



agrimedia®



FUNDAMENTUM 700 WG

O cultură de succes se construiește de la bază.

SUCCESUL SEZONULUI VIITOR SE CONSTRUIEȘTE AZI.

Fă pasul către următorul nivel alături de noi!



SOLICITĂ OFERTA DE PRESEZON 2026!

SCANEAZĂ CODUL



WWW.IPSO.RO

 **IPSO**
Agricultură

 **JOHN DEERE**

NOTHING RUNS LIKE A DEERE



Agricultura românească între blocaj financiar și nevoia de reformă

Agricultura din România se confruntă cu o problemă structurală care depășește subvențiile și tehnologia: finanțarea fermelor.

În acest sector, fluxul de numerar nu funcționează după aceleași reguli ca în alte industrii. Veniturile fermierilor sunt concentrate în perioade scurte ale anului, legate de recoltă, în timp ce cheltuielile majore apar încă din primele luni pentru achiziția de semințe, îngrășăminte, pesticide și combustibil. Această structură financiară face ca fermele să fie extrem de vulnerabile, iar investițiile în tehnologie, irigații sau modernizarea echipamentelor rămân adesea doar intenții, dacă nu există mecanisme adecvate de finanțare.

Auzeam zilele trecute ideea ca, în condițiile actuale, fermierii au nevoie urgentă de credite pentru inputuri agricole cu dobândă 0%, subvenționate de stat, pe o perioadă determinată. Modelul propus presupune plata directă a distribuitorilor de către bănci, iar fermierii rambursează doar principalul după recoltare. În plus, stocurile de cereale ar putea

deveni garanții primare, facilitând astfel accesul la finanțare. Fără un astfel de instrument, fermele se confruntă cu blocaje financiare severe, iar capacitatea lor de a investi în modernizare și creșterea eficienței rămâne limitată.

Această abordare ar oferi predictibilitate și ar permite fermierilor să își planifice mai bine activitatea anuală, reducând presiunea financiară din perioadele critice. Practic, creditarea inteligentă devine „aerul” de care fermele au nevoie pentru a funcționa, pentru a plăti inputurile și a menține investițiile în desfășurare.

O altă componentă a aceleași idei, esențială reformei, se spunea că este creșterea stabilității contractelor de arendă. Durata minimă propusă, de șapte ani, ar oferi fermierilor predictibilitate și siguranța necesară pentru a investi pe termen lung în teren și echipamente. În paralel, facilitarea schimburilor de teren prin recunoașterea lor ca utilitate publică, eliminarea taxelor de transfer și reducerea costurilor notariale ar încuraja comasarea suprafețelor.

Aceste măsuri ar crește eficiența

economică și ar diminua barierele care împiedică accesul la creditare, în special atunci când durata contractelor este mai scurtă decât scadența unui împrumut.

Agricultura românească nu poate rămâne spectator la propria subminare. Fără intervenții rapide și coerente în domeniul finanțării și al stabilității terenurilor, fermele riscă blocaje financiare care afectează nu doar profitabilitatea, ci și continuitatea producției. Creditarea adaptată realităților agricole, împreună cu predictibilitatea contractelor și stimulente pentru comasarea terenurilor, reprezintă pași esențiali pentru dezvoltarea durabilă a sectorului.

Această reformă spun specialiștii în domeniu, nu mai este o opțiune, ci o urgență. Fiecare fermă are nevoie de cashflow stabil pentru a funcționa, a investi și a crește productivitatea. În lipsa unor instrumente financiare dedicate și a unui cadru legal predictibil, agricultura românească riscă să rămână captivă în cicluri repetitive de subfinanțare și investiții ratate.

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

Tel. 031 / 439.97.46
redactie@agrimedia.ro

Anul XX, Nr. 3 / 2026 (290)
15-28 februarie 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
031 / 439.97.46

ABONAMENTE ȘI DIFUZARE

Oana Neagu
0752.24.25.31
031 / 439.97.46
oana@agrimedia.ro



GRAFICĂ & DTP

Bogdan Mareș
031 / 439.97.46
redactie@agrimedia.ro



SUMAR:

3

Editorial

8

Pioneer - un secol de genetică hibridă avansată

10

Congresul anual al Forumului APPR la a XI-a ediție

12

De la «Hazard» la «Risc» în evaluarea produselor fitosanitare

14

Plăți directe 2025: ajustări tehnice și venituri consolidate pentru fermieri

16

Cinci produse noi în portofoliul Nufarm

18

Peste 11,7 milioane de euro pentru înființarea perdelelor de protecție

20

Produse și tehnologii noi la vița de vie, în cadrul Biosfera Agrii

22

Premierea performanțelor obținute la cultura de grâu

24

Câștigătorii trofeelor «Porumbul de aur» 2025

26

Fermierii români pot contribui la tranziția energetică a Europei – Corteva Agriscience

28

«Binele la greu se simte»

32

CLAAS își extinde capacitatea de asamblare a preselor de balotat la Metz-Woippy

34

Arătura: tehnici moderne pentru o agricultură eficientă și durabilă

36

Un parcurs prin fotbalul spaniol alături de BKT și tractoarele DEUTZ-FAHR

38

Noi norme UE pentru îngrășămintele RENURE

40

Noi reguli europene pentru protecția fermierilor împotriva practicilor comerciale neloiale



Vrăjitorul culturilor curate

- Insecticid superior din clasa piretroizilor, cu efect de șoc pronunțat
- Produsul acționează o perioadă mai lungă de timp și este mai rezistent la acțiunea solară
- Performanță ridicată, la doze scăzute, fără fito-toxicitate

WIZARD



Substanță activă
originală



Acțiune rapidă



Eficient și
în amestecuri

Summit Agro. O companie Sumitomo Corporation.

www.sumi-agro.ro   

Imagini cu titlu de prezentare. Utilizați cu precauție produsele fitosanitare. Citiți întotdeauna eticheta și informațiile despre produs, înainte de utilizare.



În dialog cu fermierii

• «Ce înseamnă cultura de porumb pentru ferma



Ion Notingher, adm. Agronils, loc. Lețcani, județul Iași

„Cultura de porumb era odată profitabilă, însă din cauza fenomenului de secetă din timpul verii, dar și din cauza prețurilor foarte mici de pe piață, suprafețele ocupate cu această cultură s-au diminuat. Noi lucrăm cca 800 hectare și în această primăvară vom

semăna porumb pe doar 20% din suprafață, spre deosebire de acum 5 – 6 ani când ocupa 40 – 50% din aceasta.

În anii 2022, 2023 și 2024 ne-am confruntat cu fenomenul de secetă pedologică severă și producțiile de porumb obținute au fost foarte slabe, de 2 – 3 t/ha. Anul trecut am obținut o producție de 6.500 kg/ha iar prețul de valorificare, după procesul de condiționare și uscare, a fost de doar 0,69 lei/kg. Din păcate nu avem sistem de irigații. Cea mai bună producție pe care am obținut-o la cultura de porumb a fost în 2021 când am realizat 9,5 t/ha.

Referitor la acordul Mercosur, părerile fermierilor sunt împărțite. Eu, într-adevăr, am niște îngrijorări vis-à-vis de produsele care vor intra pe piața românească și de faptul că nu avem laboratoare suficient de bine dotate pentru a face analizele chimice și a studia fiecare produs care intră pe piața internă. În același timp, știm că în zona Americii de Sud se obțin cel puțin 1,6 - 2 producții pe an. De asemenea, fermierii de acolo pot să cultive plante modificate genetic, obțin producții superioare și pot să folosească la tratarea culturilor anumite substanțe din grupa I și II de toxicitate. Ce mă îngrijorează cel mai mult este că fermele românești pot intra în faliment. În America de Sud animalele sunt crescute în stabulație liberă tot timpul anului și sectorul bovin este foarte bine dezvoltat. La noi crescătorii de animale au costuri suplimentare foarte mari.”



Amalia Pascu, ing. șef fermă Centro Trans Corporation SRL, loc. Padea, județul Dolj

„Lucrăm o suprafață agricolă de 2.500 ha, din care cca 80% este amenajată pentru irigații. Pentru noi cultura de porumb este una profitabilă prin prisma faptului că o putem iriga. Ce ne îngrijorează este

prețul mic de valorificare a producțiilor agricole. La cerealele păioase se preconizează un preț foarte mic, de cca 0,80 lei/kg. La porumb încă nu știm prețul însă obținând o recoltă mai mare, dar având și loturi de hibridare pentru obținerea de sămânță, putem să ieșim pe plus. În acest an agricol vom aloca culturii de porumb o suprafață totală de cca 800 hectare. Anul trecut am avut o problemă cu disponibilitatea apei pentru irigat din cauza unei defecțiuni la ANIF. Lunile iunie și iulie nu am avut apă pe canal și a fost destul de dificil pentru noi. Precipitațiile și zăpada căzută au refăcut în mare parte aprovizionarea cu apă în sol. Pot spune că regimul pluviometric pentru zona noastră a fost unul normal. Norma de apă pe care o asigurăm în vară, la polenizat, o dată la două zile, este de 25 litri/mp. Când sunt temperaturi de 40 grade Celsius cca 50% din apa de irigat se pierde, mai ales cea distribuită prin aspersie – cum e în cazul instalațiilor noastre. În anii buni, producțiile medii variază între 12 și 14 t/ha, dar am realizat și 16 t/ha, chiar și mai mult, dar nu pe suprafețe mari. Tindem să obținem producții de 20 – 22 t/ha și studiem mai multe tehnologii, inclusiv cea promovată de dl. Lucian Buzdugan, de scădere a distanței între rânduri. În urmă cu 2 – 3 ani am avut loturi demonstrative de porumb semănat la 35 cm între rânduri și 35 cm între plante pe rând și sporul de producție, comparativ cu cel cultivat în tehnologie clasică la 70 cm între rânduri, a fost de 1 tonă/ha. Nu am continuat cu această tehnologie pentru că nu avem echipamente cu care să recoltăm în timp util și fără pierderi. Testăm diferite îngrășăminte lichide și chiar folosim azot lichid și încercăm să găsim secretul pentru a maximiza producțiile. De asemenea, testăm mai mulți hibridi în fermă și alegem cel puțin 3 – 4 din grupe diferite de maturitate,



...dvs. și ce părere aveți despre acordul Mercosur?»

de la 350 până la maxim 500 FAO, pentru a avea mai multe șanse de reușită. Referitor la acordul Mercosur, pot spune că suntem îngrijorați pentru că va exista o concurență neloială. Să nu uităm că țările care fac parte din Mercosur produc cantități uriașe de porumb și au un regim pluviometric de 1.200 mm/an. Este clar că noi plecăm cu un handicap, avem costuri de producție mai mari și nu putem ajunge la producțiile pe care ei le realizează..”



Denis Sebastian Tegla,
adm. SC Agro Teg, loc.
Cipău, județul Mureș

„Pentru noi, porumbul este o cultură de bază și condițiile pedoclimatice din zona noastră sunt încă favorabile creșterii acestei culturi. Nu irigăm și nici nu dispunem de apă pentru irigații. În 2025 porumbul a reprezentat cca

40% din suprafața fermei de aproximativ 700 ha și anul acesta vrem să-l semănăm pe jumătate din exploatație. Lucrările pe care le facem au în vedere conservarea apei în sol. Chiar dacă în regiunea noastră arătura continuă să fie lucrarea principală, noi am renunțat la ea de mai bine de 3 ani. În cazul culturilor de toamnă semănăm direct, iar la cele de primăvară efectuăm lucrări minime ale solului. Resturile vegetale le lăsăm la suprafața solului pentru a-l proteja de temperaturile extreme. După recoltare, facem o dezmiriștire superficială. La cultura de porumb am obținut producții de 9,5 – 10 t/ha, însă pe o parcelă de 46 ha am obținut anul trecut cantitatea de 12.700 kg/ha. Am aplicat o tehnologie corectă și rezultatele nu au întârziat să apară. În fiecare an avem în cultură mai mulți hibrizi, iar pentru această primăvară ne gândim să încercăm și hibrizi din grupe de maturitate mai mari, de pildă din FAO 460. Ne dorim să achiziționăm o semănătoare performantă pentru cultura de porumb în sistem no-tillage. Avem în vedere să înființăm porumb în cultura a doua. De asemenea, ne dorim să ne diversificăm, să abordăm și zootehnia, dar să vedem în ce măsură o să mai fie rentabilă această activitate după intrarea în vigoare a acordului Mercosur. Deocamdată nu știm care vor fi efectele.”



