

www.agrimedia.ro



facebook.com/AGRIMEDIA

Anul XX, nr. 6 (293)

1-14 Aprilie 2026

Pret: 18 Lei

agrimedia®

FMC

An Agricultural
Sciences Company

NOU

Insecticidul **Irazu™** este autorizat pentru utilizarea în situații de urgență fitosanitară la cultura de rapiță în perioada 18 martie - 15 iulie 2026.

**FLEXIBIL
PUTERNIC
GÂNDIT PENTRU
MANAGEMENTUL
REZISTENȚEI
DĂUNĂTORILOR**

Irazu™ Plus

Insecticid

Powered by **Cyazypyr™**
active

**PACHET COMERCIAL PENTRU 10 HECTARE COMPUS
DIN INSECTICIDELE IRAZU™ (5L) ȘI NUWARD® (1L)**

Descoperiți tehnologia completă FMC pe site-ul www.fmcagro.ro

FMC și Irazu™ sunt mărci comerciale ale FMC Corporation și/sau ale unui afiliat. Nuward® este marcă înregistrată Bayer.
©2024 FMC Corporation. Toate drepturile rezervate.



UTILIZAȚI PRODUSELE DE PROTECȚIA PLANTELOR ÎN SIGURANȚĂ ȘI CU RESPONSABILITATE. CÂND APLICAȚI PRODUSE PENTRU PROTECȚIA PLANTELOR, URMAȚI ÎNTOTDEAUNA INSTRUCȚIUNILE MENȚIONATE PE ETICHETĂ.



SUMI AGRO



Un câmp curat de la începutul sezonului

- Formulă inovatoare, ce are la bază microîncapsularea celor două substanțe active, asigurând astfel o acțiune rapidă și constantă.
- Oferă protecție eficientă împotriva unui spectru larg de buruieni monocotiledonate și dicotiledonate.
- Are efect de lungă durată asupra buruienilor în curs de germinare, pelicula formată la suprafața solului prevenind răsărirea noului val de buruieni.

Bismark®



Protecție eficientă datorită celor două substanțe active



Controlează un spectru larg de buruieni



Efect de lungă durată

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.

Criza energetică - un avertisment pentru viitor

Criza energetică nu mai este de mult un subiect de dezbatere teoretică sau un avertisment pentru viitor. Este realitatea prezentului, una care începe să redeseneze din temelii modul în care se face agricultura. Iar dacă există un domeniu în care impactul acestei crize se vede rapid și direct în costuri, decizii și profitabilitate, acela este, fără îndoială, sectorul agricol. Pornind de la mesajul fără menajamente al **dr. ing. Liviu Dincă**, devine evident că ne aflăm într-un moment de cotitură. Agricultura nu mai poate funcționa pe pilot automat, bazându-se pe modele moștenite dintr-o perioadă în care energia era ieftină, iar presiunea asupra resurselor naturale era mult mai redusă. Astăzi, continuarea aceluiași tipar nu mai înseamnă stabilitate, ci vulnerabilitate. Adevărul incomod este că, în multe exploatații agricole, lucrările solului se desfășoară încă după o logică depășită. Aratul adânc, trecerile repetate cu utilaje grele, mobilizarea excesivă a solului – toate acestea sunt adesea justificate prin „tradiție”. În realitate, însă, nu vorbim despre tradiție, ci despre inerție. Despre un mod de lucru care a devenit reflex, dar care astăzi generează costuri din ce în ce mai greu de susținut. Fiecare trecere cu utilajul nu este doar o operațiune tehnologică. Este

o decizie economică. Este motorină consumată, uzură acumulată și, poate cel mai grav, o intervenție asupra solului care nu rămâne fără consecințe. Structura solului este afectată, materia organică este diminuată, iar capacitatea de retenție a apei scade treptat. Într-un context climatic deja tensionat, aceste efecte nu mai pot fi ignorate. Mai mult decât atât, costurile cu combustibilul au devenit un factor critic. Dacă în trecut erau o componentă importantă, dar gestionabilă, astăzi ele pot face diferența dintre profit și pierdere. În aceste condiții, a continua să lucrezi solul intens, cu multiple treceri, înseamnă să accepți conștient o pierdere de eficiență. Nu mai este doar o problemă tehnologică, ci una strategică. De fapt, criza energetică acționează ca un test de adaptabilitate pentru agricultură. Scoate la suprafață diferența dintre fermele care își regândesc practicile și cele care rămân blocate în modele vechi. Pentru că, dincolo de discursuri, realitatea este simplă: agricultura intensivă în lucrări devine din ce în ce mai greu de susținut economic. Nu este vorba despre renunțarea la tradiție, așa cum se invocă adesea în mod defensiv. Tradiția autentică în agricultură a însemnat întotdeauna adaptare la condițiile reale – climă, sol, resurse. Ceea ce

vedem astăzi nu este continuitate, ci rigiditate. Iar rigiditatea, într-un mediu în schimbare accelerată, devine un risc major. În schimb, tot mai mulți fermieri încep să înțeleagă că reducerea lucrărilor nu este un compromis, ci o oportunitate. Tehnologii precum **minimum tillage** sau **no-till** nu mai sunt concepte exotice, ci soluții concrete pentru reducerea consumului de combustibil și pentru protejarea solului. **Agricultura regenerativă**, dincolo de eticheta sa modernă, propune exact acest lucru: un sistem mai eficient, mai rezilient și mai puțin dependent de resurse externe costisitoare. Reducerea numărului de treceri, optimizarea consumului de carburant și conservarea structurii solului nu sunt doar obiective ecologice. Sunt, în primul rând, decizii economice inteligente. Într-un context în care fiecare litru de motorină contează, eficiența devine noua monedă forte a agriculturii. Viitorul nu va aparține celor care lucrează mai mult pământul, ci celor care îl lucrează mai inteligent. Nu celor care consumă mai mult, ci celor care optimizează fiecare resursă. Iar această tranziție nu este una opțională. Este impusă de realități economice și energetice care nu mai pot fi ignorate.

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. 6 / 2026 (293)
1-14 aprilie 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 ANM continuă programul de amplasare a stațiilor meteorologice în ferme

10 Femeile cultivă viitorul!

12 Timac AGRO România celebrează 20 de ani de excelență și inovație în agricultură

14 Despre îngrășăminte verzi și NGT-uri la conferința «Femeile cultivă viitorul»

16 Reducerea bioetanolului la 2% transferă criza de la pompă în câmp

18 Temerile fermierilor cresc, pe fondul scumpirilor la motorină și fertilizanți

20 Combaterea risipei alimentare începe din fermă

22 MADR propune măsuri urgente pentru reducerea impactului scumpirii motorinei asupra fermierilor

23 Fertilizarea foliară – o necesitate

24 Importanța calității fungicidelor în protecția culturilor

26 Bismark – erbicid de ultimă generație cu două substanțe active

28 Autorizare a insecticidului Irazu™ de la FMC, pentru combaterea celor mai periculoși dăunători din culturile de rapiță

30 O cooperativă nu trebuie să fie mare pentru a fi rentabilă

32 AgroConcept își extinde portofoliul și devine distribuitor Agrifac în România

34 Noul senzor NUTRIMETER GRAIN pe combina LEXION

36 Cercetări avansate privind înființarea culturii de cartof din sămânță

38 Viticultorii protejează vinurile românești premium prin soluții inovatoare



CLAAS

Filtre pentru tractoare mai vechi?

**Nicio problemă
cu SILVER LINE.**

Tractorul tău CLAAS ți-a oferit performanțe excelente ani la rând? Cu piesele de schimb SILVER LINE, îl poți menține în stare optimă de funcționare. Piesele testate de CLAAS oferă calitatea ORIGINALĂ pe care o cunoști, fiind dezvoltate special pentru utilajele mai vechi – la un preț adaptat valorii lor.

Descoperă gama de piese SILVER LINE pentru utilajele tale. Contactează dealerul autorizat CLAAS pentru consultanță rapidă și piese originale – mereu pregătite pentru următoarea provocare din câmp.



Scanați codul QR

✉ În dialog cu fermierii

• «Organizația Națiunilor Unite a declarat anul Ce provocări ați avut, ca femeie, în munca di



Roxana Roșculeț, Sere Dulci, județul Ialomița
„Imediat după anii '90, la scurt timp după absolvirea facultății, am intrat în agricultură ca șef de fermă în sectorul de cultură mare. Era o perioadă în care IAS-ul în care lucram avea numeroase ferme, iar dintre toți șefii de fermă, foarte

puține eram femei. Tinerețea nu m-a ajutat la început – dimpotrivă, nu eram luată foarte în serios. Tocmai de aceea, ambiția de a demonstra că pot a devenit motorul meu principal. Ferma pe care am preluat-o era considerată una dintre cele mai slabe. Am început prin a schimba echipa, am adus oameni tineri, chiar mai tineri decât mine, în care am ales să investesc și să am încredere. Pentru unii dintre ei am semnat să-și continue studiile, deși aveau doar 17 ani. Împreună, într-un timp foarte scurt, am reușit să transformăm ferma. Rezultatele nu au întârziat să apară, iar performanțele obținute au surprins pe toată lumea. În timp însă, lucrurile s-au schimbat. Experiența te face să privești altfel oamenii din jur. Dacă la început relațiile erau strict profesionale, astăzi implicarea este mult mai profundă. Construiești echipe, te atașezi de oameni și, inevitabil, unele decizii nu mai sunt doar raționale, ci și influențate de această legătură. Agricultură, ca domeniu, nu s-a schimbat fundamental în ceea ce privește provocările. Munca rămâne la fel de solicitantă, iar responsabilitățile sunt la fel de mari. Ceea ce s-a schimbat însă este contextul și, mai ales, oamenii. În trecut, autoritatea era mai ușor acceptată, iar deciziile erau respectate fără multe întrebări. Cu toate acestea, este un drum pe care l-aș alege din nou fără ezitare. Agricultură oferă satisfacții greu de egalat, iar fiecare etapă, inclusiv greșelile, contribuie la formarea unui parcurs solid. Mă bucur să văd tot mai multe tinere care aleg această meserie. Este un semn că agricultura are viitor și că noile generații vin cu energie, curaj și o altă perspectivă. Cred cu tărie că succesul ține, în final, de oameni. Nu de context, nu de condiții, ci de capacitatea fiecăruia de a construi și de a da valoare locului în care se află. Mă bucur când văd tinere

care se îndreaptă către meseria asta, pentru că este o meserie care îți aduce multe, multe satisfacții. Generația fetei mele, Iris, vine cu un alt curaj. Iar femeile din agricultură demonstrează, poate mai mult ca oricând, că pot conduce cu fermitate și echilibru – cu o mână de fier într-o mânășă de catifea.”



