată de presiuni climatice, schimbări economice și nevoia accelerată de reînnoire generatională. În acest context, rolul femeilor în agricultură devine tot mai important în strategiile europene privind competitivitatea, sustenabilitatea și dezvoltarea rurală.*

## Femeile în agricultură - un factor esențial de inovare, leadership și dezvoltare durabilă

Comisia Europeană și Banca Europeană de Investiții vor organiza, în perioada 18-19 iunie 2026, la Varșovia, o conferință dedicată îmbunătățirii accesului tinerilor fermieri la finanțare, eveniment care va aduce în prim-plan și problematica participării femeilor în agricultura europeană. Conferința va reuni factori de decizie, instituții financiare, reprezentanți ai sectorului agricol și tineri fermieri, pentru a discuta soluții privind instrumentele financiare din Politica Agricolă Comună (PAC), mecanismele de investiții și parteneriatele bancare destinate noii generații de agricultori.

### Femeile rămân subreprezentate în agricultura europeană

Deși femeile joacă un rol esențial în dezvoltarea economiilor rurale

și în diversificarea activităților agricole, datele europene arată că acestea continuă să fie subreprezentate în pozițiile de conducere și management agricol. La nivelul Uniunii Europene, doar aproximativ 31% dintre ferme sunt conduse de femei, iar procentul femeilor fermier cu vârsta sub 40 de ani rămâne extrem de redus – doar 3% din totalul administratorilor de exploatații agricole. În același timp, doar 26% dintre fermierii europeni tineri sunt femei. Dimensiunea economică a fermelor administrate de femei este, de asemenea, semnificativ mai redusă comparativ cu cele gestionate de bărbați. La nivel european, fermele conduse de femei au, în medie, aproximativ 9 hectare, comparativ cu 21 hectare în cazul exploatațiilor

administrare de bărbați. Datele europene indică și o concentrare ridicată a fermelor conduse de femei în categoria exploatațiilor mici, aproape trei sferturi dintre acestea având o producție standard anuală sub 8.000 euro.

### Politica Agricolă Comună stimulează participarea femeilor în agricultură

Actuala Politică Agricolă Comună include măsuri explicite pentru susținerea participării femeilor în agricultură și în economia rurală. Statele membre au posibilitatea de a introduce în Planurile Strategice PAC măsuri dedicate sprijinirii femeilor fermier, inclusiv forme suplimentare de finanțare și scheme diferențiate de sprijin. În 2024, peste 55.000 de tinere

**AGROCONCEPT**  
ALEGEREA NUMĂRUL UNU

# 0% DOBÂNDĂ 30 DE LUNI FINANȚARE

PENTRU NOUL TĂU T7 HD GENESIS

T7.290 HD GENESIS

T7.315 HD GENESIS

## PERFORMANȚĂ ȘI TEHNOLOGIE

- ✓ 288 / 313 CP
- ✓ Transmisie AutoCommand™
- ✓ Cabină Horizon™ Ultra
- ✓ Monitor Intelliview™ 12
- ✓ Sistem ghidare automată Intellisteer®



**SOLICITĂ OFERTA ACUM**  
[www.agroconcept.ro](http://www.agroconcept.ro)

Ofertă supusă unor termene și condiții, valabilă în limita stocului disponibil. Imagine cu titlu de prezentare.



[www.agroconcept.ro](http://www.agroconcept.ro)



# WOMEN IN AGRICULTURE

fermier au beneficiat de sprijin european pentru instalarea în agricultură și pentru accesarea unor plăți suplimentare destinate dezvoltării exploatașilor.

Unele state membre au mers mai departe și au introdus scheme specifice pentru femei. **Spania acordă plăți suplimentare pentru tinerele fermier** în cadrul sprijinului complementar pentru venit, iar **Irlanda oferă niveluri mai ridicate de finanțare pentru femeile implicate în investiții agricole la nivel de fermă.**

În perspectiva reformei PAC după 2027, Comisia Europeană propune noi instrumente care să permită statelor membre să adapteze schemele de plată și sprijin în funcție de nevoile specifice ale femeilor din agricultură.