Bogdan Sitaru, SC Elsit SRL,
loc. Ciocina, județul Ialomița

„Cultura de porumb a fost esențială pentru noi, chiar o cultură strategică pentru că a fost motorul creșterii noastre iar faptul că în ultimii ani nu mai putem să performăm la această cultură este un lucru foarte dificil. Marjele de profit la celelalte culturi agricole

sunt mai mici. Porumbul era pentru noi o cultură stabilă, vremea ne ajuta, aveam precipitații, nu erau necesare investiții în irigații și atunci costurile de producție erau mai mici. Cu siguranță, costurile erau mai mici în urmă cu 10 ani. Din păcate, prețurile de valorificare ale cerealelor au rămas ca cele de acum 10 ani, în timp ce costurile aproape s-au dublat. Cu toate acestea, dacă vremea ne-ar ajuta și am reuși să obținem o producție cum trebuie, porumbul ar fi cea mai valoroasă cultură. Din 2020, de când ne-am confruntat cu seceta, am început să reducem suprafața de porumb. Înainte de 2020 porumbul ocupa cca 50% din suprafața fermei, iar astăzi reprezintă sub 10%. Suprafața totală pe care o lucrăm, împărțită pe mai multe societăți, este de aprox. 3.200 hectare. Anul trecut am demarat un proiect de irigație din râul Ialomița, care să deservească o suprafață de 143 ha, cu posibilitatea de a o extinde, ce-i drept nu foarte mult. Anul trecut am avut porumb cultura a doua, semănat după orz. Sperăm ca într-un viitor apropiat să putem iriga din amenajarea ANIF pe care noi o avem pe Mostiștea 6 și să ajungem să irigăm până la 90% din suprafață. Chiar dacă am avut precipitații, deficitul de apă din sol acumulat în ultimii 5 ani nu a fost compensat. Ne mai trebuie încă pe atât pentru a se reface rezerva de apă din sol. Până nu vedem că se reface acest deficit și condițiile sunt mai favorabile, nu mai riscăm cu această cultură. Desigur, porumbul irigat îți oferă o siguranță, numai că aici ești limitat din punct de vedere al investițiilor. Privitor la acordul Mercosur, suntem cumva temători pentru ce se va întâmpla și că vom fi probabil afectați de importurile ieftine provenite din zona aceea, însă industria va fi ajutată și noi, făcând parte din aceeași comunitate, vom beneficia până la urmă de acest acord. Sunt convins că mai devreme sau mai târziu se vor găsi soluții ca să putem să fim și noi sustenabili și să conviețuim cu toate acordurile care se semnează pentru că, în final, nu putem să ne izolăm de lume.”



*Pioneer reprezintă
marca emblematică
de semințe a
Corteva Agriscience
– companie globală
dedicată inovării
în agricultură, și
celebrează 100
de ani de inovație
și progres.*

Pioneer - un secol de genetică hibridă avansată

În anul 1926 Henry A. Wallace, viitor ministru al agriculturii și vicepreședinte al SUA în timpul administrației Franklin D. Roosevelt, a fondat în statul Iowa compania intitulată inițial „Hi-Bred Corn Company”, specializată în producerea de sămânță hibridă la cultura de porumb. Prin progresele înregistrate în ameliorarea porumbului, Pioneer a contribuit la revoluționarea agriculturii la nivel global.

Cu ocazia aniversării a 100 de ani de existență ai brandului Pioneer, reprezentanța companiei americane în România a organizat

pe 11 februarie un eveniment de amploare la București, la care au participat peste 600 de persoane. „Henry Wallace a avut acum 100



de ani o viziune de perspectivă în ceea ce privește ameliorarea plantelor și tehnologia care ar putea fi accesibilă de fermieri pentru a fi profitabili. Astăzi este o zi deosebită pentru că pe lângă celebrarea a 100 de ani pe care Pioneer îi aniversează la nivel mondial, sărbătorim și 50 de ani de prezență Pioneer în România”, a afirmat **Sergii Kharin Country Leader Corteva Agriscience România și Republica Moldova**. Pioneer și-a consolidat o reputație de lider în furnizarea de semințe de calitate la nivel global. Totodată, Pioneer este prima companie care a început

studiul genomic la cultura de porumb. Lansarea gamei de hibridi **Optimum AQUAmax**, dezvoltată după 5 decenii de cercetare, reprezintă un alt succes al companiei în eforturile sale de a aduce pe piață produse care să răspundă nevoilor fermierilor din punct de vedere al producției și toleranței la secetă.

„Sărbătorim 100 de ani de Pioneer, 100 de ani de performanță, 100 de ani de când un copil de 16 ani a avut o idee, iar de atunci rezultatele acestei idei s-au împânzit în întreaga lume. Asistăm azi la o revoluție în agricultură, dar care a început în urmă cu 100 de ani”, a susținut **Maria Cîrjă, director de marketing Corteva Agriscience România și Republica Moldova**. Timp de un secol, preocuparea Pioneer de a inova în mod continuu în beneficiul fermierilor a dus la creșterea productivității și la practici mai durabile și sustenabile în agricultură.

În România, Pioneer a adus de 50 de ani hibridi performanți de porumb. În 1976, primul hibrid Pioneer intră pe piața românească, iar în perioada 1980 – 1993 compania desfășoară un program de cercetare în comun cu Institutul Fundulea. În anul 1991 se pun bazele reprezentanței companiei americane în România, iar în 2002 este inaugurată stația de condiționare de la Afumați, unde s-au investit peste 100 milioane de dolari.

În cadrul evenimentului aniversar, au luat cuvântul atât fermieri, cât și cercetători, care au vorbit despre experiența domniilor lor



cu brandul Pioneer. Totodată, compania Corteva Agriscience le-a acordat distincții pentru performanțele și contribuția adusă în domeniul agricol. Dintre titanii agriculturii românești au vorbit Lucian Buzdugan, Dumitru Manole și Samson Popescu.

În cadrul manifestării a rulat și un videoclip cu David Hula, deținătorul recordului mondial la producția de porumb. Fermierul american a obținut în 2019 o producție de 39,7 t/ha cu hibridul Pioneer P14830. Ambasador al hibridilor Pioneer, Hula a obținut în 2023 alte producții record, de 39,2 t/ha cu hibridul P14830 și de 37 t/ha cu hibridul P10811. În țara noastră, în anul 2016 fermierul sibian Ioan Arcaș a obținut 19,2 t/ha cu hibridul P9241, iar în 2022 Octavian Dogărescu a obținut 22 t/ha cu hibridul P0937.

Evenimentul, gândit până la mici detalii, a reușit să aducă în prim plan istoria Pioneer – o călătorie presărată cu multe reușite menite să schimbe agricultura la nivel mondial. „Cunosc foarte bine puterea și prezența mărcii Pioneer peste tot în lume și nu am întâlnit vreodată un fermier care să nu știe de semințele Pioneer”, a precizat Andre Negreiros, Liderul unității Comerciale Europa Centrală și de Est Corteva Agriscience. Produsele și serviciile marca Pioneer oferă fermierilor cele mai inovatoare soluții de pe piață. Cu un portofoliu de neegalat în ceea ce privește semințele, cu performanțe dovedite în timp, Pioneer s-a consolidat ca una dintre cele mai redutabile mărci din agricultură.



Tradiția acestui eveniment și relevanța în cadrul dialogurilor europene au fost confirmate nu doar de prezența fermierilor membri și a companiilor partenere, dar și de invitați. Printre ei Yves Madre, președintele Farm Europe, Dragoș Pîslaru, ministrul Investițiilor și Proiectelor Europene, Emil Dumitru, secretar de stat în MADR, Petre Daea, fost ministru al Agriculturii, Sebastian Cernic, președintele Comisiei pentru Agricultură din Senat, precum și atașatii pe agricultură ai Ambasadei Franței și ai Ambasadei Regatului Țărilor de Jos, Cyrille Schweizer și Sophie Neve.

Congresul anual al Forumului APPR la a XI-a ediție

„Cred cu tărie că este necesar să vorbim despre construirea unei infrastructuri legislative care să susțină capitalizarea agricultorilor. Avem nevoie de mai multă eficiență, de continuarea și extinderea sistemelor de irigații și de dezvoltarea a tot ceea ce înseamnă digitalizarea agriculturii, pentru a răspunde real provocărilor din teren”, a spus în deschidere **Teofil Dascălu, președintele Forumului APPR**, care crede că este nevoie și de curaj din partea autorităților în luarea unor decizii. „UE se va extinde, iar noi trebuie să producem și altceva, să procesăm mai mult și să diminuăm costul pe unitatea

de producție”, a mai adăugat el. **Directorul executiv al FAPPR Alina Crețu** a reafirmat importanța și necesitatea existenței organizațiilor de fermieri, a mediului asociativ, a căror muncă de zi cu zi se traduce în „rapoarte transmise către autoritățile naționale și europene, cercetare și argumentare pentru decizii care par la prima vedere politice, dar nu sunt doar politice. Dacă expertiza n-ar fi venit din teren, de la organizațiile de fermieri, nu s-ar fi produs schimbări în legislație sau decizii favorabile activităților din ferme”, a precizat ea, dând câteva exemple precum modificarea din GAEC6 privind sintagma „resturi vegetale”. Alina Crețu

a vorbit și despre importanța cercetării de la noi, cu implicarea atât a statului cât și a mediului privat și fermierilor și proiectele pe care Forumul le



dezvoltă în această direcție, educația generațiilor foarte tinere din liceele agricole, parteneriatele create pentru susținerea fermierilor privind asigurările agricole, irigațiile etc.

Soluțiile companiilor pentru a compensa pierderile fermierilor din cauza diverselor decizii europene

În intervenția sa, **Yves Madre** a făcut o analiză aplicată asupra reformei PAC post-2027, a competitivității agriculturii europene și riscurilor generate de lipsa unor instrumente financiare dedicate. „UE ar trebui să fie mai puternică, mai suverană din punct de vedere economic, aceasta este baza. Provocările sunt legate și de dependența energetică în siguranța alimentară, iar în spate sunt agriculturii. În acest context, noile propuneri ale CE pot fi considerate ambițioase, dar sunt nefundamentate. Ne confruntăm cu cheltuieli noi și o reducere a finanțării politicilor clasice (...). În 2028 fiecare stat membru va trebui să ia decizii în favoarea sectorului agricol, pentru fonduri de coeziune sau pentru măsuri sociale. În prezent nu există un buget specific și un cadru de performanță specific la nivel de UE. Cum poți analiza performanțele? Dacă

analizezi cu indicatori greșiți, această politică a fost eficientă sau nu?”

În acest context incert, marile companii încearcă să vină cu soluții, fie privind asigurările, investițiile, soluțiile digitale sau genetică și protecție. Partenerii principali ai congresului, Bayer și Corteva Agriscience, au adus în prim-plan perspective strategice asupra viitorului agriculturii. **Jennifer Gilberg, CDH Bayer Crop Science România**, Bulgaria și Republica Moldova a subliniat importanța soluțiilor sustenabile pentru protecția plantelor, esențiale pentru menținerea productivității și a siguranței alimentare: „lucrăm pentru ne adapta pieței românești, nu ne mai uităm la produse izolate, ci la soluții combinate, inclusiv biologice și digitale. Avem această responsabilitate”.

Corteva Agriscience, reprezentată de **Maria Cîrjă**, a abordat rolul bioeconomiei și al biocombustibililor ca direcții de dezvoltare pentru agricultura europeană, indicând cultura de floarea soarelui în acest sens, hibrizi special creați care să fie cultivați în cultura a doua. Ea a subliniat și parteneriatul Corteva cu bp special creat pentru producția de biocombustibil, achiziție și marketing.

Gabriel Ghiță, Syngenta, a evidențiat transformarea digitală a agriculturii ca element necesar pentru modernizarea fermelor: „reticența vine și din educație, din lipsa cunoștințelor, chiar dacă fermele au dotări. Soluția este un sprijin mai mare din partea companiilor, universităților, autorităților”.

Radu Gorunescu, Elica Processing a punctat importanța creșterii rentabilității și a profitabilității fermelor, printr-o gestionare mai eficientă a riscului financiar, adică integrarea pe verticală a producției pentru a scădea riscurile în afaceri:

„există o limită a profitabilității pe care producția primară o poate atinge. Dar un produs dintr-o parte a lumii poate concura același produs din oricare altă parte. Noi venim cu partea de procesare, și mulți fermieri o au. Cum putem obține mai mult din producția primară? De pildă, noi facem fabrici de miezi de floarea soarelui, de ulei, valorificarea șrotului proteic, a fracțiilor secundare (coji semințe) în brichete etc. Puterea integrării pe verticală stă în volume foarte mari”, a precizat el.

Horățiu Regep, director zonal Marsh, a prezentat o abordare diferită de gestionarea riscurilor “durează destul de mult să se înțeleagă că o astfel de schemă națională nu poate fi realizată de unul singur. Este nevoie neapărat de un agregator, care să pună la masă toate părțile interesate, de la finanțări, bănci, asigurători, asociații, fermieri, MADR și Ministerul Finanțelor. Partea operațională este foarte grea, dar soluția în sine este deja pusă în practică în alte țări. Marsh are experiență și pe piețele din Europa de Est, inclusiv cu implementări alături de parteneri privați, schemă de bază ce poate fi lucrată și adaptată nevoilor din România. Acest sistem nu doar că va ajuta fermierii la un anumit moment, dar efectiv creează un ecosistem pe termen lung în care toată economia se dezvoltă, crește maturitatea pieței de asigurări și veți avea opțiuni să vă protejați și pe alte produse”, a explicat Regep, subliniind și mesajul băncilor: *puteți să ne garantați producția?*

Și o să deblocăm finanțările. Întâlnirea de anul acesta a FAPPR în conferința „De la fermieri pentru fermieri” a fost începutul unor noi direcții și a unui alt mod de a gândi agricultura, „Punctul Zero” al unui altfel de dialog care să consolideze rolul fermierilor în definirea viitorului agriculturii românești și europene.



De la «Hazard» la «Risc» în evaluarea produselor fitosanitare

În cadrul conferinței organizate de Forumul APPR, Vasile Iosif, președinte al AIPROM, a venit cu câteva vești bune care dau mari speranțe atât industriei de protecție a plantelor din Europa, cât și fermierilor utilizatori de produse fitosanitare. Este vorba despre propunerile CE din pachetul Omnibus Food&Feed, privind produsele de protecția plantelor, aflat acum în discuție, dar "pe traseu" la legiuitorii europeni.