Adriana Stoian, Farmnet, Ograda, Ialomița

„Prima dată am lucrat în IAS, în anul 1989. A fost greu să fii primit într-un colectiv ca fată, ca stagiar, dar știam să privesc cu respect la cei din jur, să îi ascult și să învăț de la ei, fie că-mi erau superiori sau muncitori din echipele cu care lucram.

Era poate mai ușor la vremea aceea pentru că la început nu eu luam deciziile importante, însă nu am simțit vreă lipsă de respect sau superioritate din partea altora doar pentru că eram fată. Am respectat și am învățat. Mai târziu, în anul 2005 am trecut la privat, și pentru a fi mai aproape de câmp și a ne ușura munca, ne-am mutat în fermă. Greul a apărut când ne-am întemeiat familia, când au apărut copiii și cineva trebuia să fie și acasă. Soțul pleca să aibă grijă de fermă, eu mă ocupam de partea de finanțe, vânzări etc. Dar supravegheam și echipele de oameni în câmp pentru că aveam loturi de hibridare. Au fost momente când mi-a fost greu, poate chiar teamă, ca femeie în fermă. Uneori cred că am muncit mai mult pentru că eu eram cea care trebuia să mențină echilibrul, liniștea și acasă și în fermă. Dacă oamenii mă vedeau că zâmbesc, însemna că lucrurile merg bine. Și acum este cam la fel, însă nu poți fi mereu cu zâmbetul pe buze, asta costă. Dar acum suntem bine, avem o fermă stabilă, și nu ne plângem. Îmi doresc doar, ca măcar din când în când, să îmi rămână timp și pentru mine, să mă simt feminină, să îmi acord uneori mai multă atenție pentru că munca în câmp nu este pentru oricine.”



2026 Anul Internațional al Femeii Fermier. in fermă, și cum le-ați făcut față?»



**Jeni Dumbravă,
Ferma Agrobrava,
județul Constanța**

„Fac meseria asta de 56 de ani. Am terminat liceul agricol în 1970 și de atunci am muncit doar în fermă. La început am făcut muncă de economist, dar mereu în grajd, pe câmp, foarte puțin la birou.

La ora 4 dimineața eram pe linia grajdului, pentru că la 6 veneau muncitorii și trebuia să știe ce au de făcut. Mă duceam efectiv la oameni să văd cum mulg, cum plantează, cum se produc răsaduri etc. Aveam o echipă de femei, pe care nu le-am auzit să se certe. Ele cântau când lucrau și nu le spuneam eu ce să facă, pentru că știau. Nu cred că m-am simțit vreodată dezavantajată de faptul că am fost femeie, dar exista un respect al muncitorilor. Poate am știut cum să-mi impun punctul de vedere deși nu știam mare lucru, am învățat chiar și de la muncitori. Am învățat că exista o scară ierarhică, ”respectă și vei fi respectată”, îmi spuneau. Acum nu mai este așa. Lucrul cu oamenii, calitatea oamenilor s-a schimbat mult. Cred că femeia este cea care impune respect, așa am reușit în viață. Nu m-am lăsat intimidată și am respectat pe toată lumea. În tinerețe, dacă se întâmpla ceva, tăceam, plângeam și îmi vedeam de muncă pentru că eram singură și aveam de crescut un copil. Au fost și sacrificii, nu am putut fi mereu lângă el, chiar și în momente importante, dar am reușit și l-am educat în spiritul legii, al comunității, al muncii și responsabilității. Dacă îți place să muncești și o faci cu pasiune, în viață vei realiza ceva. Am reușit cu verticalitate, dar comparativ cu ce a fost, acum nu mai este așa greu. Niciodată n-a fost mai bine în România ca acum, pentru cei care muncesc. Eu ca și copil am trecut prin colectivizare, a fost goliță curtea de animale, de pământ și nu i-am auzit pe părinții mei să se plângă că le este greu.”



**Victorița Toader,
administrator Ștefan Total
Agro, județul Dâmbovița**

„De 10 ani lucrez ca angajat, dar sunt născută și crescută în Voinești. Am muncit în plantația părinților de când eram copil, de aceea mi-a fost mereu ușor să lucrez în agricultură, mi-a plăcut și nu am simțit niciodată că

este greu. Știind foarte bine ce trebuie făcut, am avut capacitatea de a vorbi ușor cu angajații, am știut să explic exact, indiferent că erau bărbați sau femei. Nu a trebuit să fac eforturi pentru a mă impune, nu am avut motive, pentru că dacă ești bun profesionist, îți câștigi respectul. Și acum dacă este nevoie mă urc pe tractor, sau orice alt utilaj. Dacă știi bine ce ai de făcut, știi să-ți organizezi munca și etapele de lucru, atunci nu contează dacă ești bărbat sau femeie. Este poate puțin mai greu în ultimii ani să lucrezi cu oamenii: înainte erau mai liniștiți, mai respectuoși. Acum este mai delicată relația cu angajații, depinde cum te porți: trebuie explicat clar, cu atenție și cu respect. Poate aici, ”feminitatea” este în avantaj. Însă munca în fermă și prezența în viața de familie au fost mereu în echilibru, mai ales că până s-au mărit copiii, prioritară a fost familia. În plus, acasă munceam toți, copii și bunici. Am un băiat de 26 ani, sunt norocoasă că lucrează și el cu mine, după ce a absolvit facultatea la București. Îmi organizez programul astfel încât să fiu prezentă și acasă, plus că și noi avem propria fermă pomicolă. Am satisfacția că pot acum să am grijă de întreaga fermă, sunt prezentă la toate activitățile, nimeni nu face nimic fără să mă consulte, chiar și atunci când sunt plecată în concediu. Îmi este dragă livada, munca în câmp, și nu am simțit niciodată că am făcut vreun sacrificiu. Așa am crescut, așa am fost educată: să mă uit în urma mea și să fiu mândră.”





Elena Mateescu, director general al Administrației Naționale de Meteorologie (ANM), a declarat că rețeaua de stații meteorologice automate va fi extinsă cu încă 400 de stații, dintre care 200 vor fi instalate în ferme.

ANM continuă programul de amplasare a stațiilor meteorologice în ferme

„Hotărârea de Guvern privind aprobarea indicatorilor este la Ministerul Finanțelor, după care va ajunge la Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației și la Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene, după care semnăm contractele cu operatorii care au câștigat instalarea stațiilor și a programului de software și hardware. Din cele 400 de stații meteorologice pe care le vom instala, 200 vor fi dedicate către fermieri. Am considerat că este o plus valoare adusă agricultorilor și un tribut pe care-l merită, pentru că provocările sunt mari, iar o stație meteorologică amplasată

în exploatațiile agricole vor fi benefice din perspectiva accesului la date. Le mulțumesc fermierilor pe această cale pentru că ne-au pus la dispoziție terenul pentru amplasarea platformelor, pentru că astfel nu puteam să realizăm un proiect de o asemenea anvergură. A fost o muncă laborioasă, titanică, dar în echipă și în parteneriat a funcționat. Ne bucurăm că fermierii au fost și sunt interesați de aceste stații meteorologice. În acest moment, ne dorim să ne extindem cât mai mult și suntem singura țară care implementează și triplează rețeaua de stații meteorologice, iar acest lucru îl facem din nevoia noastră pentru

că cele 168 de stații funcționale în prezent nu sunt suficiente. Cel puțin atunci când vorbim de fenomenele meteorologice externe, de avertizările de tip now casting și din prisma densității acestora. Avem județe cu o singură stație și, în aceste condiții, nu este reprezentativă pentru ceea ce fermierii cer în relația



lor cu societățile de asigurare. Întotdeauna am ales să avem cel puțin două - trei stații într-o zonă ca să răspundem solicitării fermierilor, și triplarea numărului de stații înseamnă, în primul rând, un ajutor și pentru meteorolog pentru a emite avertizări și prognoze.

Investiții și importanța datelor agrometeorologice

Pe 23 martie se serbează Ziua Mondială a Meteorologiei și tema din acest an a adus în prim plan nevoia colectării de date meteorologice.

Investițiile pe care le-am făcut din 2015 și până în prezent în infrastructura meteorologică din România depășesc 100 de milioane de euro, iar proiectul privind dezvoltarea rețelei de stații meteorologice se ridică la 40 milioane de euro.

Pentru fermieri este important de știut faptul că datele furnizate de aceste stații vor putea fi folosite în relația lor cu societățile de asigurare deoarece respectă normele internaționale privind amplasamentul acestora, și noi am făcut foarte multe verificări tocmai pentru a ne asigura că cei 25 mp/25 mp, cât necesită o platformă meteorologică și agrometeorologică, sunt suficienți. Stațiile vor intra în sistemul meteorologic național actual, conform Organizației Meteorologice Mondiale, și informațiile

furnizate vor intra și în circuitul internațional de schimb de date. Așadar, având acces la aceste informații, fermierii vor avea date la minut, 24 din 24. În plus, stațiile furnizează informații de interes pentru fermieri deoarece au senzori pentru temperatura aerului, a solului, precipitații sau umiditatea solului”, a precizat Mateescu.

Parteneriate și inițiative în agrometeorologie

Informațiile au fost furnizate în cadrul evenimentului organizat în luna martie a.c de Asociația Națională pentru Mediu și Aarii Protejate (ANMAP), în colaborare cu Asociația Națională a Femeilor din Agricultură (ANFA).