## Leadership feminin și diversificarea agriculturii europene

Tot mai multe exemple la nivel european demonstrează că femeile joacă un rol important în modernizarea agriculturii, dezvoltarea fermelor sustenabile și consolidarea comunităților rurale. Femeile fermier sunt tot mai prezente în sectoare precum agricultura ecologică, agroturismul, producția locală, viticultura și proiectele de economie circulară. În numeroase regiuni europene,

acestea contribuie la diversificarea surselor de venit și la introducerea unor modele de business inovatoare și orientate către sustenabilitate. Comisia Europeană evidențiază tot mai des rolul femeilor în dezvoltarea unor ferme reziliente, capabile să combine performanța economică cu protecția mediului și implicarea comunitară.

## Platforma „Women in Farming” – un nou instrument european de dialog

Pentru a încuraja participarea femeilor în agricultură și pentru a facilita schimbul de experiență între fermierii europeni, Comisia Europeană a lansat inițiativa „Women in Farming Platform”. Noua platformă este prevăzută în cadrul Viziunii Europene pentru Agricultură și Alimentație și are rolul de a crea un spațiu de dialog privind bunele practici, oportunitățile de finanțare și măsurile necesare pentru consolidarea egalității de șanse în agricultură. Platforma urmărește stimularea participării femeilor în procesele decizionale și creșterea vizibilității acestora în sectorul agricol european. În paralel, **Organizația Națiunilor Unite a declarat anul 2026 drept Anul Internațional al**

**Femeii Fermier**, inițiativă care va contribui la promovarea rolului femeilor implicate în agricultură și dezvoltare rurală la nivel global.

## Educația și accesul la formare profesională rămân provocări majore

În ciuda progreselor din ultimii ani, datele europene arată că femeile fermier continuă să aibă un acces mai redus la educație agricolă și la formare profesională comparativ cu bărbații. Doar 19% dintre femeile fermier din UE beneficiază de pregătire agricolă formală sau completă, iar participarea la programe de formare profesională este semnificativ mai redusă decât în cazul fermierilor bărbați. Aceste diferențe evidențiază necesitatea unor politici mai bine orientate către educație, digitalizare și dezvoltarea competențelor antreprenoriale pentru femeile implicate în agricultură.

## Viitorul agriculturii europene depinde și de integrarea femeilor în decizie

În contextul schimbărilor climatice, al presiunii economice și al nevoii de modernizare a agriculturii europene, integrarea femeilor în structurile de conducere și în procesele de decizie devine o componentă strategică pentru viitorul sectorului agricol. Prin măsuri de sprijin financiar, acces mai bun la formare profesională și consolidarea reprezentării în organizațiile agricole, Uniunea Europeană încearcă să creeze condițiile necesare pentru o agricultură mai incluzivă, mai competitivă și mai rezilientă. Pentru spațiul rural european, femeile nu mai reprezintă doar o resursă importantă de muncă, ci un factor esențial de inovare, leadership și dezvoltare durabilă.



# MASTER CHECK COMBINE

01 mai - 15 Iunie 2026

GENUINE **PARTS**  
HIGH PERFORMANCE

**CASE II**  
AXIAL-FLOW

**INSPECȚIE  
GRATUITĂ**

ÎN LIMITA A 2 ORE

**DEPLASARE  
GRATUITĂ**

PENTRU INSPECȚIE

până la **33%**  
**DISCOUNT**  
PIESE DE ORIGINE CNH

TERMEN DE PLATĂ DE PÂNĂ LA **1** AUGUST 2026.

Ofertă supusă unor termene și condiții valabilă în perioada 01 mai - 15 Iunie 2026.  
Află mai multe detalii despre ofertă de la reprezentanții Titan Machinery.