"Acest pachet reprezintă o adevărată revoluție, DACĂ se va întâmpla, a subliniat președintele AIPROM. El a explicat că aceste noi propuneri înseamnă o schimbare de paradigmă în domeniul acesta: se vor restructura două regulamente importante: unul privind punerea în piață a produselor fitosanitare și al doilea cel care reglementează limitele maxime admise de pesticide în produsele vegetale. Se propune ca evaluarea produselor să fie trecută de pe criteriile de Hazard pe cele de Risc, (cum se întâmplă în SUA). Vasile Iosif a făcut diferența între cei doi termeni: Pericol înseamnă proprietatea unui produs de a genera un efect nociv, iar Riscul înseamnă probabilitatea ca un produs, în anumite condiții, să genereze un efect nociv. Asta

ar putea însemna că substanțe care nu mai sunt acum pe piața din UE să aibă șanse să revină, într-o formă sau alta. Principiul se aplică și în cazul limitelor maxime admise în produsele vegetale. O altă propunere a CE: se încearcă să se renunțe la depunerea de dosare complete pentru omologarea unui produs, în toate statele membre, odată la 5-7 ani. "Este un câștig enorm de timp, studii, bani și muncă pentru o companie. La fel și pentru autoritățile care trebuie să gestioneze aceste dosare complexe". Referitor la produsele biologice și cele cu o toxicitate foarte scăzută, se dorește să fie omologate pe o perioadă foarte lungă de timp, practic nelimitată, ceea ce va ușura procesul de omologare. În plus, se stabilește One Zone: adică un produs cu toxicitate redusă omologat în prima zonă, va putea fi folosit în

oricare altă zonă din cele trei mari de testare (Nord, Centru și de Sud). Un principiu care există în regulamentele UE, dar care nu s-a respectat este readus la nivel de decizie: să nu se mai elimine nicio soluție de protecție a plantelor din piață, atâta timp cât nu există alternative la soluția respectivă. "Acest lucru ar putea fi o salvare pentru agricultura europeană care rămâne fără soluții, mai ales că utilizarea în exces a substanțelor rămase va duce către fenomene de rezistență a organismelor de dăunare", a mai arătat Vasile Iosif. Președintele AIPROM a mai atras atenția asupra unui alt fenomen deja prezent - se pare că multe companii au început să ocolească UE pentru testare și omologare de produse de protecție, iar asta se traduce în pierderi pentru Europa, pe mai multe sectoare. "De aceea AIPROM salută acest pachet", a mai spus Vasile Iosif, președinte al AIPROM.



Calitatea apei de picurare din spațiile protejate

Culturile intensive din sere și solarii, volumul limitat și spațiul nutritiv redus pentru fiecare plantă face ca grija pentru calitatea apei și a tratamentelor aplicate să fie mai mare. De aceea, Agrii propune horticultorilor amenajarea unei stații de filtrare a apei cu două sisteme.

Valerian Iștoc, director tehnic și dezvoltare, a subliniat că apa nu mai este doar o resursă, a devenit un "bun", un input, care costă și de care trebuie să avem grijă cum și când îl folosim, să "devenim profesioniști și să fim atenți la detalii". Fiind direct implicată în absorbția nutrienților sau în eficiența unor tratamente fitosanitare, în apă se pot bloca elemente nutritive sau alte substanțe, și de aceea sunt câțiva parametri de bază care ar trebui să ne intereseze, în special în aceste medii controlate: pH, EC, duritate, prezența bicarbonatului sodiu, calciu, magneziu, metalele fier, mangan, nitrați etc. Compania Agrii are și un serviciu de analize agrochimice pe baza căruia se fac recomandările de tratamente și fertilizare, precum și de instalare a acestor sisteme de filtrare. "Este vorba de un **sistem de bază de filtrare al apei pentru picurare**, iar cel de-al doilea sistem este pentru cei care sunt mai profesioniști și care pot sau folosesc apa ca să **crească umiditatea din solarii**, sau în perioadele caniculare să reducă temperatura. Pentru a face

proiectul pentru instalațiile de apă, trebuie plecat de la analize, și acest sistem va conține, efectiv, elementele care sunt necesare", a explicat **Valerian Iștoc**.

Soluții specifice de fertilizare, nu doar produse

Tot pentru îmbunătățirea calității apei, **Silviu Ion, responsabil culturi speciale Timac Agro** a prezentat gama **KSC Phyt Actyl** - îngrășăminte hidrosolubile NPK cu complex organic cu aplicare prin fertirigare, destinat culturilor horticole. KSC Phyt-Actyl este rezultatul combinației dintre materiile prime de înaltă calitate și complexul Phyt-Actyl, care acționează asupra plantei, solului și nutriției. Complexul Phyt-Actyl este un extract concentrat și liofilizat de substanțe biostimulente de origine vegetală, cu triplă acțiune. O simplă demonstrație cu două soluții, una cu aciditate foarte mică de 3-4 și o alta cu pH de aproape 9 tratate cu produse gama KSC ar arăta cum acestea pot regla pH soluției, aducându-l într-un interval favorabil majorității culturilor horticole 6-7,5.

"Gama KSC este foarte necesară în soluțiile de picurare, indiferent de pH apei folosite, sau dacă solul are aceeași problemă deoarece produsul va aduce soluția nutritivă la pH potrivit plantelor pentru absorbție. KSC are componentă deosebită - o parte de nutriție, și o parte care stabilizează pH-ul în intervalul optim. Se dizolvă în două faze: întâi mineralele, iar biostimulatorul ulterior. Când soluția devine maro poate fi aplicată", a explicat **Silviu Ion**.

"Când vine vorba de tehnologii de fertilizare, abordarea Timac Agro este diferită, pentru că nu este doar simplă nutriție sau o simplă stimulare. Nu ne gândim neapărat să oferim un produs, ci întotdeauna să oferim o soluție", a precizat el. Pentru fertilizarea de bază, adică stimularea rădăcinii, în mod special în fazele incipiente, Timac Agro recomandă gama de produse **Phisyo Pro** pentru dezvoltare radiculară și **Top PHOS**, care conține fosfor protejat, pe toate tipurile de sol. În horticultură multe terenuri au o problemă în sensul că au acumulat destul de multe îngrășăminte, dar din păcate nu sunt disponibile pentru plante. Pentru a ajuta culturile în aceste sens, se recomandă gama de biostimulatori **Fertiactyl** și gama **ADN Performans**. Ca produse de excepție pentru fertirigare, este gama KSC, fertirigare cu biostimulare. "La culturile horticole, cerințele sunt foarte specifice și orice produs aplicat incorect poate fi un cost suplimentar sau o greșeală din punct de vedere tehnologic care afectează producția. Noi avem îngrășăminte cu efect de durată, cele care au microelemente, macroelemente și întotdeauna biostimulare. Iar în particular, tratăm în mod special rădăcina, fenofazele de înflorire, fenofazele de legare, calitatea fructelor, păstrare în depozit și rezistența la transport", a subliniat Silviu Ion. El a mai punctat că produsele disponibile în România se găsesc în orice altă țară unde compania distribuie fertilizanți, uniformitate la nivel mondial.

Plăți directe 2025: ajustări tehnice și venituri consolidate pentru fermieri

Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale a clarificat cuantumul plăților directe pentru Campania 2025, în contextul discuțiilor publice privind nivelul subvențiilor comparativ cu 2024. Ajustările urmăresc să asigure o repartizare echilibrată a fondurilor și să protejeze veniturile fermierilor activi.

Mecanismul de stabilire a cuantumurilor

Stabilirea plăților directe se face în conformitate cu Regulamentul (UE) 2021/2115, care prevede valori minime și maxime pentru fiecare schemă. Cuantumul final pot fi ajustate în funcție de suprafața efectiv declarată de fermieri, pentru a se respecta plafonul financiar alocat României prin FEAGA.

Eco-schemelor le revine un rol central

Un element important al Campaniei 2025 este eco-schemă PD-28 – Menținerea zonelor neproductive și a elementelor de peisaj, care a atras un interes neașteptat: aproape 5,9 milioane hectare au fost declarate, depășind semnificativ estimările inițiale. Pentru a asigura plata tuturor fermierilor eligibili și respectarea plafonului financiar, MADR a realocat peste 90 milioane euro către această schemă. În acest moment, cuantumul propus

pentru PD-28 este 32,93 €/ha. Această eco-schemă sprijină fermele în protecția biodiversității, conservarea solului și managementul durabil al resurselor naturale, contribuind la reziliența exploatațiilor agricole în fața schimbărilor climatice.

Evoluția plăților directe 2025 vs. 2024

Comparativ cu anul precedent, cuantumul unitare pentru principalele scheme au fost:

- PD-01 (BISS): 89,34 €/ha în 2025, față de 96,39 €/ha în 2024 (-7,05 €/ha)
- PD-04 (eco-schemă teren arabil): 56,28 €/ha în 2025, față de 73,00 €/ha în 2024 (-16,72 €/ha)
- PD-28 (eco-schemă nouă): 32,93 €/ha

Calculul agregat arată o creștere reală a sprijinului total pe hectar pentru fermierii care accesează eco-schemă PD-28:

- PD-01 + PD-28: 122,27 €/ha în 2025, comparativ cu 96,39 €/ha în 2024 (+28,88 €/ha)
- PD-01 + PD-04 + PD-28: 178,55 €/ha în 2025, comparativ cu 169,39 €/ha în 2024 (+9,16 €/ha)

Astfel, fermierii care utilizează PD-28 beneficiază de un nivel total al sprijinului superior celui din 2024, în pofida scăderii cuantumurilor pentru alte scheme.

Ajustările sunt parte a mecanismului de echilibrare bugetară

Plățile directe se încadrează în alocarea financiară stabilită pentru România prin FEAGA. Ajustările operate în 2025 respectă prevederile art. 102 alin. (2) din Regulamentul (UE) 2021/2115 și reprezintă un mecanism automat menit să evite depășirea plafonului și eventualele corecții ulterioare. Acest mecanism permite adaptarea rapidă la realitatea terenului și asigură că sprijinul ajunge la toți fermierii eligibili, fără a compromite stabilitatea bugetului național sau corectitudinea plăților. Prin combinația dintre plăți directe tradiționale și eco-schemă PD-28, fermierii pot consolida veniturile pe hectar și pot contribui la sustenabilitatea mediului în zonele agricole cu provocări climatice.



GO BASF



www.go.agro.basf.ro

Noua platformă digitală de beneficii concepută pentru fermieri, care reunește toate campaniile promoționale de la BASF într-un singur loc.

 **BASF**

We create chemistry

START

Cinci produse noi în portofoliul Nufarm

Echipa Nufarm a prezentat noutățile pentru anul acesta în cadrul atelierului de Pomi de la Biosfera Agri: insecticidul OpteraPro (clorantraniliprol) și biostimulatorul Xsilem Plus (chitosan + ME), precum și soluțiile deja cunoscute și folosite de mai mulți ani de către cultivatori, cum ar fi Champ, Cuproxat Flowable și insecticidul biologic Bactospeine DF.

Nufarm comercializează în sezonul anului 2026 cinci produse noi, care au fost prezentate de **Gabriel Nicolau, director tehnic România și Republica Moldova: Folpetis 500SC, MedeiroF, Erune, OpteraPro și Kantrel (folpet și fosetil de aluminiu)**. Pentru erbicidare, Nufarm are o soluție nouă, un glifosat cu două tipuri de sare (sare de isopropilamină și sare de potasiu), cu un efect sinergic rapid, la o doză de 2 - 3 litri/ha: **Xtreme 540SL** (glifosat acid în 540 g), care poate acționa la temperaturi oscilante. Controlează toate speciile de buruieni anuale și perene înainte de însămânțare sau plantare și are acțiune sistemică. Tehnologia avansată DoubleSalt aduce un amestec echilibrat de sare, potențat de unul dintre cei mai buni adjuvanți disponibili pentru a asigura o absorbție rapidă și eficacitate crescută, chiar și în condiții dificile.

Noul insecticid **OpteraPro** (clorantraniliprol 200g/l) poate aduce beneficii în culturile speciale și nu numai, începând de la stadiul de ou, larvă, adult. Este un insecticid sistemic și de contact, utilizat împotriva unei game foarte largi de dăunători: viermele mărului, al prunelor, gândacul din Colorado, minatoare, molii, Ostrinia etc. Este ușor absorbit de plantă și o protejează din interior, fiind eficient și la contactul direct cu dăunătorii. Este aprobat pentru pomi fructiferi, legume și porumb zaharat.

BactoSpeine DF, o soluție cunoscută din portofoliu Nufarm, pe bază de Bacillus turingiensis ajută la combaterea lepidopterelor, printr-un mod unic de acțiune, iar calitatea produsului asigură o combatere eficientă și la un cost corect/ha. BactoSpeine odată ajuns în intestinul dăunătorului, acesta se oprește din a mai ataca aparatul foliar și în 24-72 de ore moare. "Este foarte important să avem o soluție integrată pentru dăunătorii problemă, pentru tot ce înseamnă lepidoptere, omizi defoliatoare, alături de OpteraPro,

cât și de alte insecticide din portofoliul Nufarm, soluții pentru a nu crea rezistență încrucișată", a spus directorul tehnic.