Elena Mateescu este membră în ANFA pentru că și-a dorit să ia parte la această inițiativă, fiind una dintre doamnele care se implică în dezvoltarea sectorului agricol prin implementarea tehnologiilor agrometeorologice. Având rol de conducere, a inițiat și susținut parteneriatele cu asociațiile de profil din domeniul agricol. Întotdeauna a declarat că este apropiată de agricultură, fiind de profesie inginer agronom.

„Am considerat că și locul meu este alături de femeile din domeniul agricol. Sunt absolventă a Facultății de Agricultură, promoția 1990, așa că, cu sufletul, sunt agronom și n-am ezitat să dau curs invitației de a adera la ANFA. Un alt anunț pe care doresc să-l împărtășesc face referire la disponibilitatea noastră de a găzdui evenimente în cadrul Centrului European de Agrometeorologie, aflat la sediul central al Administrației Naționale de Meteorologie. Am construit și am adus în România acest centru de

agrometeorologie, fiind prima inițiativă de acest fel din lume, unde avem dotările necesare pentru a găzdui multe întâlniri și realiza programe de instruire. O altă inițiativă pe care o avem este aceea de a deveni Centru internațional de procesare date și produse și servicii pentru agricultură. Acest proiect va fi votat și aprobat de statele membre ale Organizației Meteorologice Mondiale la Congresul ce se va organiza în anul 2028”, a precizat directorul general al ANM.

Situația climatică și rezerva de apă din sol

Referitor la starea vremii și mai ales, la rezerva de apă din sol, reprezentantul instituției a declarat că în jumătatea sudică a țării gradul de aprovizionare este satisfăcător însă, în alte regiuni ale țării, cu precădere în nord, acesta este redus. „În luna martie, cel puțin în primele două decade, am avut doar 0,5 litri/mp. Adică, practic nu a plouat. Din fericire, ne așteptăm la o nouă masă de aer rece ce va aduce precipitații, însă sperăm să nu coboare temperaturile foarte mult sub „0” grade Celsius. Noi vom continua să monitorizăm atent vremea, dar vesta bună este că va ploua. Avem nevoie de precipitații, sigur că în jumătatea sudică stăm mai bine, dar, din păcate, jumătatea nordică a țării este la limita între aprovizionare satisfăcătoare și secetă moderată. Știm cu toții ce importante sunt ploile în primăvară, atât pentru culturile înființate în toamnă, cât și pentru cele care urmează să fie înființate”, a mai spus Elena Mateescu, director general al Administrației Naționale de Meteorologie.



Femeile cultivă viitorul!

Organizația Națiunilor Unite pentru Alimentație și Agricultură (FAO) a declarat 2026 Anul Internațional al Femeilor Fermier. Contribuția femeilor în sectorul agroalimentar este esențială deoarece are impact asupra securității alimentare și rezilienței economice. Rolul acestora în domeniul agroalimentar, pornind de la producția primară până la procesare și comerț, este deosebit de important.

Inițiativa FAO urmărește creșterea gradului de conștientizare cu privire la aportul doamnelor în acest sector și impactul pe care îl au asupra societății per ansamblu. În acest an sunt promovate acțiunile concrete, care pun sub lumina reflectoarelor femeile din domeniul agroalimentar. La noi în țară, un astfel de eveniment a fost organizat în data de 24 martie a.c de Agenția Națională pentru Mediu și Aree Protejate (ANMAP), în colaborare cu Asociația Națională a Femeilor din Agricultură (ANFA). Întâlnirea și-a propus să aducă în prim-plan rolul esențial al femeilor în agricultură, promovând dialogul, sustenabilitatea și schimbul de bune practici într-un cadru dedicat acestora. „Am fost în Camera Deputaților, la Comisia pentru Agricultură, am fost implicată în Grupurile de Acțiune Locală, unde am văzut provocările cu care se confruntă o fermă mică, dar și o fermă mare. Mă simt parte din ceea ce înseamnă dezvoltarea agriculturii durabile. Îmi place să văd că femeile sunt implicate, ele fac parte din comunitate și sunt coloana vertebrală a acesteia. Sunt mame, soții, bunici, mătuși, sunt cele care se ocupă de

profesie și au grijă, în același timp, de comunitate”, a spus **Raluca Giorgiana Dumitrescu, președintele ANMAP. Alina Crețu, fondator ANFA și director executiv al Forumului APPR**, a spus că proiectul înființării unei asociații care să reprezinte femeile angrenate în agricultură este unul de suflet și, mai mult decât atât, are rolul de a duce la desăvârșire o parte din misiunea profesională a doamnelor care activează în acest sector. „Suntem implicate în afacerile pe care le conducem, în companii, în ferme, în domeniile în care lucrăm și încercăm să excelăm, dar uităm că profesia aceasta a fost tradițional, eminentamente, masculină, însă astăzi are o componentă feminină extrem de puternică, care, de foarte multe ori, este pusă în umbră. Lucrăm în echipă și trebuie să se știe că în spatele fermierilor profesioniști stau femei la fel de profesioniste, la fel de implicate și dedicate domeniului.” **Iulia Blagu, președintele ANFA**, a declarat: „Nimic nu ne împiedică să avem viziuni complementare cu domnii fermieri dar totuși diferite pentru că noi vedem agricultura mai mult decât o afacere. Suntem, în cele mai multe cazuri, mame, și pot să afirm că suntem și îngrijitoarele pământului. În cadrul evenimentului de astăzi vorbim despre responsabilitate și viitor, despre echilibrul fragil între ceea ce producem și ceea ce lăsăm în urmă. Este un subiect destul de delicat. De câte ori nu vorbim cu teamă despre controalele efectuate de Garda de Mediu. Poate nu am înțeles

responsabilitatea cu care trebuia să tratăm pământul nostru, solul nostru, apa și natura care se schimbă. Suntem obligați deja să fim parte din soluție. Cred că trebuie să trecem la un nou nivel de dialog cu instituțiile pentru că scopul nostru este comun. Schimbările climatice au devenit atât de reale, de palpabile, încât nu mai putem spune că ele vor avea loc în viitor. Deja se întâmplă. Ne propunem să construim o punte între fermieri și instituțiile care reglementează activitatea agricolă, iar femeile pot să fie liantul care să întărească acest parteneriat.” În cadrul manifestării s-au abordat subiecte diverse, concentrate, mai ales, pe componenta de mediu. Doamnele fermier s-au interesat de măsurile finanțate prin PNRR, cum este, de pildă, cea de împădurire, dar și de cerințele privind amplasarea platformelor de dejecții în fermele zootehnice. Totodată, s-a promovat dialogul constructiv cu instituțiile statului astfel încât legile care reglementează domeniul agricol să nu încurce activitatea și să vină în sprijinul fermierilor. Nu în ultimul rând s-a încurajat aderarea femeilor care activează în agricultură la organizația ANFA pentru a avea o voce comună, mai puternică și cu impact în domeniul agricol. Locația evenimentului a fost una deosebită: Domeniul Manasia, ce cuprinde conacul boieresc, crama și parcul de 2 ha. Monumentul istoric de importanță națională, restaurat integral în județul Ialomița, este deschis publicului larg.



PACHET

ERBICID
ȘI ADJUVANT



 **SARACEN[®] MAX** și  **Roller**

AVANTAJE:

- Eficiență crescută împotriva buruienilor greu de combătut;
- Acoperire și absorbție optimizate datorită adjuvantului Roller;
- Flexibilitate în aplicare în condiții de temperaturi oscilante.



Pachet conceput pentru 12 ha cereale păioase.
Pachetul conține 0,3 kg erbicid Saracen Max
și 1 l adjuvant Roller.

 **nufarm**



Timac AGRO România, parte a Grupului Roullier, aniversază 20 de ani de activitate pe piața locală, consolidându-și statutul de partener de încredere și lider în domeniul nutriției vegetale și al soluțiilor inovatoare pentru agricultură. Înființată în 2006, compania a contribuit constant la creșterea performanței fermierilor români, prin tehnologii avansate și produse adaptate specificului local.



Timac AGRO România celebrează 20 de ani de excelență și inovație în agricultură

Două decenii de prezență în România reprezintă mai mult decât un prag aniversar – ele confirmă impactul real al companiei în dezvoltarea agriculturii, bazat pe rezultate concrete și parteneriate durabile. Este, totodată, un moment de recunoaștere a unui parcurs construit împreună cu oamenii din spatele acestui domeniu: **fermieri, parteneri și echipă.**

În agricultură, **primul rând** trasat pe câmp definește direcția și ritmul întregii culturi. Este fundamentul succesului unei recolte. În același spirit, Timac AGRO România a fost pionier în introducerea nutriției de precizie a plantelor pe piața locală, oferind soluții personalizate în

funcție de tipul de sol și nevoile culturilor, precum și dezvoltând capacități de producție locale. Fermierii care au ales aceste soluții s-au regăsit, la rândul lor, în prima linie a performanței agricole, beneficiind de producții mai ridicate și un avantaj competitiv sustenabil. Anual, peste 2.500 de fermieri beneficiază de expertiza și soluțiile Timac AGRO România.

Misiunea companiei este clară: susținerea productivității agriculturii românești prin tehnologii eficiente și sustenabile. Activitatea este susținută de o echipă extinsă, de la specialiștii din teren, care cunosc în

detaliu fiecare fermă, până la departamentele suport, dedicate menținerii celor mai înalte standarde de calitate. Privind spre viitor, Timac AGRO România își propune să continue să aducă în ferme tehnologii moderne de fertilizare, esențiale în contextul provocărilor climatice actuale, și să își consolideze rolul de pionier pe piața fertilizanților lichizi. Două decenii de prezență dovedesc impactul concret al companiei asupra agriculturii românești – **nu prin promisiuni, ci prin rezultate.** Este un moment de recunoaștere a unui parcurs comun. Nu al brandului, ci al oamenilor din spatele lui.

Cerealele tale sunt pregătite de următorul pas?

Agrii aduce în atenția fermierilor serviciul de trading de cereale, prin care recolta poate merge mai departe într-un mod simplu și sigur. Soluția este gândită pentru etapa de după recoltare și vine în sprijinul fermierilor care au nevoie de claritate, stabilitate și un partener de încredere.