**TITAN  
MACHINERY**  
Power & Precision to Grow

  
titanmachinery.ro

**CASE II**

# În Vâlcea va exista un laborator de culturi in vitro pentru flori și pomi fructifer

*Nicolae Ionuț Vasile este un cunoscut pomicultor din Vâlcea, specializat pe cultura arbuștilor fructiferi, dar are și câteva hectare de măr și prun de masă în livezi intensive. În anul 2010 a început să cultive căpșuni, însă afacerea a căpătat contur în 2017-2018, după ce a preluat livada de măr de la foștii proprietari (unde a și lucrat ca inginer), apoi au urmat restul. Azi, ferma Riamar Fruct are 15 de hectare de spațiu protejat, 25 de hectare de măr intensiv, 15 hectare de prun soiuri de masă, și câteva hectare mur în câmp.*

Toată afacerea este construită fără fonduri europene. Nu pentru că nu și-a dorit. A încercat să obțină finanțare cu 3-4 proiecte, dar nu a reușit. Acum spune că poate a fost mai bine așa, că are "doar" grija propriilor credite, nu și alte griji. Însă la momentul achiziției materialului săditor a constatat că în țară nu a găsit cantitatea și calitatea de care era nevoie. Pepinierele noastre, mare parte, încă produc mai degrabă pentru hobby decât pentru plantații comerciale, iar marfa de import a devenit foarte scumpă. Acesta este motivul pentru care a decis să se implice într-un proiect de construcție a unui laborator de culturi in vitro pentru flori și arbuști fructiferi și o seră de aclimatizare

de 5.000 mp, în ferma sa. Proiectul are mai mulți parteneri: Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Criogenice și Izotopice Râmnicu Vâlcea, Facultatea de Horticultură de la Craiova, și două societăți din afara țării. Va fi, cel mai probabil, cel mai mare laborator de producție și cercetare in vitro din țară. Ionuț Vasile estimează că se vor produce la început până la 3 milioane de plante prin microînmulțire. "Ne-am gândit să avem propriile noastre soiuri și să facem multiplicare la ele, pentru că toți producătorii cumpără din Olanda, Italia sau alte țări. Avem și noi material genetic de valoare, dar nu se multiplică și nu ajunge în ferme", spune producătorul din Vâlcea, care speră ca în maxim doi ani să inaugureze laboratorul. Un alt aspect de care s-a lovit în practică este creșterea atacului unor boli sau dăunători, care i-au produs pagube semnificative la fructe, și lipsa substanțelor de protecție omologate. Dar în același

timp a observat că sunt soiuri sau populații locale de arbuști fructiferi care au o anumită rezistență la agenții de dăunare. Așadar pasul următor, firesc de făcut, este editarea genetică. Pomicultorul este deja în discuții cu cercetători români pentru a proiecta și un laborator dotat pentru editare genetică. El spune că "prea mulți în România fac doar cercetare, fără ca rezultatele să ajungă la fermieri", de aceea a dorit ca acest centru să producă material săditor pentru livezile de aici, nu să fie doar pentru studiu.

## Atacuri de *Drosophila suzukii*, cărăbuși și căprioare

Pentru că arbuștii plantați sub tunele au pornit mai devreme în vegetație, au atras erbivorele, care au mâncat lăstarii ce urmau să producă fructe. Paguba estimată de Ionuț Vasile este de 30%, însă firma care a făcut constatarea nu i-a calculat decât 10%. Este primul an în care s-a confruntat cu această problemă,



iar câinii pe care îi avea pentru pază au fost atacați de șacali. De circa trei ani se confruntă însă cu atacuri crescute de *Drosophila suzukii*, o insectă extrem de mică și de vorace, adusă în Europa din zona asiatică, și care produce pagube majore în plantațiile de fructe moi. Soluții omologate nu prea sunt. Nici produse eficiente pentru a controla agresivitatea și numărul mare de generații de acarieni, nu mai are producătorul de fructe. El a explicat că "este o problemă foarte mare cu acarienii, mai ales în spațiul protejat. Nu mai sunt tratamente împotriva lor. Se scot substanțe active și ne lasă să facem producție. Dar cum? Ne controlează foarte strict, dar efectiv, sunt anumite segmente pe ciclul de producție în care

nu ai soluții. Este dezastru." Acesta este un motiv în plus pentru care Ionuț Vasile s-a gândit la noile tehnici de microînmulțire și editare genetică.