Pachetul BIO PROTECT conține: 10 litri fungicid Cuproxat Flowable și 3 kg insecticid Bactospeine DF. Prin eliberarea treptată a sulfatului de cupru tribazic către plante, stopează boli precum mana și bacterioze la vița de vie, cartofi și legume, cât și arsuri bacteriene, rapăn și monilioze la pomii fructiferi fără a crea rezistență în urma utilizării fungicidelor sistemice. Este completat după aplicare de către BactoSpeine.

Ciflodiu (ciflufenamid 50 g/l) este o soluție sistemică pentru controlul fâinării în diferite stadii, atât în momentul în momentul pulverizării, cât și ulterior, în starea gazoasă. **Kantarel**, noua soluție pe bază de penconazol 100 g/l, este un fungicid cu acțiune sistemică, eficient împotriva fâinărilor la diferite culturi horticoale. "Este important să puteți opta pentru fiecare produs cu



eficacitate și cost corect pe hectar, ca să puteți gestiona aceste rezistențe încrucișate, din ce în ce mai frecvente în ferme”, a subliniat **Gabriel Nicolau, director tehnic România și Republica Moldova.** **Erune**, este o altă soluție nouă din portofoliu Nufarm, pe bază de pirimetanil 400g/l. Este un fungicid cu acțiune translaminară și sub formă de vapori, eficient împotriva rapănului *Venturia* spp., având și o acțiune curativă limitată, produs omologat și la alte culturi. **Xsilem Plus** este biostimulator, polizaharidă, un chitosan cu microelemente. "Prin acțiunea sinergică dintre aceste elemente putem ajuta

plantele noastre, fie că vorbim de culturile horticole, sau de cultură mare (dar în special pentru tot ce înseamnă fructe moi). Este o soluție care activează sistemul imunitar al plantei pentru a putea lupta împotriva fungilor, bacteriilor, virusurilor, stimulează creșterea de ramuri și fructificația. Alături de planul nostru de protecție fungică, reprezintă o soluție necesară pentru orice plantă, mai ales în condiții de stres biotic sau abiotic. Ca moment de aplicare - în stadiul de alună la pomii fructiferi, pentru că ne interesează să avem o pigmentare mai bună, greutate pe fruct și calibrul uniform, precum și o depozitare cu protecție împotriva

bolilor din depozit", a mai explicat reprezentantul Nufarm. De reținut: XsilemPlus nu trebuie amestecat cu produse pe bază de cupru și fosfanați, și poate fi aplicat în toate stadiile din cultură. "Livezile noastre trebuie să beneficieze atât de insecticide, fungicide, cât și de o apă cu pH potrivit și o nutriție adecvată, dar în același timp trebuie să livrăm consumatorului produse care pot aduce un plus de valoare și să pregătim pentru viitor ceea ce ne dorim: eficacitate și un cost corect proiectat", a punctat din nou **Gabriel Nicolau, director tehnic România și Republica Moldova Nufarm.**

Roxana DRĂGHICI

MADR simplifică mecanismele de finanțare pentru fermieri

În Ședința de Guvern din 12 februarie 2026 a fost aprobată o Hotărâre pentru modificarea și completarea unor acte normative privind garantarea în domeniul agriculturii, dezvoltării rurale, pescuitului și acvaculturii. Hotărârea adoptată astăzi are ca obiectiv modernizarea și simplificarea modului în care sunt gestionate fondurile destinate garantării creditelor agricole. Astfel, elaborat în baza OG nr. 19/2025, actul normativ elimină barierele birocratice și optimizează fluxurile financiare pentru sprijinirea politicilor agricole comune.

Noul cadru legal vizează eficientizarea activității fondurilor de garantare (FGCR și FNGCMM) prin următoarele măsuri cheie:

- Alinierea evidențelor contabile cu standardele internaționale în domeniu: s-a eliminat obligația de a înregistra sumele puse la dispoziție de MADR ca „împrumuturi subordonate”. Acestea vor fi evidențiate distinct, reflectând mai fidel realitatea financiară și accelerând procesele de raportare.
- Claritate în asumarea riscului: statul român, prin MADR, își asumă direct riscul de credit pentru angajamentele contractate prin fondurile de garantare. Această clarificare oferă o mai mare siguranță partenerilor bancari și, implicit, condiții mai bune pentru fermieri.
- Reguli unitare pentru reîntregirea fondurilor: s-a creat un mecanism

unitar prin care sumele utilizate pentru plata garanțiilor executate pot fi reîntregite direct de la bugetul de stat. Acest lucru asigură continuitatea fluxului de garantare fără blocaje financiare.

- Suport extins pentru acvacultură și pescuit: se reglementează acordarea scrisorilor de garanție pentru Programul 2021–2027, pe seama sumelor gestionate de FGCR și FNGCMM, facilitând absorbția fondurilor europene în acest sector.

O modificare strategică importantă privește re folosirea fondurilor neutilizate (inclusiv cele rămase din Programul SAPARD sau din rambursarea creditelor garantate). Aceste sume vor putea fi direcționate rapid către majorarea capitalului social al FGCR, finanțarea schemelor de minimis pentru care MADR este furnizor ori către acoperirea costurilor de derulare a programelor de sprijin.

Peste 11,7 milioane de euro pentru înființarea perdelelor de protecție

Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, prin Agenția pentru Finanțarea Investițiilor Rurale (AFIR), a publicat versiunea finală a Ghidului solicitantului pentru intervenția DR-19 – Investiții neproductive la nivel de fermă, parte din Planul Strategic PAC 2023–2027 (PS 2027). Aceasta marchează lansarea sesiunii de depunere a cererilor de finanțare pentru înființarea perdelelor naturale de protecție împotriva factorilor climatici nefavorabili.

„Finanțarea pentru perdele de protecție este extrem de utilă pentru dezvoltarea durabilă a exploatațiilor agricole, în special pentru culturile de câmp, expuse ridicat la efectele schimbărilor climatice. Cu o alocare de peste 11,7 milioane euro, vom putea finanța aproximativ 60 de proiecte la nivelul fermelor, contribuind în același timp la îmbunătățirea managementului apei, conservarea solului și protecția biodiversității”, a declarat **Adrian Chesnoiu, Director general AFIR.**

Condiții și valori ale finanțării

Sprrijinul acordat prin DR-19 este **100% nerambursabil**, cu o valoare maximă de **200.000 euro per beneficiar**, raportată la

costurile eligibile ale proiectului.

Beneficiarii eligibili includ:

- Fermieri individuali;
- Forme asociative: cooperative agricole, grupuri și organizații de producători, composestate, obști;
- Instituții de cercetare–dezvoltare, regii autonome și societăți agricole.

Pentru formele asociative, proiectele trebuie depuse **în nume propriu**, iar investiția să fie realizată pe terenurile deținute în proprietate sau folosință.

Obiectivele și tipurile de investiții finanțate

Intervenția DR-19 sprijină:

- Înființarea de perdele naturale de protecție pentru culturi agricole, inclusiv plantații pomicole și viticole;
- Completarea golurilor din anii

II și III, conform costurilor standard prevăzute în Ghid;

- Achiziționarea de tehnologii, know how, patente și licențe necesare implementării proiectului;
- Costuri generale direct legate de investiție, rambursabile în limita a 5% din valoarea eligibilă a proiectului.

Investițiile trebuie să fie realizate efectiv de beneficiari, iar cheltuielile trebuie documentate corespunzător pentru a fi eligibile pentru rambursare.

Această finanțare reprezintă o oportunitate strategică pentru fermierii români de a se proteja împotriva impactului schimbărilor climatice, sprijinind în același timp durabilitatea exploatațiilor și conservarea resurselor naturale.



BASF

We create chemistry

ACEST PRODUS FACE
PARTE DIN PLATFORMA
DE BENEFICII
GO BASF

Dagonis®

Fungicidul polivalent pentru
recolte de vis, omologat la
peste 20 de culturi

- Aplicare la o gamă largă de culturi și spectru larg de combatere
- Eficacitate excelentă datorată sinergiei celor două substanțe active de top
- Activitate translaminară și protecția noilor creșteri
- Timp de pauză favorabil
- Integrare excelentă în programele de gestionare a reziduurilor (nivel foarte redus al reziduurilor)



Mai multe detalii despre termenii și condițiile promotei sunt disponibile pe www.go.agro.basf.ro

Utilizați cu precauție produsele fitosanitare. Citiți întotdeauna eticheta și informațiile despre produs înainte de utilizare și veniți la simbolurile și indicațiile de pericol.



Produse și tehnologii noi la vița de vie, în cadrul Biosfera Agrii

Diagnosticul și tratamentul corect al bolilor la vița de vie

Robert Băicoianu, manager culturi speciale BASF și Georgiana Bebeșelea, marketing specialist culturi horticole, au ilustrat cele mai importante boli cu impact economic în cultura viței de vie, cu detalii legate de debutul bolilor, evoluția și efectele grave asupra strugurilor și vinului, atrăgând atenția cât de important este diagnosticarea corectă și la timp a prezenței patogenului în cultură. La fel de importante sunt soluțiile de protecție a plantelor și felul cum sunt folosite.

Compania BASF are în portofoliu mai multe fungicide împotriva **făinării**, boală care, favorizată de factorii climatici din ultimii ani, a devenit o mare problemă și pentru țara noastră. "Într-o plantație profesionistă, putem folosi circa șase tratamente la făinare, pe sezon, și atunci este foarte important să avem fungicide cu care să le putem alterna. **Revyona**, un



triazol de ultimă generație, **Sercadis** (fluxapiroxad), **Vivando**, care oferă o protecție foarte bună pe ciorchine datorită efectului sub formă de vapori și **Kumulus**, produsul nostru care conține sulf, aprobat și în agricultura ecologică", a punctat **Georgiana Bebeșelea** principalele produse. Foarte important de reținut: Agrii, ca și partener BASF, reambalează toate aceste produse, astfel ele se pot găsi la gramajul potrivit atât pentru 10 cât și pentru 100 de litri de apă. Împotriva **manei**, "vedeta" anilor anteriori, se poate aplica **Delan Pro** - acțiune de contact și acțiune sistemică, foarte prietenos cu mediul. "Dacă folosiți Delan Pro sau Revyona, nu mai avem probleme cu putregaiul negru, a cărui incidență a crescut, pentru că Delan Pro combate mana și **putregaiul negru**, Revyona combate făinarea și putregaiul negru. Așadar rezolvăm mai multe probleme. Pentru putregaiul cenușiu avem două produse, **Cantus** (cu efect secundar împotriva făinării), și **Scala** (cu omologări pe

numeroase culturi)", a mai arătat ea. Întreaga tehnologie de protecție este și pe site-ul companiei, dar și în catalog. De asemenea, BASF a alcătuit un **Ghid de boli**, cu fotografii reprezentative pentru horticoltură, și în format digital.

Corteva Agriscience aduce produse biologice eficiente

Echipa Corteva Agriscience acoperă cele 40.000 de hectare de viță de vie cultivate intensiv la noi în țară. **George Andron**, director de vânzări culturi speciale pentru Republica Moldova și România a anunțat deja că în țara vecină a fost lansat **Utrisha Rizom**, un produs care susține sistemul radicular, baza aprovizionării plantei cu nutrienți. "De asemenea, produsul **Bioforge**, un produs excepțional, folosit de minim 2 ani la scară mare de către fermierii care au înțeles produsul. Este un fertilizant cu rol biostimulator, pentru îmbunătățirea toleranței culturilor la factorii de stres chimici și termici. Sunt ferme care și-au salvat producția datorită aplicării corecte, de pildă în plantațiile de cireși anul trecut. Dacă plantele au vătămări cauzate de grindină, se aplică produsul în 24 ore (ideal) - 48 ore, și își revin mult mai repede, fiind ajutate hormonal să se dezvolte, să recupereze rapid. Bine cunoscutul produs **UtrishaN** omologat în zona de culturi biologice, odată aplicat, intră în plantă și începe să lucreze în "simbioză" cu acesta, putem spune: bacteria prezentă aduce azot constant în plantă și se folosește de etilena pe care o emană planta", a explicat reprezentantul Corteva Agriscience. Dintre produsele care combat chimic bolile, în portofoliul companiei se află și **Talendo extra** pentru fâinare (prin 4 moduri diferite de acțiune: sistemic, translaminar, contact și efect gazos), precum și putregai negru. Combaterea manei în plantații înseamnă protejarea sistemului foliar



al plantelor, a cărui activitate eficientă crește producția și calitatea strugurilor, a mai arătat **George Andron**.

Campanie de conștientizare a prezenței cicadei Scaphoideus titans

Compania **Bayer**, pe segmentul de viticultură, are un portofoliu bine construit, cu produse biologice și convenționale. Profiler (sistemic de ultimă generație) și Mikal Flash (sistemic și de contact) sunt două produse ce au la bază fosetilul de aluminiu pentru combaterea manei. Combaterea fâinării, cu două produse: **Luna Experience** și **Luna Max**, cu efecte secundare și pe alte boli. Substanța activă, flopiram, este foarte eficientă și pe partea de putregaiuri. Noutatea pe segmentul de insecticide este **Sivanto Energy**, cu extindere de omologare pentru un dăunător care face probleme majore în ultima vreme - **Scaphoideus titans**, o cicadă care transmite flavescența aurie, o boală ascunsă. "Produsul trebuie să fie aplicat în perioada de nimfă 1, 2 și 3 când dăunătorul este cel mai sensibil. De aceea noi trebuie să controlăm dăunătorul", a precizat **Sergiu Pop, manager marketing culturi speciale**. **Decis Expert** are acțiune sistemică și de contact pentru combaterea mai multor dăunători, fiind mai ușor de dozat. Dintre biologice, Bayer aduce **Serenade Aso** - fungicid și bactericid biologic pentru combaterea bolilor la numeroase culturi, stimulează sistemul natural de autoapărare al

VITICULTURĂ

plantei. **Ambition Algae Gen2**, biostimulator concentrat extras cu tehnologia PSI din alge marine - *Ascophyllum nodosum*.