Pentru fermieri, o recoltă bună înseamnă mai mult decât rezultate vizibile în câmp. Înseamnă și nevoia de a face următorul pas în condiții sigure, cu sprijinul unui partener care înțelege

ritmul agriculturii și importanța deciziilor luate la momentul potrivit.

Mesajul campaniei, **„Cerealele tale au crescut mari și bine. Acum pot pleca de acasă. La Agrii.”**, surprinde această trecere firească de la muncă și grijă la o soluție care ajută fermierii să meargă mai departe cu mai puțină presiune. „La Agrii, ne dorim să vă fim alături exact atunci când contează. De aceea, vă oferim posibilitatea de a vinde cerealele către Agrii, într-un mod simplu și sigur, astfel încât să mergeți mai departe cu mai multă stabilitate și cu mai puțină presiune

pe fermă”, spune **Florin Barbu, Manager departament cereale**. Prin această inițiativă, Agrii își reconfirmă angajamentul de a rămâne aproape de fermieri nu doar cu produse și servicii pentru cultură, ci și cu soluții dedicate etapelor care urmează după recoltare. Accentul cade pe un proces simplificat, pe siguranță și pe existența unei echipe pregătite să ofere informații și sprijin în funcție de nevoile fiecărei ferme. Mai multe informații despre această campanie pot fi obținute direct de la echipa de vânzări Agrii: agrii.ro/contact-fermieri/

Forumul APPR solicită corectarea măsurilor privind piața carburanților

Forumul APPR atrage atenția asupra impactului major pe care măsurile propuse prin proiectul de ordonanță de urgență privind instituirea stării de criză pe piața produselor petroliere îl pot avea asupra sectorului agricol și solicită corectarea acestora, în vederea protejării intereselor legitime ale fermierilor și susține necesitatea intervenției statului pentru limitarea efectelor crizei carburanților, în măsura în care aceasta este eficientă și contribuie la protejarea economiei și a consumatorilor finali.

În acest context, Forumul APPR solicită revenirea la nivelul accizei aplicabile la data de **31 decembrie 2025, subliniind că aceasta reprezintă un element structural al prețului combustibilului, cu**

impact direct asupra costurilor de producție ale fermierilor. Totodată, organizația își exprimă dezacordul față de prevederile care reduc obligația de utilizare a bioetanolului în benzină de la 8% la 2%, considerând această măsură nejustificată, disproporționată și discriminatorie în raport cu sectorul agricol. Reducerea bruscă a acestei obligații, fără consultarea fermierilor și fără mecanisme compensatorii, afectează principiile securității juridice și ale încrederii legitime, transferând costuri din sectorul petrolier către agricultură. În paralel, sectorul agricol se confruntă cu o presiune financiară accentuată, generată de creșterea prețurilor la carburanți, care au depășit pragul de 10 lei/litru. Această evoluție influențează direct costurile de înființare și întreținere a culturilor, recoltare și transport, afectând competitivitatea fermierilor români

pe piața europeană. Situația este agravată de întârzierile în acordarea sprijinului pentru motorină, ceea ce amplifică dificultățile de lichiditate ale exploatațiilor agricole. În acest context, Forumul APPR consideră că simpla plafonare a prețurilor la pompă este insuficientă și solicită măsuri integrate de sprijin pentru fermieri.

Având în vedere aceste aspecte, Forumul APPR a solicitat autorităților: consultarea reală a sectorului agricol înainte de adoptarea unor măsuri cu impact direct; separarea măsurilor de plafonare a prețurilor de intervențiile asupra pieței bioetanolului; menținerea obligației de blending a bioetanolului la nivelul de 8% sau instituirea unui mecanism clar de compensare pentru fermieri și adoptarea unor măsuri suplimentare de sprijin pentru sectorul agricol, aflat într-o situație de criză fără precedent.



În cadrul evenimentului organizat de către Agenția Națională pentru Mediu și Aree Protejate împreună cu Asociația Națională a Femeilor din Agricultură, Cristina Cionga, director adjunct FAPPR a adus câteva vești și precizări importante privind evoluția noilor regulamente europene și aspecte din legislația națională.

Despre îngrășăminte verzi și NGT-uri la conferința «Femeile cultivă viitorul»

Unul dintre ele se referă la Proiectul de ordin privind condiționalitatea socială, care va intra în vigoare anul acesta, inclusiv sistemul de sancțiuni pentru abateri de la respectarea legislației muncii. Acesta înseamnă că fermierii trebuie să respecte drepturile lucrătorilor agricoli, "ceea ce ne dorim cu toții, dar credem că modul în care a apărut această propunere de act normativ poate să primească îmbunătățiri, pentru că nu ia în calcul o prevedere expresă din Regulamentul de bază și anume că pentru sume în cuantum minim, pentru abateri minime fermierul poate fi doar avertizat, și ar trebui să existe chiar un sistem de avertizare prevăzut în acest act normativ. Însă se vine direct o propunere de

grilă la care penalizarea minimă pentru abateri care nu sunt grave este de 3% și se crește treptat până la 15% din suma totală a subvențiilor europene. 3% este mult, deci ar trebui să mai discutăm cu partenerii noștri, cu Ministerul Agriculturii despre o posibilă îmbunătățire", a spus reprezentanta FAPPR.

Un alt punct de interes major pentru comisarul pentru Agricultură, **Christophe Hansen**, odată cu conflictul din Golf, este problema aprovizionării cu îngrășăminte a fermierilor europeni și se vorbește despre un **Plan de acțiune pentru îngrășăminte** în care sunt avute în vedere măsuri pe termen scurt, măsuri reactive care

să ajute fermierii să treacă peste această perioadă complicată, precum și măsuri pe termen lung pentru industria europeană de îngrășăminte care să elimine aceste riscuri structurale pe care le are UE în acest sector.



”Odată cu creșterea prețului la materia primă de bază, gazul natural, producătorii europeni au devenit necompetitivi și a ajuns să fie mai convenabil să importăm din Africa de Nord, sau chiar din SUA decât să producem în UE. Prin urmare, în acest moment suntem dependenți de importuri, iar Bruxelles-ul are în vedere o serie de măsuri pentru a reduce această dependență și de a diversifica sursele de aprovizionare. Pe termen scurt cel mai probabil că se va interveni cu un mecanism similar celui din 2022, măsuri de criză, măsuri de sprijin prin ajutor de stat, sau din resurse de la rezerva de criză a UE”, a explicat **Cristina Cionga**. Măsurile pe termen mai lung se referă la utilizarea surselor alternative, altele decât cele de îngrășăminte minerale, din resurse reciclate sau alte tipuri de nutrienți, din îngrășăminte verzi etc. Industria europeană este încurajată să producă amoniac verde sau albastru, cu amprentă mai scăzută de carbon. În acest plan, Digitalizarea se presupune că va juca un rol important pentru că agricultura de precizie ajută la reducerea necesarului de inputuri. De asemenea se discută mult despre simplificare și debirocratizare în regulamentul OMNIBUS pentru

siguranța alimentară, cu un pachet mai mare de acte normative. Se speră că fermierii vor pierde mai puține substanțe sau cel puțin viteza cu care vor fi eliminate de pe piață moleculele simple biologice se va reduce considerabil, precum o simplificare a legislației care permite introducerea pe piață a substanțelor pentru biocontrol și biofertilizanți.

NGT tot mai aproape. ANMAP va fi autoritatea competentă pentru România

Comisarul Hansen a vorbit și despre noile tehnici genomice ca despre un instrument esențial în viitorul apropiat, pentru a crește producția de hrană în mod sustenabil în Uniunea Europeană, cu protejarea mediului.

Elena Petre, reprezentantul OMG și microorganismele, în cadrul ANMAP, a dat câteva explicații simple la ceea ce reprezintă NGT și mutageneza, specificând că este vorba despre ”un accelerator, ca să facem această selecție mai ușoară decât are loc în mod natural, prin intervenția directă a științei - mutageneză dirijată. Editările genomice, chiar dacă au fost țintite, au fost considerate ca și OMG și procesul de autorizare dura foarte mult. Până acum companiile din lume și-au dezvoltat laboratoare și produse, și când vor primi undă verde, le va fi mai ușor să intre în piață cu noile produse. Dar noi, ca țară, am stat un pic să așteptăm în loc să investim în această cercetare – dezvoltare. Patru ani autoritățile au așteptat să ”înțeleagă” de ce este necesară această activitate. Ulterior, a ieșit o decizie care a contrariat pe toată lumea”, a spus ea. Reprezentantul ANMAP, a precizat că aceste dezbateri au ajuns la final, iar în maxim doi ani aceste noi tehnici vor putea ajunge direct

în ferme. Ea a mai precizat că este în lucru un amendament la Directiva 18 pentru a introduce și **microorganismele**, deci nu numai organismele editate genomic. ”Așadar, preconizăm reglementarea acestor microorganismele, care până acum se utilizau numai în spații închise, și utilizarea lor în mediul efectiv; vor fi ca și substanțe active, de exemplu, unele pesticide, fertilizatori, îngrășăminte. **NGT-uri de nivel 1** vor putea fi pe piață și va avea acces la ele orice fermier. **Vor fi cu patent**, pentru a le putea pune pe piață și vor fi un plus pentru anumite zone de cultură dificile”, a mai adăugat ea, îndemnând fermierii, și prin asociații, să facă presiuni asupra instituțiilor statului **pentru dezvoltarea laboratoarelor**. Altfel vor fi obligați și să efectueze anumite teste în alte state, la costuri mai mari, iar statul român ar trebui să asigure, astfel de analize pentru aceste produse. ANMAP va fi autoritate competentă la nivel național pentru partea de NGT 1 și 2.

Produse marcate cu «Arie naturală protejată»

Direcția Generală de Biodiversitate, director **Natalia Savu**, răspunzând unor întrebări din partea doamnelor fermier cu privire la amplasarea unor activități de producție, a spus că va propune președintelui **Raluca Dumitrescu**, să se identifice o modalitate în care marca ”Arie naturală protejată” să se regăsească pe produsele obținute în aceste zone. ”Ar fi o idee foarte frumoasă și pentru noi ca și Agenție și pentru producători, să promovăm produsele românești și să le regăsim pe rafturile din magazinele noastre și nu numai, a mai spus directorul departamentului Biodiversitate din cadrul ANMAP.