### Fructe românești din import

Deși este unul dintre cei mai mari producători și furnizori în același timp, de fructe de pădure în retail (peste 95% din producție), este nemulțumit de faptul că există în magazine și marfă de import care poartă etichetă de produs românesc, pentru că este cerere de produse locale. Această marfă, adusă de obicei la prețuri mai mici decât fructele autohtone, mai ales la început de sezon pentru producătorii români, fac o concurență incorectă la raft. Beneficiarul este "acoperit", are

documente care atestă că furnizorii (care nu sunt doar importatori) sunt din România, însă nu este specificat pe ambalaj, de multe ori, și originea producătorului. "De exemplu căpșunile: aduc din Olanda marfă pe care o vând ca și căpșună de origine România și este o problemă, pentru că sunt anumite momente, în sezon, când prețul căpșunii din România este puțin mai mare decât cea din import. Și supermarketul nu ne ia marfă atunci", explică **Ionuț Vasile**. Piața fructelor moi, a fructelor de pădure, a fost mereu una de valoare ridicată, cu cerere. De aceea este convins că va avea solicitări pentru materialul săditor produs în laboratorul de microînmulțire, cu soiuri rezistente și adaptate condițiilor locale, destinat plantațiilor comerciale.

Roxana DRĂGHICI

# Pomicultorii investesc în tehnologii anti-stres climatic

*Pomicultura din România traversează o perioadă de transformare accelerată, pe fondul schimbărilor climatice și al nevoii de modernizare a plantațiilor. Episoadele frecvente de îngheț târziu, grindină și secetă severă determină fermierii să investească tot mai mult în sisteme de protecție și tehnologii moderne de management al livezilor.*

În ultimii ani, tot mai multe exploatații pomicole au adoptat sisteme anti-grindină, plase de umbră și instalații de irigare prin picurare cu control digitalizat.

În zonele intensive, senzorii climatici și stațiile meteo locale permit intervenții rapide pentru combaterea riscurilor fitosanitare și optimizarea consumului de apă.

### Soiuri adaptate și reducerea costurilor

Specialiștii din sector consideră că viitorul pomiculturii românești depinde în mare măsură de alegerea corectă a soiurilor și portaltoilor adaptați noilor condiții climatice. Se observă o orientare către soiuri cu toleranță mai bună la arșiță și deficit hidric, dar și către tehnologii care permit reducerea costurilor cu forța de muncă.

În același timp, sectorul se confruntă cu dificultăți privind valorificarea producției. Importurile masive de fructe și presiunea prețurilor din retail reduc marjele fermierilor români, în special în anii cu producții ridicate. Din acest motiv, investițiile în depozitare și procesare devin tot mai importante pentru stabilizarea veniturilor. Pomicultura românească are un potențial semnificativ, însă competitivitatea viitoare va depinde de capacitatea fermierilor de a integra tehnologia, managementul riscului climatic și asocierea economică într-un model sustenabil de dezvoltare.

# Revizuirea legislației europene privind apa intră oficial în vigoare

*Uniunea Europeană a adoptat un nou act legislativ prin care este revizuit cadrul normativ aplicabil protecției apelor de suprafață și apelor subterane, în scopul consolidării rezilienței în domeniul resurselor de apă și al reducerii riscurilor generate de poluarea chimică și contaminarea ecosistemelor acvatice.*

Actul legislativ, propus de Comisia Europeană în anul 2022 și intrat oficial în vigoare la 11 mai 2026, modifică și completează trei instrumente juridice fundamentale ale politicii europene de mediu: Directiva-cadru privind apa, Directiva privind standardele de calitate a mediului și Directiva privind protecția apelor subterane. Revizuirea urmărește alinierea legislației europene la cele mai recente evaluări științifice privind impactul poluanților emergenți asupra sănătății umane și asupra mediului, precum și consolidarea obligațiilor statelor membre privind monitorizarea și controlul calității apei.