Mana și fâinare combătute cu un singur produs

Vârful de lance în bioprotecție din portofoliul **UPL** este **Yukon**, un biofungicid de contact care are două ingrediente active pe bază de cupru și sulf. Compania are o divizie specială care se ocupă doar cu produse biologice. Yukon este formulat ca suspensie concentrată cu un amestec de 80g de cupru și 640g de sulf și are o rezistență la spălare foarte mare datorită prezenței unui adeziv în soluție. Este un produs cu acțiune multisite, preventivă, nu induce rezistență și cu impact minim asupra mediului. "Tehnologia Xantan este cea pe care noi o folosim în formularea produsului, pentru a face ca acesta să adere la frunze și să rămână pe suprafața lor. Efectul sinergic al compușilor, poate reduce până la 30% necesarul de substanță activă aplicată pe hectar", a subliniat **Remus Ciurdărescu, director dezvoltare și marketing UPL**. Are efect atât antibacterian, cât și antifungic, iar datorită sulfului, controlează și populațiile de acarieni, fiind autorizat și în agricultura ecologică. Acest produs se poate aplica încă de la apariția lăstarilor, la 10 cm, când există pericolul de atac de mană, până la colorarea boabelor de struguri, când trebuie finalizate tratamentele la vița de vie. În teste pe cereale, poziționat în T2, a avut rezultate foarte bune împotriva septoriozei. Reprezentantul UPL a dat asigurări că produsul va fi distribuit și în cantități mai mici, la microambalate.



În acest an, noutatea adusă de Forumul APPR la congresul pe care îl organizează anual a fost decernarea trofeelor „Spicul de aur”. Dincolo de caracterul competitiv, concursul are scopul de a promova excelența în producția de grâu și fermierii performanți.

Premierea performanțelor obținute la cultura de grâu

Concursul a fost structurat pe trei regiuni ale țării: Moldova & Transilvania, Muntenia & Dobrogea, Oltenia & Câmpia de Vest, iar câștigătorul regional care a obținut cele mai mari producții a fost desemnat campion național. Așadar, la prima ediție a competiției, trofeul „Spicul de aur” la nivel național a fost câștigat de către ferma **Evi Blossom** din județul Iași. Producția realizată a fost de **10.555 kg/ha** și soiul folosit a fost **Complice**.

„Dincolo de tehnologiile, semințele și substanțele pe care le folosim, ne-a ajutat și clima, iar rezultatele nu au întârziat să apară. Recomandarea mea pentru fermieri

este să viziteze platformele FAPPR, unde testăm genetica din piață, și, ulterior, să testeze în fermele lor pentru că rezultatele sunt influențate de condițiile locale. Nu există o soluție unică pentru toată lumea. Inginerul din ferma mea spune că am devenit mai mult o stațiune de cercetare și mai puțin o fermă de producție, însă eu cred că testarea hibrizilor și a soiurilor joacă un rol important. Mai mult, văzând că au loc atâtea schimbări, că ce era valabil într-un an nu mai este valabil și în următorul, cheia este să ne adaptăm tehnologiile permanent deoarece nu există o tehnologie unitară”, a spus **Tiberiu Stan**, administrator al **Evi Blossom SRL**.

Cultura de grâu a fost înființată pe 10 noiembrie, printr-o discuire la 12 cm, iar densitatea de semănat a fost de 450 b.g/mp. Fertilizarea de bază a presupus aplicarea normei de 150 kg/ha îngrășământ complex DAP, urmând ca în lunile martie și mai să se intervină cu uree 150 kg/ha și sulfat de amoniu 100 kg/ha. În privința protecției fitosanitare a culturii de grâu, s-au efectuat trei intervenții. În T1 (22 aprilie) s-au aplicat erbicidele Pixxaro și Frontal, iar pentru combaterea bolilor fungicidul Claro. La jumătatea lunii mai s-a intervenit cu fungicidul sistemic Nativo Pro pentru combaterea bolilor foliare și ale spicului și cu insecticidul Decis Expert pentru

distrugerea dăunătorilor. Cea din urmă intervenție a vizat combaterea dăunătorilor cu produsul Decis Expert și complexul de boli specifice grâului cu fungicidul Orius. Recoltarea s-a efectuat pe 23 iulie, iar producția a depășit 10 t/ha. Cantitatea de precipitații căzută în intervalul septembrie 2024 – iunie 2025 a fost de 461 mm.

În regiunea Muntenia & Dobrogea, **ferma Costandache** din județul Ialomița s-a clasat în fruntea clasamentului cu producția de **9.798 kg/ha**. Cultura de grâu a fost înființată în sistem strip-till, la data de 20 octombrie și densitatea de 350 b.g/mp. Soiul de grâu folosit a fost RAGT Rubisko. La semănat s-au aplicat îngrășăminte complexe NPK 11:25:0 și localizat 22 kg/ha

S03. La jumătatea lunii martie s-a aplicat 125 kg/ha azotat de amoniu și în aprilie alte 125 kg/ha azotat de amoniu. Protecția fitosanitară a presupus aplicarea în luna aprilie a produselor Verben (1 l/ha), Pixxaro Super (0,5 l/ha) și Karate Zeon (0,15 l/ha), în luna mai a fost vizată combaterea bolilor cu fungicidul Queen, iar tratamentul din luna iunie cu produsul Karate Zeon a combătut dăunătorii din cultura de grâu. Cantitatea de precipitații căzută în intervalul septembrie 2024 – iunie 2025 a fost de 446 mm.

Un alt câștigător al trofeului „Spicul de aur”, din regiunea Câmpia de Vest, a fost **SC Diosig SRL**, județul Bihor, pentru producția de **8.298 kg/ha**. Soiul de grâu folosit a fost Anapurna. Cultura de grâu a fost înființată în sistem clasic de lucrări, arat și discuit,

pe 15 octombrie, la densitatea de 450 b.g/mp. Planul de fertilizare a presupus administrarea la semănat de îngrășăminte complexe NPK 15:15:15 și sulf, la jumătatea lunii martie a 150 kg/ha uree și la sfârșitul lunii aprilie 180 kg/ha nitrocalcar. Totodată, s-au mai aplicat produsele Agrofertil, Natural Force și Aminoplant. Erbicidarea a fost efectuată încă din toamnă. Pentru combaterea bolilor și dăunătorilor au fost efectuate trei intervenții, iar în luna aprilie s-a intervenit cu un regulator de creștere. Cantitatea de precipitații căzută în intervalul septembrie 2024 – iunie 2025 a fost de 375 mm.

Forumul APPR va continua să premieze excelența în agricultură și să disemineze cele mai bune practici pentru a crește performanța sectorului agricol.

Ana IONIȚĂ

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



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



În cadrul congresului anual „De la fermieri pentru fermieri”, Forumul APPR acordă de mai bine de 11 ani trofeele „Porumbul de aur” cultivatorilor care realizează cele mai bune performanțe la cultura de porumb. Concursul cuprinde, la ora actuală, trei categorii, respectiv „neirigat”, „irigat prin aspersiune” și „irigat prin picurare”.

Câștigătorii trofeelor «Porumbul de aur» 2025

Distincțiile primite de agricultori reprezintă un semn de apreciere pentru iscusința și efortul depus pentru a valorifica potențialul genetic al hibrizilor de porumb cultivați.

În acest an, premiile au fost înmânate de Monalisa Ungureanu, CEO Agrii România, spre deosebire de alte ediții în care erau acordate de către câștigătorii din anul precedent.

La secțiunea „neirigat”, trofeul a fost câștigat de ferma **Agro Teg** din județul Mureș, ce exploatează o suprafață de aproximativ 700 de hectare. Producția asigurată de hibridul cultivat, respectiv DKC 4391 (340 FAO), a fost de **12.830 kg/ha**. „Este o onoare să particip la

concursul organizat de FAPPR. Am reușit să realizăm această producție pentru că am avut parte de condiții climatice ideale și pentru că am aplicat o tehnologie corectă. Planta premergătoare a fost rapița care, din cauza înghețului, nu a valorificat în totalitate îngrășămintele chimice administrate, ce vizau o producție de peste 4 t/ha, asigurând în final 3 t/ha. Probabil rezerva de nutrienți utilizată de porumb a contribuit la obținerea acestui rezultat”, a afirmat **Denis Sebastian Tegla**. Cultura de porumb a fost înființată pe 14 aprilie, iar recoltarea s-a realizat pe 28 septembrie. Suprafața înscrisă în concurs a fost de 47,6 hectare. Densitatea la recoltare a fost de 68.000 plante/ha. Lucrările

solului au cuprins dezmiriștitul, scarificatul la 40 cm adâncime și nivelarea. În privința fertilizării, s-au administrat odată cu semănatul îngrășăminte complexe NPK (27:13,5:0) în norma de 320 kg/ha (86,4 kg/ha s.a N; 43,2 kg/ha s.a P) și pe 2 iunie cantitatea de 150 kg/ha de uree cu eliberare lentă. Pentru combaterea buruienilor din cultura de porumb s-a aplicat în postemergență timpurie erbicidele



Adengo 465 SC, în doza de 0,4 l/ha, și Roundup Classic Pro (1,5 l/ha). Cantitatea de precipitații căzută în perioada de vegetație a fost de 450 mm.

Societatea câștigătoare la categoria „**irigat prin picurare**” a fost **Comcereal Vrancea**, pentru recolta de **14.957 kg/ha**.

„A fost un an plin de provocări dar scopul nostru este să obținem rezultate din ce în ce mai bune și să îmbunătățim tehnologia aplicată în fermă, să aducem un plus în fiecare an și să analizăm fiecare verigă din tehnologia noastră pentru a mări producția, randamentul și, mai ales, pentru a obține eficiență economică. Cel din urmă indicator este cel mai important din punctul nostru de vedere. Putem obține o producție foarte mare, dar și costul poate să fie ridicat și astfel profitul se micșorează”, a precizat reprezentatul societății care a ridicat trofeul „Porumbul de aur”. Cultura de porumb a fost cultivată în monocultură, fiind înființată pe 28 aprilie. Suprafața înscrisă în concurs a fost de 10,15 hectare și hibridul de porumb folosit a fost P0710 (450 FAO). Lucrările solului au presupus arătura și discuitul. Cultura a fost recoltată pe 13 decembrie, iar densitatea la recoltat a fost de 88.000 plante/ha. Odată cu semănatul s-a administrat norma de 240 kg/ha

de îngrășământ complex (15:9:20). Pe perioada vegetației, s-au realizat patru intervenții de fertilizare: trei intervenții au fost cu UAN 32%, în doze de 30 kg/ha (1 iulie), 28 kg/ha (19 iulie) și 22 kg/ha (12 august), și o intervenție cu sulfat de potasiu – 10 kg/ha (29 iulie). Pentru combaterea buruienilor s-au utilizat următoarele substanțe active: nicosulfuron, rimsulfuron, dicamba și isoxadifen. Cantitatea de precipitații asigurată din precipitații a fost de 326,6 mm și cea din instalația de irigare de 450 mm (5 udări x 90 mm).

Al-Dahra Agricost (Insula Mare a Brăilei) a câștigat la categoria „**irigat prin aspersiune**”, pentru producția de **17.340 kg/ha**.

„Aș dori să mulțumesc Forumului APPR, companiilor care an de an vin cu produse din ce în ce mai performante pentru fermieri și, nu în ultimul rând, echipei Al-Dahra pentru că ține pasul cu inovația. În urmă cu 2 ani am implementat un sistem de irigare tip pivot pe o suprafață de cca 1.000 hectare, ce este deservită de 6 pivoți cu braț de colț, fiecare putând să irige 160 hectare. Pe fiecare pivot sunt instalați senzori care indică umiditatea din sol și conținutul de macro și microelemente. Anul acesta dorim să testăm cu ajutorul Inteligenței Artificiale pornirea automată a instalației de irigat. Atunci când senzorul de umiditate indică nevoia irigației, stația va porni în mod automat și astfel vom putea evita decizia umană, reduce costurile și crește sustenabilitatea”, a declarat **Ionuț Vicliu**, director tehnic în cadrul exploatației agricole. Planta premergătoare a fost porumbul și suprafața înscrisă în concurs a fost de 10,6 hectare.