Reducerea bioetanolului la 2% transferă criza de la pompă în câmp

Clubul Fermierilor Români semnalează reducerea obligației de bioetanol din benzină de la 8% la 2%, dispusă prin ordonanță de urgență în contextul crizei pe piața petrolului, fără consultarea producătorilor agricoli și fără niciun mecanism de compensare garantat. Măsura elimină practic, în șase luni, un canal de piață care absorbea o parte esențială a producției interne de cereale - canal construit tocmai ca urmare a angajamentelor europene de tranziție energetică pe care fermierii le-au onorat.

O lovitură de 100 de milioane de lei dată agriculturii

Reducerea cotei minime de biocombustibil la 2% înseamnă scoaterea, în doar șase luni, a aproximativ 142.000 de tone de cereale din circuitul intern al biocombustibililor, cu o valoare estimată de peste 100 de milioane de lei.

Această sumă dispare practic din veniturile potențiale ale fermierilor, fără nicio garanție că va fi recuperată. Con tracția bruscă a cererii vine tocmai în anul în care recolta de porumb se anunță a fi cea mai bună din ultimii trei ani - o conjunctură care, în condiții normale de piață, ar fi trebuit să reprezinte un avantaj competitiv pentru România. În schimb, eliminarea acestui canal de valorificare va amplifica riscul de supraofertă, cu presiune directă asupra prețurilor de achiziție la poarta fermei, lovind cel mai dur fermele mici și medii.

Un precedent periculos: ajustarea se face pe spatele agriculturii

Fermierii nu au fost consultați înaintea adoptării acestei ordonanțe, deși decizia îi lovește direct în veniturile aferente producției de materii prime pentru biocarburanți. Guvernul justifică măsura prin necesitatea de a tempera creșterea prețurilor la pompă și de a preveni disfuncționalitățile în aprovizionare - obiective legitime, pe care Clubul Fermierilor Români nu le contestă. Ce contestăm este soluția aleasă: transferarea întregii poveri a ajustării asupra sectorului agricol. Ordonanța prevede doar generic o eventuală analiză și posibile măsuri compensatorii la 30 de zile după încheierea perioadei de criză. Formularea este insuficientă și lipsită de orice angajament concret. Fermierii nu pot opera pe baza unor promisiuni vagi, mai ales când pierderile sunt imediate și cuantificabile.

Riscul de încălcare a normelor europene

Măsura contravine spiritului angajamentelor europene privind ponderea energiei regenerabile în transporturi și rolul biocombustibililor în reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, asumate în cadrul Directivei

RED III. Pe baza acestor angajamente, agricultorii au fost încurajați ani la rând să producă materii prime pentru biocarburant și au investit în consecință. Nicio altă țară membră a Uniunii Europene nu a adoptat o măsură similară, iar România nu a notificat Comisia Europeană cu privire la această derogare.

Clubul Fermierilor Români solicită Guvernului României să adopte urgent:

1. Un mecanism clar și garantat de compensare a pierderilor suportate de fermierii producători de materii prime pentru bioetanol, cu un calendar ferm de implementare;
2. Un calendar ferm de revenire la pragul de 8% pentru biocombustibili, astfel încât investițiile agricole orientate spre bioenergie să nu fie abandonate;
3. Consultarea obligatorie a organizațiilor reprezentative ale fermierilor în orice decizie legislativă cu impact direct asupra piețelor agricole interne;
4. Explorarea unor instrumente alternative de temperare a crizei la pompă – inclusiv reducerea temporară a accizei la carburanți – care să nu sacrifice lanțul de valoare al biocombustibililor.

“Criza prețurilor la pompă nu poate fi rezolvată durabil prin sacrificarea lanțului de valoare al biocombustibililor. Soluțiile corecte protejează atât consumatorul, cât și fermierul care produce materia primă – pentru că România nu poate abandona simultan agricultura și tranziția verde la care s-a angajat în fața Europei.”





PROTIKON 250 EC

Gardianul culturii tale! Formulă puternică
și protecție constantă.

ro.innvigo.com

innovo
Better chemistry



Este primăvară și în câmp lucrările fitosanitare și de nutriție sunt în toi. Monitorizarea dăunătorilor și a bolilor reprezintă o prioritate pentru a preîntâmpina pierderile de producție. Se are în vedere intervenția preventivă pentru ținerea sub control a agenților de dăunare din culturile agricole. Totodată, este o perioadă în care se prelucrează terenul pentru înființarea culturilor de primăvară.

Temerile fermierilor cresc, pe fondul scumpirilor la motorină și fertilizanți

Inputurile, precum sămânța, produsele de protecție și fertilizanții, sunt achiziționate, însă costul acestora pune presiune pe bugetul fermierilor. Mai mult decât atât, creșterea accelerată a prețului carburantului, ca urmare a conflictului din Orientul Mijlociu, afectează competitivitatea afacerilor agricole. În acest context, fermierii sunt îngrijorați și speră la intervenții din partea statului pentru a limita impactul negativ asupra activității lor.

Dan Hurduc, fermier în județul Vaslui și președinte al Clubului Fermierilor Români, afirmă că prețurile mari la motorină și îngrășămintele chimice pun presiune pe viabilitatea societăților agricole.

Mai mult decât atât, prețurile de valorificare a produțiilor agricole nu reflectă costurile de producție din ce în ce mai mari. În aceste condiții, mulți fermieri sunt nevoiți să ia măsuri drastice, ce pot influența cantitatea și calitatea recoltelor, pentru ca businessurile lor să poată supraviețui. „În general, temerile fermierilor erau legate de costurile ridicate de producție, ce depășeau prețurile de valorificare, ceea ce pune presiune pe ei, însă noua problemă privitoare la creșterea prețurilor la combustibili a venit suplimentar. Presiunea pe agricultori este foarte mare. Prețurile la cereale, exceptând oleaginoasele, nu cresc în corelație

directă cu prețurile la motorină. Așadar, impactul pe care îl resimțim este major. De aceea, așteptăm de la Guvernul României măsuri noi de sprijinire a agricultorilor, pe lângă suportarea accizei la motorină. Și de la Comisia Europeană sperăm să existe anumite intervenții. Instituția europeană deja a anunțat că lucrează la un set de propuneri pentru atenuarea prețului la motorină. Ministerul Agriculturii a mai anunțat câteva direcții, dar pe noi ne interesează când le aprobă Ministerul Finanțelor. Degeaba vorbim noi la agricultură, că s-a mai vorbit și înainte de credite cu dobânzi subvenționate și ele nu au mai fost finalizate.

Pe noi ne interesează să avem programul finalizat și bugetat de Ministerul Finanțelor. Dacă ne referim la îngrășăminte, piața a fost sub presiune de la acordul CBAM (Mecanismul de Ajustare la Frontieră pe Carbon), care până la urmă a fost suspendat. Fermierii nu s-au aprovizionat în ideea că o să scadă prețurile după ce se suspendă acordul. Între timp a venit războiul din Iran și prețurile au explodat, în special la uree. La ora actuală nu mai este fezabil să cumperi îngrășăminte, având în vedere costurile foarte mari. Piața internațională a petrolului și gazelor naturale se confruntă cu o presiune semnificativă, ce apasă pe costurile îngrășămintelor chimice. Dacă nu știm cum evoluează prețurile la cereale, este impropriu să cumperi acum uree la prețul de 4.500

lei/tona și să vinzi grâul cu 0,75 bani/kg. Piața este foarte volatilă și pune presiune suplimentară din cauza prețurilor mari la combustibili și fertilizanți. Oricum, fermierii suportau până acum o diferență de preț, în sensul că piața grâului de la recoltare trebuia să crească, însă ea a scăzut. Prețurile nu mai reflectă nici costurile de depozitare și condiționare. Într-un final, ce este mai dramatic pentru noi este că vindem la prețurile care erau în 2010 - 2012, iar costurile de producție au crescut de atunci cu 400 - 500%. Cea mai mare problemă este asimetria între costul inputurilor și prețurile de valorificare a produselor agricole. Dacă reducem fertilizanzii, pesticidele, tratamentele etc este clar că producția va avea de suferit, atât sub aspect cantitativ, cât și calitativ. Aș putea aprecia o reducere chiar

și de cca 20% dacă prețurile la inputuri nu se stabilizează la niște valori suportabile. Și dacă la îngrășăminte nu se vor stabili în curând, când fermierii trebuie să fertilizeze culturile, după aia deja este prea târziu. Pe piață va veni recolta din emisfera sudică și volumele respective vor apăsa mai mult pe prețul cerealelor. Probabil prețurile la oleaginoase se vor racorda la prețul petrolului și vor înregistra o creștere, însă pe noi ne interesează mai mult prețul la grâu pentru că aici avem cele mai mari producții. Noi apreciem că cel puțin 70% din fermieri au în intenție să lase lucrurile în voia lui Dumnezeu, adică doar să semene și apoi să nu mai facă nimic. Din păcate, condițiile actuale împing fermierii la acțiuni drastice.”

Ana IONIȚĂ

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



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



Pe plan global, se estimează că o treime din alimentele destinate consumului uman este irosită, iar la nivelul Uniunii Europene cca. 20% din totalul alimentelor se pierd.