## Extinderea listei poluanților prioritari

Una dintre principalele modificări legislative vizează actualizarea listei substanțelor considerate poluanți prioritari și substanțe periculoase prioritare pentru apele de suprafață și subterane. Noul cadru normativ introduce

obligații suplimentare de monitorizare și control pentru anumite substanțe perfluoroalchilate și polifluoroalchilate (PFAS), cunoscute în literatura de specialitate drept „substanțe chimice eterne”, având în vedere persistența ridicată a acestora în mediu și dificultatea degradării naturale. De asemenea, directiva include în lista substanțelor supuse monitorizării consolidate mai multe categorii de pesticide și reziduuri farmaceutice, în contextul documentării efectelor negative asupra ecosistemelor acvatice și sănătății publice. Pentru sectorul agricol, noile prevederi legislative presupun o atenție sporită asupra practicilor privind utilizarea produselor de protecție a plantelor și gestionarea riscului de poluare difuză a resurselor de apă.

## Microplasticele și rezistența antimicrobiană, incluse în sfera reglementării

Pentru prima dată, legislația

europenă în domeniul apei introduce obligații de monitorizare privind prezența microplasticelor în mediul acvatic. Totodată, noul act normativ stabilește includerea indicatorilor referitori la rezistența la agenți antimicrobieni, aspect considerat de instituțiile europene drept un risc emergent major pentru sănătatea publică și pentru securitatea ecosistemelor. În paralel, sunt introduse măsuri specifice de protecție pentru ecosistemele sensibile asociate apelor subterane, în vederea prevenirii deteriorării ireversibile a acestora.

## Simplificarea obligațiilor administrative și digitalizarea raportării

Revizuirea legislativă are în vedere și optimizarea obligațiilor administrative aplicabile statelor membre, prin standardizarea și digitalizarea procedurilor de raportare și schimb de date. Noul cadru normativ facilitează interoperabilitatea sistemelor de monitorizare și schimbul electronic



de informații între statele membre și Comisia Europeană, în scopul creșterii eficienței supravegherii calității apelor la nivel european. Totodată, directiva consolidează obligațiile privind cooperarea transfrontalieră în administrarea bazinelor hidrografice internaționale, inclusiv prin instituirea unor mecanisme obligatorii de notificare în cazul producerii unor incidente de poluare cu impact asupra statelor situate în aval.

### Clarificări juridice privind principiul nedeteriorării

Noul act legislativ introduce o definiție mai precisă a principiului „nedeteriorării” stării corpurilor de apă, principiu fundamental al dreptului european al mediului. În același timp, directiva stabilește

condițiile în care anumite activități sau lucrări pot fi autorizate fără a fi considerate incompatibile cu obiectivele de protecție a apei, cu condiția existenței unor garanții stricte și a unui impact limitat sau temporar asupra mediului. În această categorie sunt incluse lucrările de infrastructură cu rol de interes public, precum reconstrucția podurilor, investițiile pentru protecția împotriva inundațiilor, precum și anumite activități de dragare sau remediere a poluării, în măsura în care acestea nu conduc la agravarea nivelului total de contaminare.

### Obligații pentru statele membre până în decembrie 2027

Conform dispozițiilor noii directive, statele membre ale

Uniunii Europene au obligația de a transpune modificările legislative în dreptul intern până la data de 22 decembrie 2027. Procesul de implementare va presupune actualizarea cadrului normativ național privind monitorizarea și protecția resurselor de apă, precum și adaptarea mecanismelor administrative și tehnice de control. Pentru România, noile obligații europene vor avea implicații directe asupra politicilor de mediu, agricultură și management al resurselor hidrice, în contextul creșterii presiunii asupra apei generate de schimbările climatice, intensificarea activităților agricole și necesitatea respectării obiectivelor europene privind sustenabilitatea și protecția mediului.