Cultura a fost înființată în sistem no-till (semănat direct), în 22 aprilie, cu semănătoarea Horsch Maestro, la 50 cm între rânduri. Densitatea la recoltare a fost de 76.000 pl/ha și hibridul folosit a fost P1332 (550 FAO). Sămânța a fost tratată cu Nuprid AL 600 FS (8 l/t) și produsul biologic Endomyk Prof + Tri (micoriza și trichoderma). Preemergent s-a efectuat o erbicidare cu produsul Roundup (3 l/ha). La semănat s-a aplicat NPK 14:28:14 + 5,5% S în norma de 230 kg/ha și uree 110 kg/ha (83 kg/ha s.a N; 64 kg/ha s.a P; 32 kg/ha s.a K; 13 kg/ha s.a S). Când plantele de porumb aveau 6 – 7 frunze s-a administrat îngrășământ lichid UAN 200 l/ha (84 kg/ha s.a N) și înainte de înspicat norma de 160 l/ha UAN (67 kg/ha s.a N). Pentru controlul buruienilor dicotiledonate s-a aplicat erbicidul Vector (0,6 l/ha) și pentru cele monocotiledonate produsul Principal (0,08 kg/ha) – la ambele tratamente s-a utilizat adjuvantul Spraygard (0,15 l/ha). Combaterea dăunătorilor, respectiv a sfredelitorului porumbului (*Ostrinia nubilalis*) s-a efectuat cu insecticidul Inazuma, în doza de 0,2 l/ha, pe 2 iunie, iar împotriva *Helicoverpa armigera* și *Diabrotica virgifera* s-a aplicat pe 24 iulie cu drona DJI Agras T30 produsele Coragen (0,1 l/ha), Ninja (0,2 l/ha) și adjuvantul Spraygard (0,15 l/ha). Recoltarea porumbului s-a realizat pe 17 noiembrie. Precipitațiile căzute în perioada de vegetație au adus un aport de 128 mm și norma de irigare de 420 mm. Necesarul de apă asigurat se realizează în urma datelor analizate în platforma AgSense 365. Felicitări fermierilor pentru rezultatele obținute!



Fermierii români pot contribui la tranziția energetică a Europei – Corteva Agriscience

La conferința „De la Fermieri pentru Fermieri”, organizată de Forumul Agricultorilor și Procesatorilor Profesioniști din România, compania internațională de știință și tehnologie agricolă Corteva Agriscience și-a prezentat perspectiva asupra modului în care agricultura poate contribui la obiectivele climatice și energetice ale Europei, menținând în același timp securitatea alimentară și sprijinind reziliența fermierilor.

Compania a evidențiat, de asemenea, biocombustibilii avansați ca o oportunitate-cheie de a lega practicile agricole durabile de decarbonizarea unor sectoare strategice, precum aviația. Expertul Corteva, **Maria Cîrja, Marketing Manager la Corteva Agriscience pentru România și Republica Moldova**, a subliniat că agricultura este din ce în ce mai recunoscută ca un contributor strategic la tranziția climatică și energetică a Europei. Ea a evidențiat faptul că, prin modul în care gestionează solul, resursele și rotația culturilor, fermierii pot crește culturi pentru biocombustibili, continuând în același timp să asigure aprovizionarea alimentară a Europei. „Culturile precum grâul, porumbul sau soia sunt cultivate de mulți

ani între culturile principale pentru hrană și furaje datorită impactului lor pozitiv asupra solului. Această abordare poate include și floarea-soarelui cu maturitate scurtă, care are în mod natural un conținut ridicat de ulei și beneficiază deja de un lanț valoric existent în Europa, ceea ce o face foarte potrivită pentru producția de biocombustibili”, a explicat Maria Cîrja. Ea a adăugat că valorificarea acestui potențial necesită un cadru de reglementare clar, în special finalizarea definiției „culturii secundare” în cadrul Directivei privind energia regenerabilă, pentru a oferi certitudine fermierilor și pentru a încuraja adoptarea culturilor destinate biocombustibililor pe terenurile agricole existente. Biocombustibilii au devenit, de asemenea, una dintre principalele platforme de creștere ale Corteva Agriscience.

Prin valorificarea tehnologiei proprii pentru semințe și a

expertizei agronomice, Corteva Agriscience se extinde pe piețe emergente care se aliniază obiectivelor sale de dezvoltare. Acest angajament a fost accelerat suplimentar prin **Atlas™**, joint venture-ul recent lansat de bp și Corteva, care conectează agricultura cu producția de energie durabilă prin transformarea culturilor secundare, precum rapița, muștarul și floarea-soarelui, în materie primă pentru producerea combustibililor sustenabili pentru aviație și a motorinei regenerabile.

În acest context, fermierii români sunt bine poziționați pentru a contribui la tranziția energetică a Europei prin practici agricole durabile. Prin integrarea culturilor pentru biocombustibili în rotațiile existente și prin utilizarea eficientă a terenurilor agricole, fermierii pot sprijini soluții energetice cu emisii reduse de carbon, continuând în același timp să asigure securitatea alimentară și reziliența pe termen lung a fermelor.



Revyflex®

Eliberează-te de grijele
provocate de vreme!

ACEST PRODUS FACE
PARTE DIN PLATFORMA
DE BENEFICII
GO BASF



Conține
Revysol®

BASF

We create chemistry

- Conține 3 substanțe active cu moduri de acțiune diferite;
- Produs ready-mix;
- Spectru larg de combatere al bolilor la cereale păioase.

Mai multe detalii despre termenii și condițiile promoției sunt disponibile pe www.go.agro.basf.ro

Utilizați cu precauție produsele fitosanitare. Citiți întotdeauna eticheta și informațiile despre produs înainte de utilizare.
Atenție la simbolurile și indicațiile de pericol.



Cu o experiență solidă în jurnalismul agricol și o prezență constantă în teren, Gabriela Sava, realizator al emisiunii Euroferma, este una dintre vocile care au urmărit, documentat și susținut evoluția agriculturii românești în ultimii ani. Prin dialog direct cu fermierii, prin reportaje din ferme și prin abordări aplicative ale temelor tehnice, ea a construit o relație de încredere cu mediul agricol. Din această experiență s-a născut și proiectul „Binele la greu se simte” – un demers editorial care pune în lumină nu doar performanța, ci și caracterul uman din spatele agriculturii românești. Despre concept, mecanism și obiective, Gabriela Sava vorbește în interviul de mai jos.

«Binele la greu se simte»

Ce este în esență proiectul „Binele la greu se simte” și cum a început?

„Binele la greu se simte” este un proiect editorial construit în jurul ideii de încredere în agricultură. A pornit dintr-o observație simplă: în agricultură, binele se face adesea în liniște, însă recunoștința pentru binele făcut merită spusă și recunoscută. Nu este o inițiativă caritabilă și nici o campanie promoțională clasică. Este un cadru profesionist în care companiile pot explica tehnic, aplicat și contextualizat produsele sau soluțiile lor, iar fermierii pot valida aceste soluții prin experiență directă și prin relațiile construite în comunitate.

Care este ideea de la care pornește acest demers?

Proiectul se construiește în jurul a două întrebări esențiale, la fel de importante. Prima este adresată companiilor din agribusiness: „Dacă ai putea ajuta un fermier din zona Bărăganului, ce i-ai oferi?”

Este important de subliniat că nu vorbim despre un gest de binefacere. Nu este un proiect social și nu presupune donații simbolice.

În comunitățile agricole, cel care ajută este, de regulă, un profesionist mai experimentat, mai stabil, dispus să împărtășească din ceea ce știe sau din ceea ce are.





Pictor® Revy

Succesul tău la un nou nivel!

- Compoziție revoluționară și formulare special dezvoltată pentru cultura de rapiță și floarea-soarelui
- Combaterea unui spectru larg de boli
- Fereastră de aplicare extinsă
- Următoarea generație a fungicidului Pictor® cu caracteristici îmbunătățite

ACEST PRODUS FACE
PARTE DIN PLATFORMA
DE BENEFICII
GO BASF



 - **BASF**

We create chemistry

Mai multe detalii despre termenii și condițiile promoției sunt disponibile pe www.go.agro.basf.ro

Utilizați cu precauție produsele fitosanitare.
Citiți întotdeauna eticheta și informațiile despre produs înainte de utilizare.
Atenție la simbolurile și indicațiile de pericol.

INTERVIU

A doua întrebare este adresată fermierilor: **„Pe tine cine te-a ajutat când ți-a fost greu?”** Iar aici intervine diferența majoră a proiectului: noi nu alegem fermierul. Nici companiile nu îl aleg. Fermierii se aleg între ei. Vom fi prezenți la evenimente agricole, vom intra în ferme, vom discuta direct cu oamenii care muncesc pământul. Fiecare fermier va primi un formular simplu, cu o singură întrebare clară: **Cine este fermierul care te-a ajutat la greu?** Poate atunci când i s-a stricat semănătoarea, sau poate când nu reușea să finalizeze recoltatul. Poate când avea nevoie de o mână de ajutor și cineva a venit fără să întrebe de ce.

Cum se concretizează sprijinul oferit în cadrul proiectului?

În acest proiect, companiile nu promit și nu simbolizează – oferă concret. Vorbim despre inputuri reale: saci de sămânță, produse pentru protecția plantelor, alte soluții adaptate sezonului și specificului zonei. Produsele pot fi utilizate în campania de toamnă sau de primăvară, exact așa cum este agricultura: răbdătoare, așezată, construită pe cicluri și continuitate.

Simona MUNTEANU



Iar când fermierul nominalizat este identificat, mergem în ferma lui cu aceste produse. Acolo, povestea se încheie. Sau, mai corect spus, de acolo începe cu adevărat.

Când începe proiectul și unde va fi implementat?

Proiectul debutează în luna martie, în zona Bărăganului, urmând ca ulterior să fie extins în toate regiunile agricole ale țării. Conținutul va fi difuzat pe toată perioada atât TV, cât și online, cu posibilitatea adaptării formatului în funcție de specificul fiecărei zone.

Ce semnificație are pantoful roșu în cadrul campaniei?

Pantoful roșu este un element de identitate vizuală al proiectului. El marchează prezența mea în teren ca inițiator al unei căutări: identificarea fermierului-OM, nu doar a fermierului performant. Într-un context în care sunt premiate în special producțiile și randamentele, „Binele la greu se simte” aduce în prim-plan caracterul, responsabilitatea profesională și solidaritatea dintre fermieri.

De ce ar trebui companiile din agribusiness să se implice?

Pentru că este un proiect de poziționare pe termen lung. Vizibilitatea se cumpără. Încrederea se construiește. „Binele la greu se simte” oferă un context credibil în care produsul este explicat tehnic, adaptat zonei și validat în teren, printr-o poveste autentică. Într-o piață saturată de mesaje comerciale, diferențierea reală vine din coerență, consecvență și autenticitate. Acest proiect nu vorbește doar despre produse, ci despre relații. Iar agricultura românească se bazează, înainte de toate, pe relații construite în timp.



ECHIPAT PENTRU ORICE SARCINĂ



FARMALL C

Noua serie Farmall C cu transmisie ActiveDrive 2 este o combinație de performanțe pentru sarcini grele într-un pachet utilitar. Patru modele, de la 90 la 117 CP, putere nominală.

TRACTORUL MULTIROL

Transmisie ActiveDrive 2 (24x24 sau 40x40) cu încărcător frontal din fabrică, priză de putere cu ambreiaj umed și priză de putere automată.

EFICIENȚĂ MAXIMĂ

Masa totală autorizată 7 tone, capacitate de ridicare de 4,7 tone cu debit hidraulic de 82 L/min și rezervor de combustibil mare de 130 L.

TEHNOLOGIE AVANSATĂ

Integrare completă ISOBUS Clasa II, telematică de bază opțională și date în timp real ale mașinii prin intermediul Case IH FieldOps™.

CONFORTABIL

Suspensie integrată a cabinei, direcție cu raport variabil și joystick îmbunătățit.





Inaugurarea liniilor de asamblare a avut loc în prezența unor reprezentanți de rang înalt din conducerea CLAAS, din mediul politic și ai forței de muncă de la uzina Metz-Woippy.

CLAAS își extinde capacitatea de asamblare a preselor de balotat la Metz-Woippy

La un an după deschiderea unui nou atelier de prototipuri, CLAAS a inaugurat la sfârșitul lunii ianuarie, două linii noi de asamblare la uzina sa de producere a preselor de balotat din Metz-Woippy, Franța. Această investiție este esențială pentru producția de noi serii de prese de balotat, cum ar fi presa pentru baloți cilindrici CEREX și presa pentru baloți paralelipipedici de generație nouă CUBIX, câștigătoarea aurului la Premiului pentru inovație de la Agritechnica 2025. Acest lucru reprezintă baza pentru dezvoltarea viitoare a unității de producție din domeniul preselor de balotat.

Investițiile strategice subliniază angajamentul pe termen lung față de Franța și regiunea Grand Est

Investiția de 3,3 milioane de euro reflectă o ambiție comună pe termen lung pentru dezvoltarea viitoare a unității. În plus, aceasta subliniază legătura cu regiunea și reprezintă încă un

element de referință în istoria de 65 de ani a unității.