Combaterea risipei alimentare începe din fermă

În România, potrivit datelor Eurostat, se aruncă anual cca 180 kg de mâncare per persoană, ceea ce o clasează peste media europeană de 130 kg/cetățean. Cea mai mare risipă are loc în gospodăriile populației, urmând serviciile de alimentație publică și de vânzare cu amănuntul. Există o lege anti-risipă alimentară și, mai nou, operatorii economici din sectorul agroalimentar, inclusiv cei din producția primară, trebuie să raporteze modul în care au redus risipa alimentară. Acest deziderat este o prioritate la nivelul Uniunii Europene, iar autoritățile competente vor efectua controale și aplica amenzi, în timp ce companiile vizate din întreg lanțul agroalimentar vor trebui să trateze această obligație cu responsabilitate. Totodată, reducerea risipei alimentare este și o datorie

morală pentru a proteja resursele și mediul astfel încât să se asigure un viitor sustenabil generațiilor viitoare. **Corteva Agriscience** este o companie de talie mondială din domeniul cercetării și dezvoltării în agricultură, ce are obiective clare care privesc și latura sustenabilității produselor sale. Pe lângă reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, creșterea gradului de reciclare a ambalajelor, conservarea apei etc, se are în vedere și prevenirea pierderilor de recoltă prin asigurarea unei protecții superioare a culturilor agricole împotriva agenților de dăunare. **Programul educațional Talenta**, dezvoltat și implementat de compania americană, are rolul de a sprijini femeile din mediul rural pentru a își consolida cunoștințele în agribusiness și dezvolta

exploatații agricole sustenabile. În România, programul a ajuns la cea de-a VI-a ediție și din acest an include cursul privind reducerea risipei alimentare. În urma participării, doamnele din agricultură vor putea gestiona mai bine această problematică. „Femeile din agribusiness trebuie să aibă o voce, iar importanța lor devine din ce în ce mai mare atunci când vorbim despre hrană. La nivelul UE, femeile au o pondere de 43% în agricultură și industria alimentară și sunt responsabile de 60 – 80% din necesarul de hrană al UE”, a afirmat **Maria Cirjă, Marketing Manager Corteva Agriscience în România și Republica Moldova**

Corina Oprea deține cu familia sa în Voinești, județul Dâmbovița, o

livadă și în ediția din 2021 a TalentA a obținut locul doi cu proiectul „**La cules pe Tărâmul Crăiței**”, ce are o latură educațională atât pentru copii, cât și pentru adulți, pentru a dobândi informații valoroase despre întreținerea livezii, soiurile de mere, culesul merelor etc. „În ferma noastră risipa este destul de scăzută și așa spune că tinde spre zero. După ce culegem merele, acestea merg spre clienții noștri. Merele care nu sunt perfecte le folosim pentru a produce sucuri de mere. Dacă fructele ajung într-un stadiu în care se pot strica le punem la fermentare pentru a obține alcool sau țuică. De asemenea, putem produce cidru de mere din sucul care nu este conform și, mai departe, dacă cidrul nu mai este bun, îl transformăm în oțet. Merele rămase după ce am extras sucul din ele sunt folosite la un alt proces, cel de compostare. Așadar, pot afirma că în livezile noastre nivelul de risipă este foarte scăzut.

I-am invitat pe clienții noștri să ne viziteze livezile, să culeagă merele și să învețe cum pot să le păstreze timp mai îndelungat și să le valorifice cât mai bine. De pildă, mulți țin merele pe masă, la temperatura camerei și astfel se strică mai repede. Fructele se țin la rece, iar dacă încep să se strice se pot face preparate dulci din ele sau se pot congela. Și pentru că ne dorim să mergem un pic mai departe, ne interesează și eficiența termică, astfel încât ne dorim să transformăm resturile vegetale rezultate din tăierea pomilor în rumeguș. Acest rumeguș poate fi folosit, de pildă, la afumarea cârnii”, a afirmat **Corina Oprea, ferma „Crăița Merelor”**.

La ediția de anul trecut a TalentA, **Iulia Blagu, administrator al fermei Agromec Gârboveni** din



judetul Ialomița, a obținut locul întâi cu proiectul său de procesare a cerealelor prin măcinare cu piatră. „Acest proiect l-am amânat deoarece am așteptat o măsură pentru a accesa fonduri europene, însă este în plan din anul acesta pentru că este o formă prin care putem să eficientizăm mai bine ceea ce noi producem. În cazul nostru, într-o fermă de cultură mare, risipa alimentară pornește din momentul în care te pregătești de semănat. Nu mai lucrăm intensiv solul, ne-am orientat spre agricultura regenerativă și agricultura de precizie. Aplicăm rate variabile. Nu mai putem merge pe consum mare de sămânță și am redus foarte mult densitățile. Utilajele pe care le folosim noi ne ajută să limităm risipa.

Lucrurile acestea s-au întâmplat pe parcursul a mai multor ani. Seceta și schimbările climatice ne-au obligat să facem aceste schimbări. Toată perioada de vegetație a unei culturi presupune o potențială risipă alimentară. Fiecare boală sau dăunător reduce producția. De aceea, noi folosim pesticide omologate, de bună calitate și efectuăm tratamente în concordanță cu cerințele europene. Nu ne mai putem permite să aplicăm doze mari pentru că în primul rând este vorba și de eficiența fermei. Gestionarea risipei se întâmplă în fiecare etapă a producției pentru că, în același timp, optimizăm și costurile la nivel de fermă”, a precizat Iulia Blagu.

Cu trei ani în urmă, **Iris Roșculeț**, a primit marele premiu la competiția proiectelor depuse în cadrul programului educațional TalentA. Proiectul său, „Sere dulci”, a constat în cultivarea unui sistem mixt de tomate și viță-de-vie pe o suprafață protejată de cca 2.000 mp. Ferma legumicolă se află în județul Ialomița și folosește tehnologii inteligente pentru a spori eficiența și reduce risipa. „În urma analizei pieței, facem o planificare atentă a culturilor pe care le înființăm. Încercăm să recoltăm legumele la timp pentru a nu ajunge la supracoacere și astfel să evităm pierderile. După recoltare, le sortăm, stocăm și manevrăm cu grijă pentru a nu le deteriora. Pentru a reduce risipa, avem în vedere și producerea de dulcețuri. Totodată, noi lucrăm cu Organizația pentru Persoanele cu Dizabilități și livrăm legume pentru cantina acesteia. De asemenea, încercăm să deschidem porțile fermei pentru a educa consumatorii în ideea de a respecta eforturile noastre pentru a produce hrană și resursele pe care le folosim în acest proces”, a afirmat tânăra antreprenoare.

MADR propune măsuri urgente pentru reducerea impactului scumpirii motorinei asupra fermierilor

Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale a pus în transparentă decizională un proiect de Ordonanță de Urgență care vizează sprijinirea fermierilor din sectorul vegetal, într-un context tot mai dificil generat de creșterea accelerată a prețurilor la motorină. Inițiativa vine ca răspuns la presiunea tot mai mare asupra costurilor de producție și la riscurile pe care volatilitatea piețelor energetice le transmite direct în agricultură.

În ultimele luni, evoluțiile de pe piețele internaționale ale petrolului au dus la scumpiri semnificative ale carburanților, iar agricultura, profund dependentă de mecanizare, resimte aceste schimbări aproape imediat. Motorina rămâne unul dintre cele mai importante inputuri în exploatarea agricolă, având o pondere ridicată în structura costurilor, în special în cazul lucrărilor mecanizate.

În acest context, **MADR propune o măsură directă și aplicabilă rapid**: fermierii vor putea achiziționa motorină utilizată în agricultură la un preț redus, fără accize și fără TVA. Sprijinul se acordă pentru anul 2026, vizează un **consum standard de 78 litri/ha** și este acordat pe baza adeverințelor eliberate de APIA. Se adresează fermierilor care depun cereri de plată pe suprafață. Importanța acestei măsuri este dată de rolul esențial pe care motorina îl joacă în toate etapele

producției agricole, de la pregătirea terenului până la recoltare și transport. Creșterea prețurilor la combustibili influențează direct deciziile fermierilor, capacitatea de a respecta tehnologiile agricole și, implicit, nivelul producțiilor. Reprezentanții ministerului avertizează că, în lipsa unor intervenții rapide, efectele pot fi severe. Se pot crea dezechilibre în piața agricolă, iar fermierii pot întâmpina dificultăți în susținerea financiară a activității. Presiunea asupra cash-flow-ului, creșterea gradului de îndatorare și chiar riscul de abandon al terenurilor sunt scenarii care devin tot mai probabile într-un context economic instabil. Pe lângă impactul direct asupra fermierilor, evoluția prețurilor la motorină are implicații asupra întregului lanț agroalimentar. Sectorul vegetal reprezintă baza pentru zootehnie și industria de procesare, iar orice dezechilibru la nivelul producției primare se transmite mai departe în economie, inclusiv în prețurile alimentelor. „Așa cum am anunțat, intervenim pentru a proteja fermierii și pentru a menține echilibrul producției agricole într-un context economic dificil.

Creșterea prețului la motorină pune presiune directă pe costurile de producție și poate afecta securitatea alimentară a țării. Venim cu un mecanism prin care fermierii să poată achiziționa direct de la pompă motorină, fără accize și fără TVA, astfel încât să își poată continua activitatea”, a declarat **Florin Barbu**. Inițiativa MADR reflectă o tendință mai largă la nivel european, unde autoritățile încearcă să găsească soluții rapide pentru a proteja sectoarele vulnerabile în fața fluctuațiilor piețelor energetice. Pentru România, unde agricultura are o pondere importantă în economie, menținerea stabilității fermelor este esențială nu doar pentru producători, ci și pentru securitatea alimentară. Proiectul se află în prezent în faza de consultare publică, iar autoritățile mizează pe un dialog cu sectorul agricol pentru a calibra cât mai bine mecanismul de sprijin. Într-un an marcat de incertitudini, această măsură ar putea reprezenta un instrument-cheie pentru menținerea activității în ferme și pentru asigurarea continuității producției agricole.



Fertilizarea foliară – o necesitate

RAICU DANIEL, *Product Manager Dekagro*

Începuturile fertilizării foliare datează de peste un secol, moment în care au fost puse bazele studiilor cu privire la caracterizarea structurii fizico-chimice a cuticulei și mecanismele de absorbție și transport a nutrienților la nivel foliar.

Comparativ cu fertilizarea radiculară, a cărei eficiență se află în strânsă legătură cu solul și condițiile de mediu, fertilizarea foliară are acțiune țintită și imediată putând corecta într-un interval scurt de timp carențele nutriționale ce pot să apară.

Pentru corectarea rapidă a deficiențelor nutriționale, compania Dekagro recomandă aplicarea produselor din **gama Dekafyl** ce integrează **tehnologia AA-Complex**. Această gamă integrează produse concepute special pentru aplicarea foliară și conține pe lângă partea minerală o componentă organică pe bază de aminoacizi care stimulează pătrunderea și translocarea elementelor minerale la nivel foliar și îmbunătățește metabolismul general al întregii plante.