## Noi obligații juridice pentru fermieri în relația contractuală și utilizarea terenurilor

*Anul acesta aduce o atenție sporită asupra cadrului juridic aplicabil exploatațiilor agricole, în special în ceea ce privește relațiile comerciale, utilizarea terenurilor și respectarea condiționalităților europene. Specialiștii în drept agricol atrag atenția că fermierii trebuie să acorde o importanță tot mai mare documentației contractuale și obligațiilor administrative.*

### Contractele de arendă sub presiune

Unul dintre subiectele intens discutate în sector este reprezentat de contractele de arendă. În contextul creșterii valorii terenurilor agricole și al dificultăților financiare din

agricultură, apar tot mai multe litigii privind durata contractelor, modalitatea de plată a arende și rezilierea acestora. Recomandarea juriștilor este ca toate clauzele privind plata, termenele și obligațiile părților să fie formulate clar și actualizate conform legislației în vigoare. De asemenea, fermierii trebuie să acorde o atenție sporită relației cu furnizorii de inputuri și contractelor de credit-furnizor. Practicile comerciale privind discounturile condiționate și penalitățile de întârziere pot genera dezechilibre financiare importante, mai ales într-un context agricol volatil.

### Reglementări europene și conformare

În paralel, noile reglementări europene privind protecția apei, utilizarea pesticidelor și condiționalitățile de mediu impun obligații suplimentare pentru exploatațiile agricole. Nerespectarea acestora poate conduce la sancțiuni administrative sau la reducerea plăților directe acordate prin Politica Agricolă Comună. Într-un sector tot mai reglementat, componenta juridică devine esențială pentru stabilitatea economică a fermelor. Gestionarea corectă a contractelor, conformarea la legislația europeană și consultanța juridică specializată vor reprezenta factori decisivi pentru protejarea activităților agricole în următorii ani.

# Ce trebuie să știe fermierii despre conformare, controale și subvenții

*Consolidarea unui pachet legislativ important pentru agricultură, a rezultat din implementarea Planului Strategic PAC 2023–2027 și din modificările recente ale normelor naționale privind condiționalitatea și plățile directe. Deși nu vorbim de o singură Ordonanță de Urgență spectaculoasă, efectul cumulat al modificărilor legislative adoptate de Ministerul Agriculturii și APIA produce schimbări majore în modul de funcționare al fermelor. Accentul este pus pe simplificarea controalelor, reducerea birocrației și flexibilizarea sancțiunilor administrative, în special pentru exploatațile mici și medii.*

## Fermierii mici, protejați de sancțiuni administrative

Una dintre cele mai importante modificări aplicate în 2026 vizează fermierii cu exploatații de până la 10 hectare. Aceștia nu mai sunt supuși reducerilor de plăți pentru abateri minore de condiționalitate, ceea ce reprezintă o schimbare semnificativă în filosofia de control a APIA. Măsura urmărește reducerea riscului de pierdere a subvențiilor pentru erori tehnice minore (diferențe de măsurare, neconcordanțe administrative sau nereguli formale), o problemă frecvent semnalată în anii anteriori. O altă prevedere cu impact juridic direct este introducerea principiului „controlului unic” pe exploatație.

Fermierii nu mai pot fi verificați de mai multe instituții în mod repetat în același an agricol. Această măsură reduce semnificativ presiunea administrativă exercitată anterior de controalele simultane sau succesive realizate de APIA, ANSVSA sau alte autorități de control.

## Agricultura ecologică – recunoaștere juridică extinsă

Exploatațiile certificate ecologic beneficiază de o simplificare importantă: anumite standarde de ecocondiționalitate sunt considerate îndeplinite automat. În practică, certificarea bio devine un element juridic de conformitate care înlocuiește o parte din verificările administrative, reducând riscul de dubla evaluare și sancționare. Această măsură este deja integrată în legislația națională prin ordine comune ale MADR și reflectă alinierea la regulamentele europene privind PAC.

## Contractele agricole și riscurile juridice cresc în importanță

Pe fondul volatilității pieței și al presiunii economice, contractele de arendă și cele comerciale devin puncte critice de risc juridic. În 2026, litigiile privind: durata contractelor de

arendă, modalitatea de plată, rezilierea unilaterală, sau penalitățile comerciale în contractele de inputuri sunt în creștere, iar specialiștii recomandă fermierilor actualizarea permanentă a documentației contractuale în raport cu legislația în vigoare.