Cu ocazia deschiderii, Cathrina Claas-Mühlhäuser, președinta comitetului acționarilor și Thomas Spiering, directorul operațional al Grupului CLAAS, au primit reprezentanți ai statului, precum și ai autorităților locale și regionale. „Ca afacere de familie, presele de balotat fac parte din ADN-ul nostru de peste 100 de ani. Metz este patria noastră pentru producția de prese de balotat, iar Franța este una dintre piețele principale ale companiei CLAAS. Aceasta reprezintă o investiție în viitorul nostru și reflectă angajamentul pe care îl avem față de regiunea Metz și față de Franța în ansamblu. Sunt deosebit de mândră de ceea ce au realizat echipele noastre din Metz și le mulțumesc sincer pentru sprijinul acordat partenerilor noștri instituționali, în special programului France Relance 2030 și fondului Mercy Endowment”, a declarat la inaugurare **Cathrina Claas-Mühlhäuser, președinta comitetului acționarilor.**

Moștenirea puternică alături de inovațiile pregătite pentru viitor

Presele de balotat sunt în centrul activității CLAAS și reprezintă una dintre competențele cheie ale companiei, în conformitate cu o moștenire de peste 100 de ani, care a dat naștere unor reperi precum dispozitivul de înnodare, presele pentru baloți cilindrici VARIANT, sistemul de înfășurat cu plasă ROLLATEX și presele pentru baloți paralelipipedici QUADRANT. Cu noile generații de prese de balotat cu capacitate variabilă pentru baloți cilindrici și paralelipipedici, construite într-o uzină de ultimă generație, CLAAS pregătește terenul pentru dezvoltarea viitoare. „Prin combinarea produselor inovatoare cu unități de producție pregătite pentru viitor, consolidăm bazele industriale și tehnologice pentru succesul continuu al afacerii noastre în domeniul preselor de balotat. În ultimii ani am investit sistematic în cercetare și dezvoltare, în



Directorul operațional Thomas Spiering subliniază importanța produselor inovatoare și angajamentul pentru dezvoltarea segmentului

atelierul nostru de prototipuri, în infrastructură și în producția de la uzina Metz-Woippy pentru a stimula inovația și excelența operațională. Anul trecut, echipele noastre au realizat cu succes lansarea unui portofoliu nou și cuprinzător de produse în materie de prese de balotat, care intră în fabricație acum pe linii de producție de ultimă generație pentru clienți din întreaga lume”, a declarat Thomas Spiering, directorul operațional.

Modernizare completă a asamblării finale

Uzina Metz-Woippy combină o moștenire industrială de lungă durată cu expertiza privind o gamă largă de procese, inclusiv tăiere cu laser, îndoire, sudură robotizată și manuală, vopsire și asamblare a preselor pentru baloți cilindrici și paralelipipedici. Cédric Zimoch, managerul unității din CLAAS Metz-Woippy, a concluzionat: „Suntem mândri că am marcat această etapă importantă împreună cu reprezentanții conducerii Grupului CLAAS, partenerii și angajații noștri. Acest proiect reflectă angajamentul nostru comun în modelarea viitorului tehnologiei agricole și în consolidarea în continuare a unității din Metz-Woippy în calitate de pilon cheie al rețelei industriale CLAAS.” După inaugurarea unui nou atelier de prototipuri la



Seria de prese pentru baloți cilindrici cu capacitate variabilă CEREX 700, introdusă în 2025, combină randamentul mai mare și densități mai mari ale baloților cu necesarul de putere semnificativ redus.

începutul anului 2025, investiția actuală se concentrează în special pe modernizarea asamblării finale și include:

- eliberarea unei suprafețe de 1.800 m² ocupate anterior de un depozit logistic prin externalizarea depozitării stocului de piese cu rotație lentă și reorganizarea depozitării la fața locului,
- reorganizarea liniilor de asamblare în formă de U prin zone de pre-asamblare dispuse în zig-zag pentru optimizarea fluxurilor de producție,
- extinderea și modernizarea liniei de asamblare a preselor pentru baloți paralelipedici,
- construirea de noi cabine de testare dedicate testării utilajelor mai mari, care sunt mai ergonomice și izolate fonic,
- renovarea sistemelor de încălzire și îmbunătățirea iluminatului,
- renovarea podelelor de asamblare,
- vopsirea tavanelor, structurilor metalice și podurilor rulante în conformitate cu standardele CLAAS,
- instalarea de echipamente de manipulare ergonomice și intuitive,
- lărgirea culoarelor logistice pentru a securiza fluxurile

și a permite astfel automatizarea viitoare.

Investițiile au fost susținute de programul FRANCE 2030.

Linii de asamblare de ultimă generație pentru începerea producției de serie a noului CEREX 700

Introducerea noilor prese pentru baloți cilindrici cu cameră variabilă CEREX 780 și CEREX 760 marchează o nouă etapă importantă în istoria preselor de balotat CLAAS și stabilește noi standarde de performanță și eficiență în acest segment de produse. Dezvoltate pentru a satisface cele mai înalte cerințe ale fermierilor și contractorilor, cele patru modele, cu și fără unitate de tăiere și cu diametre maxime ale baloților de 1,83 m, respectiv 1,60 m, completează gama de prese pentru baloți cilindrici cu cameră variabilă și se poziționează deasupra seriei VARIANT 500. Noile modele combină randamentul maxim cu densitate impresionantă a baloților și cerințe reduse de putere, oferind astfel o eficiență și o versatilitate de neegalat în balotarea furajelor, paielor și fânului.



(în stânga imaginii) a subliniat în discursul său și a unităților de producție pregătite pentru viitorului de produse din domeniul preselor de balotat.

Arătura: tehnici moderne pentru o agricultură eficientă și durabilă

În contextul provocărilor climatice și economice actuale, arătura corectă rămâne fundamentul unei agriculturi performante. Aceasta nu mai este doar o lucrare tradițională, ci o componentă esențială a unei strategii integrate, care asigură fertilitatea solului, sănătatea culturilor și sustenabilitatea pe termen lung.

Arătura constă în întoarcerea stratului superficial al solului cu ajutorul plugurilor atașate la tractoare, cu scopul pregătirii terenului pentru însămânțare sau plantare. Aceasta influențează fertilitatea, drenajul și structura solului, oferind condiții optime pentru dezvoltarea culturilor viitoare. Prin arătura corectă, solul se afânează, resturile vegetale se încorporează, iar stratul superficial devine uniform, pregătit pentru răsărirea semințelor. În plus, lucrarea contribuie la controlul mecanic al buruienilor și al insectelor dăunătoare, prin îngroparea semințelor de buruieni și perturbarea habitatelor larvelor.

Plugul reversibil și echipamentele moderne

În agricultura modernă, plugul reversibil reprezintă o evoluție semnificativă față de plugul tradițional. Acesta permite întoarcerea solului în ambele sensuri fără manevre complexe la

capătul rândului, asigurând brazde uniforme și reducând compactarea laterală. De asemenea, adâncimea și unghiul brazei pot fi reglate în funcție de tipul solului și cultura planificată, optimizând consumul de combustibil și timpul de lucru. Alte echipamente moderne, precum scarificatoarele, permit ajustarea rapidă a adâncimii de lucru și pot fi integrate în sisteme de agricultură de precizie, pentru o productivitate sporită și o protecție mai bună a solului.

Agricultura durabilă prin arătura corectă

Agricultura modernă presupune o abordare integrată, care combină lucrările mecanice corecte cu rotația culturilor și fertilizarea echilibrată. Lucrările moderne de arătură permit întoarcerea uniformă a solului fără a provoca compactarea excesivă și încorporează resturile vegetale, care devin materie organică esențială pentru fertilitate. Rotația culturilor menține echilibrul biologic al solului, reduce presiunea dăunătorilor și bolilor și crește calitatea recoltei. Fertilizarea echilibrată, bazată pe analize de sol și combinată cu materie organică, maximizează absorbția nutrienților și reduce pierderile prin eroziune sau spălare.

Tehnici avansate pentru ferme mici și mari

Tehnicile de arătură se adaptează la dimensiunea și specificul fermei. Fermele mici pot folosi

pluguri reversibile mici sau semi-reversibile, scarificatoare compacte și lucrări fracționate pentru reducerea compactării și protejarea patului germinativ. Fermele mari beneficiază de pluguri reversibile cu multiple corpuri, scarificare profundă și integrare cu sisteme GPS pentru agricultură de precizie, ceea ce permite lucrări uniforme și eficiență maximă. Indiferent de dimensiunea fermei, tehnicile moderne asigură afânarea uniformă a solului, îngroparea eficientă a resturilor vegetale, economie de timp și combustibil, și creșterea productivității culturilor.

Beneficiile economice și ecologice

Arătura corectă protejează solul împotriva eroziunii, menține stratul fertil și reduce costurile de producție. Din punct de vedere ecologic, arătura corectă contribuie la păstrarea carbonului în sol, menținerea biodiversității și protejarea calității apelor subterane. Agricultură durabilă prin arătura modernă crește reziliența solului la secetă și precipitații excesive, protejând investițiile fermierilor și stabilitatea veniturilor pe termen lung. Arătura modernă nu este doar o lucrare a solului, ci o investiție strategică în viitorul fermei. Adoptarea tehnicilor avansate și a echipamentelor moderne, precum plugul reversibil, asigură o agricultură durabilă, eficientă și adaptată provocărilor climatice.

CEA MAI INTELIGENTĂ INVESTIȚIE PENTRU 2026!

TEHNOLOGIE KVERNELAND
ACUM ÎN OFERTA DE PRESEZON



**MAȘINI
DE ÎMPRĂȘTIAT
EXACTA**

DISTRIBUȚIE PERFECTĂ

PIERDERI MINIME

ECONOMIE MAXIMĂ

MULTIRATE (rată variabilă) - fiecare porțiune a parcelei primește doza optimă de îngrășământ, ajustată în timp real pe mai multe zone simultan.



Se maximizează eficiența fertilizării, se reduc costurile și se obțin culturi echilibrate și productive.

GEOSPREAD - secțiunea de împrăștiere se controlează la fiecare metru, până la 54 secțiuni, ajustând automat lățimea de lucru și rata de aplicare cu ajutorul actuatorilor electrici, tehnologie ISOBUS și cântărire în timp real.



Se elimină suprapunerile, se obțin economii de îngrășăminte de până la 15% și o distribuție uniformă în teren.

CENTREFLOW - îngrășământul este distribuit delicat dintr-un punct central, cu accelerare lină până se atinge viteza discurilor, fără pulverizare, spargere sau praf.



Se obține un model de distribuție extrem de precis, simetric și constant – indiferent de viteză, teren sau vânt – pentru fertilizare eficientă, uniformă și productivă.

SYNC - sistemul transmite în timp real către IsoMatch FarmCentre cât îngrășământ a trecut prin mașină și unde a fost împrăștiat, oferind trasabilitate completă și rapoarte clare.



Se elimină risipa, se reduc costurile, iar fertilizarea devine mai precisă și mai profitabilă. Aveți control total asupra unui input tot mai scump – îngrășământul!

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

Un parcurs prin fotbalul spaniol alături de BKT și tractoarele DEUTZ-FAHR

Producătorul de anvelope Off-Highway BKT și constructorul de tractoare DEUTZ-FAHR, au adus împreună agricultura și fotbalul în centrul atenției, în cadrul unei noi ediții a BKT Tour – Euskadi Roadshow. Evenimentul itinerant a străbătut Țara Bascilor pe parcursul a trei etape importante din campionatul spaniol LaLiga, competiție al cărei Partener Oficial de Anvelope este BKT încă din 2019.

Lansat pe 9 februarie 2026, la Seregno (Italia), proiectul a demonstrat încă o dată modul în care brandurile din agribusiness pot construi punți autentice cu comunitățile locale prin intermediul sportului. Elementul central al roadshow-ului a fost un tractor **DEUTZ-FAHR 7250 TTV**, echipat cu anvelope agricole din gama AGRIMAX BKT și personalizat special pentru eveniment, devenind punctul de atracție al fiecărei opriri.

Trei orașe, trei meciuri, o singură pasiune

Turul a debutat la San Sebastián, cu ocazia partidei dintre Real Sociedad și FC Barcelona, a continuat la Vitoria-Gasteiz, unde Deportivo Alavés a întâlnit Real Betis, iar ultima etapă s-a desfășurat la Bilbao, în ziua derby-ului basc dintre Athletic Club și Real Sociedad. Prezența BKT și a tractorului DEUTZ-FAHR în trei dintre cele mai importante orașe din Țara

Bascilor a oferit fanilor experiențe interactive, consolidând legătura dintre teritoriu, agricultură și sport.

Parteneriat strategic între BKT și SDF

„Relația noastră cu SDF este o colaborare solidă, bazată pe încredere și viziune comună. Prin BKT Tour am dorit să evidențiem sinergia cu producătorii de tractoare și să generăm valoare pentru sectorul agricol”, a declarat **Lucia Salmaso, Managing Director BKT Europe**.

La rândul său, **Alessandro Maritano, Chief Commercial Officer SDF**, a subliniat importanța inițiativei: „Participarea la BKT Tour ne permite să aducem excelența tractoarelor noastre într-un context nou, conectând performanța agricolă cu pasiunea pentru fotbal.” În zonele dedicate suporterilor, BKT a creat un cadru interactiv care a amplificat atmosfera premergătoare meciurilor. Fanii au putut fotografia trofeul LaLiga într-o cabină foto personalizată, au participat la BKT Challenge – un joc de precizie ce presupunea

lovirea unor anvelope BKT – și au avut ocazia să întâlnească legende locale precum Xabi Prieto, Manu García sau Iker Muniain. Un moment special a fost oprirea suplimentară în Mercado de Abastos din Vitoria-Gasteiz, piața centrală a orașului, unde tradiția, sportul și divertismentul s-au îmbinat într-un spațiu emblematic pentru comunitate.