Asocierea sinergică în cadrul tehnologiei AA-Complex a unor aminoacizi precum glicina, prolina și lizina contribuie la îmbunătățirea procesului fotosintetic și acumularea de biomasă mărind totodată toleranța plantelor la stres și viabilitatea aparatului

fotosintetic prin încetinirea proceselor de îmbătrânire celulară. Toate produsele din gama Dekafyl sunt omologate și certificate conform cerințelor regulamentului CE 2019/1009. **Gama Dekafyl cuprinde astăzi 6 produse** care acoperă toate stadiile vegetative de aplicare și toate culturile agricole și horticole. Astfel, **Dekafyl Energy** este conceput pentru aplicările în faze intense de absorbție a azotului, **Dekafyl Expert** este gândit special pentru fenofazele mari consumatoare de fosfor, iar **Dekafyl Sugar K+** este destinat a fi aplicat plantelor mari consumatoare de potasiu și sulf. **Dekafyl boron**, produsul cu cea mai mare concentrație de bor din piață (18.3 % B), alături de **Dekafyl Zinc** și **Dekafyl Armoni** completează gama **Dekafyl**.





Protejarea eficientă a culturilor agricole împotriva bolilor este asigurată, în mare parte, de calitatea fungicidelor utilizate în programul fitosanitar. Companii importante din industria de protecția plantelor investesc sume considerabile în activitatea de cercetare – dezvoltare pentru a lansa pe piață soluții eficiente, sustenabile și folositoare pentru fermieri. Mai mult, restricțiile europene privind pesticidele determină producătorii să inoveze pentru a avea în oferta comercială instrumente de ordin fitosanitar care să răspundă noilor cerințe din domeniul agriculturii și al mediului înconjurător.

Importanța calității fungicidelor în protecția culturilor

Liviu Chira, specialist culturi oleaginoase în cadrul BASF, a trecut în revistă principalele caracteristici pentru calitatea unui fungicid și a subliniat că **Pictor® Revy** este un produs cu acțiune fungicidă care îndeplinește aceste însușiri. Fie că ne referim la calitatea substanțelor active și a formulării, nivelul de eficacitate, flexibilitatea în aplicare și, în mod special, la producțiile obținute, Pictor Revy reprezintă una dintre soluțiile eficiente pe care fermierii le au la dispoziție. Fungicidul cuprinde două dintre cele mai puternice substanțe active eficiente

în combaterea bolilor din culturile de floarea-soarelui și rapiță, respectiv Revysol® (mefentrifluconazol) și boscalid. Produsul combate cu succes boli precum alternarioza și putregaiul alb la rapiță și alternarioza, pătarea neagră, pătarea brună și Sclerotinia la floarea-soarelui. Calitatea formulării este importantă pentru orice produs fitosanitar utilizat. În cazul fungicidului de la BASF, aceasta este de ultimă generație, ready-mix, care asigură principalii parametri pentru o combatere eficientă a bolilor. Fungicidul are o formulare pe bază de apă cu substanțele active sub

formă de cristale interconectate, parțial încorporate în stratul de ceară de pe suprafața plantelor. „Ce înseamnă acest lucru? Înseamnă că avem o eliberare treptată a substanțelor active, deci un efect de lungă durată în combaterea bolilor și, de



asemenea, o rezistență foarte bună la spălare - elemente foarte importante în protecția culturilor de rapiță și floarea-soarelui, unde, în general, nu se fac foarte multe tratamente”, a precizat **Liviu Chira**. Fungicidul are o formulare optimizată de tip SC pe bază de apă, care conține adjuvanți și substanțe auxiliare ce asigură o înaltă performanță biologică. Distribuția și aderența produsului pe plante sunt la un nivel superior. „Eficacitatea este elementul fundamental al unui fungicid, dar important este, desigur, și nivelul de eficacitate. În cadrul unui test, Pictor® Revy a avut cea mai bună eficacitate în combaterea putregaiului alb la cultura de rapiță, chiar și cu peste 30% mai mult comparativ cu unul dintre produse. Flexibilitatea în aplicare, adică posibilitatea de a adapta produsul la condițiile din fermă și anului respectiv, reprezintă o altă caracteristică importantă a unui fungicid. Pictor Revy are, aș spune, două categorii de flexibilități: flexibilitatea momentului aplicării și flexibilitatea dozei de aplicare. Fungicidul poate fi aplicat de la stadiul în care bobocii floralii de pe inflorescențele secundare sunt vizibili, dar încă închiși, și până când jumătate dintre silicve au ajuns la dimensiunea



normală, adică în perioada de vegetație BBCH 57 – 75. Doza omologată este de la 0,6 până la 1 litru/ha. În condiții de presiune scăzută recomandăm doza de 0,6 l/ha, iar atunci când presiunea de infecție este ridicată se aplică 1 l/ha. În condiții obișnuite, recomandăm o doză medie de 0,8 l/ha.” Pentru combaterea bolilor la floarea-soarelui se aplică maximum 2 tratamente. Primul tratament se efectuează de la primul internod vizibil până când florile ligulate sunt vizibile, dar inflorescența este închisă (BBCH 31 – 59). Al doilea tratament se aplică pe perioada înfloririi (BBCH 61 – 69).

Produs original versus produs generic

Prin combaterea eficientă a bolilor, hibridii își pot exprima potențialul de producție. Astfel că, la finalul perioadei de vegetație, recoltele trebuie să fie la nivelul așteptărilor. BASF a efectuat teste cu fungicidul Pictor® Revy și rezultatele au arătat atât producții superioare comparativ cu celelalte produse aflate în comparație, cât și sporuri de producție comparativ cu matorul netratat. Produsul a asigurat cea mai bună producție și din prisma faptului că a avut cea mai bună combatere

a putregaiului alb la rapiță. „În acest context, vorbind despre calitatea produselor de protecție a plantelor, ne punem întrebarea dacă merită să folosim un produs generic care de cele mai multe ori este cu un cost pe hectar ceva mai redus decât a unui produs original. Și ne punem această întrebare având în vedere că pot exista diferențe privind calitatea formulării ce pot determina o eficacitate mai redusă în combaterea bolilor și, în final, putem avea pierderi de recoltă din cauza agenților patogeni. Calitatea unui produs să observă mai ales în condiții dificile, de presiune ridicată de infecție. Printr-o formulare de calitate redusă, plantele de cultură nu sunt suficient de protejate de atacul bolilor. La cultura de rapiță am făcut o estimare a costului total și am ajuns la suma de 5.000 lei per hectar. Din acest cost, aproximativ 12% reprezintă cheltuielile cu produsele de protecție a plantelor. De asemenea, am făcut o estimare a diferenței de cost între un produs original și un produs generic și am ajuns la o cifră, de aproximativ 1% din total cheltuieli. Așadar, revin cu întrebarea dacă merită să punem la risc cantitatea și calitatea producției folosind un produs care este mai ieftin cu sub 1% din total costuri.”





De la an la an devine din ce în ce mai dificil să se planifice o erbicidare eficientă pentru cultura de cartof. Pe măsură ce disponibilitatea substanțelor active, precum metribuzin, scade, crește nevoia de a găsi noi soluții.



SUMI AGRO

Bismark – erbicid de ultimă generație cu două substanțe active

ING. IONUȚ MOCANU, *Director Regional de Vânzări Summit Agro România*

Un câmp curat de la începutul sezonului

Distanța mare dintre rânduri creează condiții ideale de creștere și dezvoltare a buruienilor în cultura de cartof. Prin urmare, cheia succesului constă în utilizarea erbicidelor cu acțiune preemergență. Erbicidarea la nivelul solului este, fără îndoială, una dintre cele mai eficiente măsuri pe care fermierii o au la dispoziție, condiția de bază ce trebuie întrunită fiind alegerea erbicidului potrivit.

La ce să fii atent atunci când alegi un erbicid

O soluție eficientă ar trebui, mai

presus de toate, să aibă acțiune de lungă durată, să combată un spectru larg de buruieni și să fie selectivă pentru cultura cartofului. Principalele buruieni prezente în cultura cartofului sunt: talpa găștei, spanacul sălbatic, știrul sălbatic sau zârna, iar acestea trebuie combătute înainte să se dezvolte.

Noua soluție pentru cultivatorii de cartof

Produs nou, inovator, erbicidul **Bismark** conține clomazonă și pendimetalină și combate cu succes un spectru larg de buruieni precum talpa găștei, zârna, troscot și iarbă grasă sau graminee precum firuța, și poate fi amestecat

cu alte produse omologate pentru cultura cartofului.

Caracteristici tehnice și mod de acțiune

Bismark, erbicid cu aplicare în preemergență, conține două substanțe active: clomazonă (55 g/L) și pendimetalină (275



g/L). Acestea sunt încorporate în microcapsule - formulare modernă ce are la bază tehnologia Microplus, ceea ce asigură o acțiune rapidă și constantă a produsului datorită eliberării eficiente a ambelor substanțe active, asigurând o eficacitate de lungă durată, chiar și în condiții meteorologice dificile. Clomazona, ca inhibitor al sintezei carotenoidelor, acționează asupra buruienilor în curs de germinare, în timp ce pendimetalina, care inhibă diviziunea celulară, oferă eficacitate pe termen lung atât împotriva buruienilor monocotiledonate, cât și a celor dicotiledonate. **Bismark** are eficiență maximă în fazele de germinare și răsărire a buruienilor, însă datorită acțiunii sale de lungă durată controlează eficient și speciile de buruieni care germinează mai târziu.