## Condiționalitatea PAC: mai flexibilă, dar mai strict monitorizată digital

Deși regulile devin mai flexibile pentru exploatațiile mici, monitorizarea se mută tot mai mult în zona digitală. Datele satelitare, controalele în timp real și interconectarea bazelor de date APIA cresc nivelul de conformitate obligatoriu. Astfel, fermierii trebuie să trateze cu atenție: declarațiile de suprafață, eligibilitatea parcelelor, respectarea standardelor GAEC, sau trasabilitatea lucrărilor agricole. Schimbările legislative din 2026 arată clar că fermierul modern nu mai este doar un producător agricol, ci și un actor juridic complex, obligat să gestioneze corect contracte, subvenții și conformitate europeană. Într-un context în care sancțiunile pot fi evitate prin proceduri simplificate, dar erorile pot fi identificate mai ușor prin digitalizare, consultanța juridică agricolă devine un element esențial pentru stabilitatea fermelor.



# INDAGRA 2026

28 OCTOMBRIE - 1 NOIEMBRIE

Inovație și tradiție, cultivate cu pasiune pentru viitor!



ROMEXPO



ROMEXPO  
Mobile App



# Te-ai abonată la revista **AGRIMEDIA?**



**Completează și trimite-ne talonul de mai jos pentru a fi informat la nivel european.**

## TALON DE ABONAMENT:

Achitați contravaloarea abonamentului la:

RO 05 TREZ 7015 069X XX01 4660 Trezoreria sectorului 1, sau  
RO 69 BTRL 0450 1202 J027 97XX Banca Transilvania, Agentia Stirbei Voda,  
București, pentru SC Agri Media Invest SRL, CUI: RO23175990

- Am achitat 360 LEI, contravaloarea abonamentului la revista **AGRIMEDIA** pentru 21 apariții (un an)
- Am achitat 250 LEI, contravaloarea abonamentului la revista **AGRIMEDIA** pentru 15 apariții
- Am achitat 170 LEI, contravaloarea abonamentului la revista **AGRIMEDIA** pentru 10 apariții

Doresc să primesc abonamentul la adresa:

Nume și prenume (Societatea).....CUI.....  
Strada.....nr.....bl.....sc.....et.....ap.....  
Localitatea.....judet/sector.....cod poștal.....  
IBAN:.....  
Telefon mobil.....e-mail.....

Trimiteți talonul completat împreună cu dovada plății la adresa Str. Intrarea Catedrei 27, ap. 53, Sector 1, CP 014162, București sau pe mail la adresa [redactie@agrimedia.ro](mailto:redactie@agrimedia.ro)

**Informează-te la nivel  
EUROPEAN!**

SORG



Cu RAGT, profitați de o cultură de sorg care este atât rezistentă, cât și economică și produceți o hrană bogată și echilibrată pentru ferma dumneavoastră.

RGT LEGGEND  
RGT HUGGO  
RGT ANGGY  
RGT AMIGGO



WEB



FACEBOOK

Am  
fost  
aici!

Sunt  
aici!

ragt.ro  
RAGT Seminte SRL - Str. Intrarea Murmurului Nr. 2-4  
Et. 4, Ap. 4D - Sector 1, București, Romania  
Tel: + 4 021 795 33 91



think  
SOLUTIONS  
think RAGT

**AGROCONCEPT**  
ALEGEREA NUMĂRUL UNU

# 0% DOBÂNDĂ 30 DE LUNI

## FINANȚARE

PENTRU NOUL TĂU T8 GENESIS

**T8.410 GENESIS**

**T8.435 GENESIS**

### PERFORMANȚĂ ȘI TEHNOLOGIE

- ✓ 374 / 435 CP
- ✓ Transmisie Full PowerShift  
UltraCommand™
- ✓ Cabină Horizon™ Ultra
- ✓ Monitor Intelliview™ 12
- ✓ Sistem ghidare automată Intellisteer®



**SOLICITĂ OFERTA ACUM**  
[www.agroconcept.ro](http://www.agroconcept.ro)

Ofertă supusă unor termene și condiții, valabilă în limita stocului disponibil. Imagine cu titlu de prezentare.



[www.agroconcept.ro](http://www.agroconcept.ro)