Pentru BKT, Euskadi Roadshow reprezintă mai mult decât o inițiativă sportivă. Este o modalitate de a dialoga direct cu un teritoriu unde fotbalul este un element fundamental al identității colective. Prin astfel de proiecte, compania își reafirmă prezența activă în comunități și valorile de coeziune, apartenență și parteneriat durabil. Într-un context în care brandurile din agribusiness caută să își consolideze vizibilitatea și conexiunea cu publicul larg, exemplul BKT și DEUTZ-FAHR arată cum agricultura, tehnologia și sportul pot crea împreună experiențe relevante și memorabile.



Sarbatoriti cu noi
**80 de ani
de inovatie!**

**DOBANDA FIXA
de la 1.99%/an**



OFERTA FINANTARE

JCB 80
1945 - 2025

UniCredit
Leasing



Promotie valabila pentru incarcatoarele cu brat telescopic si incarcatoarele articulate seria TM din stoc.

Dobanda fixa de la 1.99%/an.

Oferta valabila in limita stocului disponibil, pana pe 31 martie 2026. Oferta supusa unor termene si conditii. Imagini cu titlu de prezentare. Pentru mai multe informatii, contactati reseaua NHR Agropartners.

Noi norme UE pentru îngrășămintele RENURE

Pe 9 februarie 2026, Comisia Europeană a adoptat oficial noi norme privind utilizarea îngrășămintelor RENURE (azot recuperat din gunoi de grajd), un pas important pentru reducerea dependenței fermierilor europeni de îngrășămintele chimice importate. Această inițiativă sprijină agricultura durabilă și oferă producătorilor posibilitatea de a înlocui o parte din îngrășămintele minerale cu produse obținute din deșeuri animale procesate, cu impact redus asupra mediului.

Ce sunt îngrășămintele RENURE

RENURE, acronim pentru Recovered Nitrogen from Manure, reprezintă produse fertilizante obținute prin procesarea gunoiului de grajd, în care nutrienții esențiali sunt recuperați și transformați în forme ușor absorbabile de plante. Spre deosebire de gunoiul de grajd neprocesat, RENURE reduce riscul de poluare a apelor și permite aplicarea nutrienților într-un mod controlat și eficient. Această tehnologie inovatoare face posibilă transformarea unui deșeu într-o resursă valoroasă pentru ferme, contribuind totodată la reducerea costurilor pentru fermieri. Noile reguli permit utilizarea îngrășămintelor RENURE peste limitele stabilite în prezent de Directiva privind nitrații pentru împrăștierea gunoiului de grajd și a gunoiului prelucrat. Astfel, statele membre și fermierii care aleg să le folosească pot substitui o parte din îngrășămintele

chimice cu RENURE, păstrând în același timp protecția mediului și a apelor. Această măsură contribuie la autonomia strategică a sectorului agricol european, reducând dependența de importurile de îngrășămintă și sprijinind competitivitatea fermierilor.

Procesul legislativ și implementarea

Regulile adoptate reprezintă o modificare a Directivei privind nitrații, propusă inițial de Comisia Europeană și discutată în cadrul Comitetului pentru nitrați pe 19 septembrie 2025. Propunerea a fost supusă examinării Parlamentului European și Consiliului, fără a se înregistra obiecții. Modificarea va intra în vigoare la 20 de zile de la publicarea în Jurnalul Oficial al UE, însă se va aplica doar în statele membre care aleg să autorizeze RENURE și care vor transpune norma în legislația națională.

Impactul pentru fermieri

Adoptarea îngrășămintelor RENURE oferă fermierilor posibilitatea de a reduce costurile prin substituirea parțială a îngrășămintelor chimice cu produse locale, obținute din

gunoiul de grajd. Această măsură nu doar că crește autonomia strategică a fermelor, dar încurajează și o economie circulară în sectorul agricol, valorificând deșeurile ca resurse utile.

Comisarul pentru mediu și economie circulară, Jessika Roswall, a subliniat:

„Europa transformă deșeurile în valoare – reducând importurile de îngrășămintă, sprijinind competitivitatea fermierilor și consolidând autonomia strategică, în același timp protejând apa și mediul.”

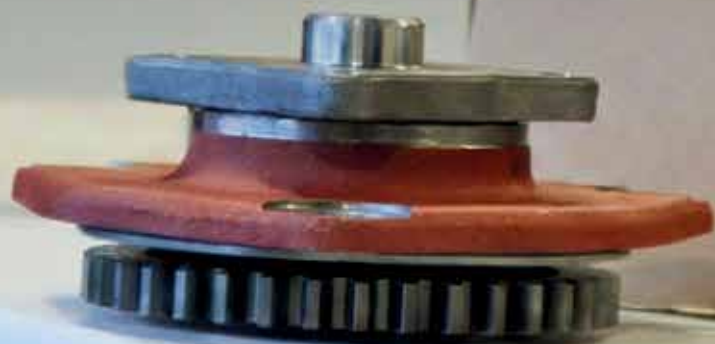
Perspective și implementare viitoare

Statele membre care decid să autorizeze îngrășămintele RENURE vor trebui să adapteze legislația națională conform modificării Directivei privind nitrații. Aceasta va permite fermierilor să adopte treptat noile practici și să integreze RENURE în strategiile de fertilizare, reducând presiunea asupra resurselor naturale și sprijinind dezvoltarea unei agriculturi mai durabile și mai eficiente în întreaga Uniune Europeană.





Performanță KUHN pentru un start de sezon reușit.



**PIESE DE UZURĂ
-25% REDUCERE***



Nu lăsa pregătirea la întâmplare – alege piesele de origine KUHN și economisește inteligent!



Perioada campaniei: 01.02.2026 – 31.03.2026

*Campanie supusă unor termene și condiții, disponibile pe site-ul www.ipso.ro

ACCESEAZA OFERTA ACUM



SCANEAZĂ CODUL

Noi reguli europene pentru protecția fermierilor împotriva practicilor comerciale neloiale

Parlamentul European a adoptat recent un pachet legislativ menit să întărească protecția fermierilor împotriva practicilor comerciale neloiale (UTP) aplicate de cumpărători de produse agricole. Cu 555 de voturi pentru, zero împotriva și 26 de abțineri, eurodeputații au aprobat reguli care impun autorităților naționale să coopereze pentru a asigura remunerarea corectă a fermierilor și pentru a preveni, investiga și sancționa practicile abuzive transfrontaliere care afectează producătorii mici.

Intervenție automată împotriva practicilor neloiale transfrontaliere

Noua legislație permite statelor membre să acționeze proactiv, fără a mai fi necesară o plângere din partea fermierilor, pentru a opri practicile comerciale neloiale care implică cumpărători din alte state membre. Acest mecanism se inspiră din regimul de protecție a indicațiilor geografice din piața unică și oferă fermierilor un nivel suplimentar de siguranță juridică. Prin

această abordare, autoritățile pot identifica și neutraliza rapid abuzurile înainte ca acestea să cauzeze prejudicii producătorilor.

Protecția împotriva cumpărătorilor din afara Uniunii Europene

Un aspect important al noilor reguli este că ele extind protecția fermierilor și împotriva cumpărătorilor situați în afara Uniunii Europene. Operatorii non-UE vor fi obligați să desemneze o persoană de contact responsabilă pentru relația cu autoritățile europene în cazul deschiderii unei investigații. Această persoană va fi punctul principal de contact și va trebui să faciliteze investigațiile privind practicile comerciale neloiale, prevenind astfel evitarea responsabilității prin mutarea operațiunilor în afara spațiului comunitar.

Schimbul de informații transfrontaliere

Regulamentul prevede ca autoritățile naționale să utilizeze sistemul informatic al pieței interne pentru schimbul rapid de informații privind practicile neloiale sau riscul apariției acestora. Această

colaborare transfrontalieră are un efect disuasiv și permite autorităților să răspundă rapid și coordonat la orice abuz, consolidând astfel protecția fermierilor și stabilitatea lanțurilor de aprovizionare din sectorul agricol.

Raportorul european Stefano Bonaccini

Acesta a subliniat că legislația reprezintă un act de justiție economică și socială:

„Am transformat un dosar administrativ într-un instrument puternic de protecție a fermierilor. Acum, agricultorii nu vor mai fi supuși cererilor neloiale ale marilor cumpărători și retaileri. Europa dovedește că poate asculta și acționa, sprijinind producătorii mici și asigurând un lanț agroalimentar echitabil, transparent și fără exploatare.” Noile reguli urmează să fie aprobate de Consiliul Uniunii Europene și se vor aplica la 18 luni după publicarea în Jurnalul Oficial al UE. Aceasta oferă statelor membre timpul necesar pentru implementarea mecanismelor de cooperare și adaptarea autorităților naționale la noile proceduri.





LEGISLAȚIE AGRICOLĂ

Ordin Nr. 15 / 21 Ianuarie 2026 pentru aprobarea transmiterii unor bunuri din infrastructura secundară de irigații aparținând domeniului privat al statului, aflată în administrarea Agenției Naționale de Îmbunătățiri Funciare și situată pe teritoriul Organizației utilizatorilor de apă pentru irigații Batal - SPPA 20 din județul Giurgiu, în proprietatea acestei organizații. - M.O., Partea I, nr. 62 / 27 Ianuarie 2026

Ordonanță de urgență Nr. 2 / 30 Ianuarie 2026 pentru modificarea art. 16 alin. (1) din Legea nr. 195/2018 privind aprobarea Programului de susținere a crescătorilor de suine pentru activitatea de reproducție, a art. 15 alin. (1) din Legea nr. 227/2018 privind aprobarea Programului de susținere pentru activitatea de reproducție, incubație și de creștere în sectorul avicol, precum și pentru modificarea unor acte normative. - M.O., Partea I, nr. 77 / 30 Ianuarie 2026

Ordin Nr. 22 / 29 Ianuarie 2026 pentru aprobarea transmiterii unor bunuri din infrastructura secundară de irigații aparținând domeniului privat al statului, aflată

în administrarea Agenției Naționale de Îmbunătățiri Funciare și situată pe teritoriul Organizației utilizatorilor de apă pentru irigații Luica Valea Stâniei din județul Călărași, în proprietatea acestei organizații. - M.O., Partea I, nr. 83 / 3 Februarie 2026

Ordin Nr. 23 / 29 Ianuarie 2026 pentru aprobarea transmiterii unor bunuri din infrastructura secundară de irigații aparținând domeniului privat al statului, aflată în administrarea Agenției Naționale de Îmbunătățiri Funciare și situată pe teritoriul Organizației utilizatorilor de apă pentru irigații Gropnița Movileni din județul Iași, în proprietatea acestei organizații. - M.O., Partea I, nr. 83 / 3 Februarie 2026

Ordin Nr. 24 / 29 Ianuarie 2026 pentru aprobarea transmiterii unor bunuri din infrastructura secundară de irigații aparținând domeniului privat al statului, aflată în administrarea Agenției Naționale de Îmbunătățiri Funciare și situată pe teritoriul Organizației utilizatorilor de apă pentru irigații Pietroasele din județul Buzău, în proprietatea acestei organizații. - M.O., Partea I, nr. 83 / 3 Februarie 2026

Ordin Nr. 25 / 29 Ianuarie 2026 pentru aprobarea transmiterii unor bunuri din infrastructura secundară de irigații aparținând domeniului privat al statului, aflată în administrarea Agenției Naționale de Îmbunătățiri Funciare și situată pe teritoriul Organizației utilizatorilor de apă pentru irigații Goicea Vale din județul Dolj, în proprietatea acestei organizații. - M.O., Partea I, nr. 83 / 3 Februarie 2026

Ordin Nr. 20 / 27 Ianuarie 2026 privind modificarea anexei la Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 521/2024 pentru aprobarea Sistemului de sancțiuni aplicabil pentru cererile de finanțare/plată, depuse conform angajamentelor ce fac obiectul schemei de ajutor de stat „Silvomediu și climă”, aferentă intervenției DR-07 „Silvomediu și climă” din cadrul Planului strategic PAC 2023-2027. - M.O., Partea I, nr. 85 / 3 Februarie 2026

Hotărâre Nr. 66 / 5 Februarie 2026 privind acordarea unui sprijin financiar de urgență în agricultură pentru sectorul pomicol afectat de înghețul târziu din primăvara anului 2025. - M.O., Partea I, nr. 104 / 9 Februarie 2026

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

**Informează-te la nivel
EUROPEAN!**



Cu RAGT, alegeți soiuri de floarea-soarelui de înaltă performanță: mai mult ulei, randament mai mare, toleranță la erbicide, pentru recolte care fac diferența.

RGT INTERSTELLAR SU
RGT VALLENCIA CLP
RGT GALLAXY SU
RGT VOLLTER SU



WEB



FACEBOOK

Am
fost
aici!

Sunt
aici!

ragt.ro

RAGT Seminte SRL - Str. Intrarea Marmurului Nr. 2-4
Et. 4, Ap. 40 - Sector 1, București, Romania
Tel : + 4 021 795 33 91



think
SOLUTIONS
think RAGT



Voucher reducere
exclusivă până la
27.02.2026 la achiziția
oricărui model de
combină CLAAS:

10.000 €

CLAAS Early Sales 2026 continuă!

Reduceri la
achiziția oricărui
model de combină
CLAAS nouă!

Campania continuă până pe
27 februarie 2026 – Profită acum de
oferta prelungită și obține avantajul
exclusiv pentru viitoarea ta combină
CLAAS!

Scanează codul QR, înregistrează-te și
primești pe email codul tău de voucher
exclusiv, pentru achiziția viitoarei tale
combină CLAAS.



Scanați codul QR
pentru înregistrare