Recomandări de utilizare

Se recomandă o bună pregătire a solului, fără denivelări sau șanțuri în proximitatea plantelor de cultură. **Bismark** se va aplica preemergent, uniform și în absența vântului, pentru a evita suprapunerile și/ sau golurile de aplicare. Pentru cultura de cartof, erbicidul **Bismark** trebuie aplicat înainte de răsărire a plantelor de cartof, după plantat sau rebilonare (BBCH 01 - 08). Doza recomandată este de 1,5 - 2,0 L/ha, în funcție de infestarea cu buruieni și de



tipul de sol. Eficacitatea optimă a erbicidului se obține cu 200-300 L de apă pe hectar și o pulverizare cu picături medii. Produsul oferă protecție pe termen lung, combătând buruienile care apar în stadiile ulterioare de creștere. La cultura de rapiță, erbicidul **Bismark** se aplică imediat după semănat, înainte de răsărire a acesteia (BBCH 01 - 08). Doza recomandată și maximă este de 1,5 L/ha, ceea ce asigură o eficacitate optimă. La cultura de fasole și mazăre, aplicat în preemergență, **Bismark** este soluția eficientă, salvatoare. Acțiunea acestuia susține dezvoltarea culturilor prin eliminarea buruienilor dicotiledonate și graminee, reducând în același timp impactul negativ al factorilor de stres chimic asupra plantelor de cultură ce apare în cazul erbicidărilor în postemergență. Doza recomandată este de 1,5 - 2,0 L/ha, în funcție de infestarea cu buruieni și de tipul de sol. Dozele minime se vor aplica în cazul solurilor nisipoase, ușoare sau sărace în materie organică. Cercetările indică posibilitatea utilizării **Bismark** împreună cu alte produse pentru combaterea buruienilor în preemergență,

însă nu se recomandă utilizarea produsului în cazul în care sunt anunțate ploi torențiale.

Avantajele utilizării Bismark

- Este soluția ideală de ercidare a culturii de cartof, după plantat sau rebilonare, mai ales în contextul retragerii substanței active metribuzin.
- Combate un spectru larg de buruieni dicotiledonate anuale din culturile de cartof, rapiță, fasole și mazăre.
- Combate cu succes unele buruieni graminee precum firuța sau iarba bărboasă.
- Acționează înainte ca buruienile să apară, asigurând plantelor de cultură un avantaj crucial în fazele cele mai importante de dezvoltare.
- Efect de lungă durată împotriva buruienilor datorită microîncapsulării celor două substanțe active și efectului sinergic al acestora.
- Este compatibil cu alte erbicide, pentru lărgirea spectrului de combatere.

Efectuați tratamentele utilizând doar produse omologate pentru speciile tratate, achiziționate numai de la surse autorizate și preparate conform instrucțiunilor de pe etichetă. Pentru mai multe detalii despre erbicidul cu aplicare în preemergență **Bismark**, precum și despre întreg portofoliul de produse, apelați cu încredere la reprezentanții din teritoriu ai Summit Agro România sau vizitați site-ul nostru: www.sumi-agro.ro.

Bismark®



Autorizare a insecticidului Irazu™ de la FMC, pentru combaterea celor mai periculoși dăunători din culturile de rapiță

Cultura de rapiță este foarte importantă pentru fermierii români deoarece aduce primii bani în fermă la recoltat și pentru că ajută rotația culturilor, fiind o foarte bună cultură premergătoare pentru cerealele păioase.

De asemenea, datorită faptului că se seamănă din toamnă și acumulează precipitații peste iarnă, rapița este mai puțin expusă riscului secetei din primăvară, care a devenit un fenomen obișnuit în ultimii ani în România. Toate aceste motive au contribuit la creșterea suprafeței cultivate cu rapiță în ultimii ani, iar în sezonul agricol 2025-2026 se estimează ca au supraviețuit peste iarnă și vor rămâne în cultură mai bine de 800.000 ha. Creșterea suprafețelor cultivate anual a favorizat însă și dezvoltarea mai multor generații a dăunătorilor deja cunoscuți, dar și apariția unor dăunători noi în cultura de rapiță precum *Plutella xylostella*. În ultimii ani **peste 25% din cultura de rapiță a fost afectată în primăvară de atacul *Plutella xylostella* în sudul țării, zona de vest și sudul Moldovei, chiar dacă au fost aplicate tratamente.** Având în vedere importanța culturii de rapiță pentru fermierii români, dar și presiunea ridicată a dăunătorilor în cultura de rapiță din ultimii ani și soluțiile omologate limitate pentru combaterea acestora (precum și apariția rezistenței), asociațiile de fermieri au solicitat sprijinul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale în găsirea unei soluții eficiente

de control a acestor dăunători. Astfel că ANF a avizat folosirea în situații de urgență fitosanitară a insecticidului **Irazu® (ciantraniliprol 100 g/l), în perioada 18 martie – 15 iulie 2026**, pentru cultura de rapiță, pentru combaterea dăunătorilor: molia verzei (*Plutella xylostella*) și afidelor (*Aphis spp.*). Controlul eficient al dăunătorilor din cultura de rapiță este esențial pentru obținerea de producții mari și de calitate superioară, asigurând astfel un profit consistent an de an fermierilor români. Printre dăunătorii cei mai periculoși, ce produc pagube importante în culturile de rapiță și sunt dificil de controlat putem aminti: *Plutella xylostella* (molia verzei), *Ceuthorrhynchus napi* (gărgărița tulpinilor), *Ceuthorrhynchus assimilis* (gărgărița semințelor de crucifere), *Meligethes aeneus* (gândacul lucios al rapiței) și *Aphis spp.* (afide).

Insecticidul **Irazu™** este comercializat de către compania FMC în pachetul comercial **Irazu™ Plus**, pentru 10 hectare, compus din insecticidele **Irazu™ (5L) și Nuyard® (1L)**. **Irazu™ Plus** combină acțiunea a două substanțe active foarte apreciate și recunoscute de fermieri – ciantraniliprol (100 g/l), sistemic și cu un efect de lungă durată și deltametrin (100 g/l), cu efect de șoc, rapid – într-un singur pachet comercial, ușor de utilizat. Rezultatul? Eficiență dovedită asupra dăunătorilor, inclusiv al celor care au dezvoltat rezistență la piretroizi.

Spectrul de combatere cuprinde cei mai importanți dăunători: *Plutella xylostella* (molia verzei), *Ceuthorrhynchus napi* (gărgărița tulpinilor), *Ceuthorrhynchus assimilis* (gărgărița semințelor de crucifere), *Meligethes aeneus* (gândacul lucios al rapiței), *Aphis spp.* (afide), *Dasineura brassicae* (țânțarul silicvelor) și *Psylliodes chrisocephala* (puricele cruciferelor). Cu pachetul **Irazu™ Plus** fermierii au siguranța că cultura este protejată rapid, eficient și rentabil datorită acțiunii combinate a celor două insecticide: **Irazu™ și Nuyard®**. Sinergia celor două substanțe active asigură un efect de șoc, oprirea rapidă a hrănirii insectei, paralizia dăunătorilor și un control de lungă durată, chiar și în cazul unei presiuni mari de dăunare. **Doza recomandată de aplicare:** 0,5 l/ha insecticid **Irazu™** și 0,075 l/ha insecticid **Nuyard®**.

Avantaje pentru fermieri:

- Controlează cei mai păgubitori dăunători din culturile de rapiță
- Insecticidul Nuyard® are un efect imediat după aplicare; Irazu™ - efect de lungă durată (14-21 de zile)
- Controlează dăunătorii în toate stadiile de dezvoltare: ouă, larve, adulți.
- Pot fi utilizate cu succes în combaterea integrată a dăunătorilor (IPM) și în reducerea apariției rezistenței dăunătorilor (IRM), datorită celor două moduri de acțiune



Aphis spp.
afide



Ceuthorrhynchus napi
gărgărița tulpinilor



Meligethes aeneus
gândacul lucios al rapiței



Plutella xylostella
molia verzei

SISTEM DE GHIDARE ASISTATĂ



**REDUCERI
INCREDIBILE!**

**RTK+
PRECIZIE
DE LUCRU
< 2.5 cm**

INTRĂ ÎN NOUA CAMPANIE DE SEMANAT CU SISTEMUL NR. 1 DE LA TRIMBLE!

**XCN 1050 +
MOTOR DRIVE**

~~15.750€~~

PREȚ SPECIAL

7.200€

INCLUDE ABONAMENT
SEMNAL RTK+ ÎN PRIMUL AN

**XCN 1060 +
MOTOR DRIVE**

~~17.400€~~

PREȚ SPECIAL

8.600€

INCLUDE ABONAMENT
SEMNAL RTK+ ÎN PRIMUL AN



- Rate cu dobândă **0%**, avans **40%** iar restul de plată până la **01.10.2026**.
- Display **Trimble XCN** rezoluție HD, ecran tactil capacitiv, diagonală 10 inch
- **MOTOR DRIVE**, actuator electric pentru transmiterea datelor de autoghidare
- Posibilitatea de utilizare a sistemului din ziua instalării
- Cel mai precis semnal din piață, precizie < 2.5 cm
- Abonament semnal de înaltă precizie **RTK+ GRARUIT** în primul an.

Ofertă supusă unor termeni și condiții, valabilă în perioada 15 martie - 15 mai 2026, în limita stocului.

MUNTENIA 0759 011 166
BANAT 0742 223 282
MOLDOVA 0746 130 679
DOBROGEA 0743 240 707

OLTENIA 0748 174 780
ARDEAL 0755 137 230
BĂRĂGAN 0757 095 388

**TITAN
MACHINERY**
Power & Precision to Grow

titanmachinery.ro

CASE II



Deși Valea Dâmboviței este unul dintre cele mai mari bazine pomicele din țară, cu livezi în general de mici dimensiuni și fără forță financiară, cultivatori care să fie organizați într-o formă asociativă sunt puțini. Tânăra cooperativă "Grup de producători Parmen", din Voinesti, totalizează șapte hectare și membrii ei au reușit să investească într-un depozit și o plantație intensivă.

O cooperativă nu trebuie să fie mare pentru a fi rentabilă

Viorel Cigaran, liderul Grupului, spune că sunt mai multe cooperative în zonă, dar funcționale numai trei. Grupul de producători **Parmen** are trei ani de când s-a înființat, plecând de la un grup de familie, pentru că, spune el, "este vorba de unitate, de încredere și înțelegere între membri". În plus nu crede că o fermă de familie, o livadă este nevoie să depășească 5-10 hectare, pentru a asigura traiul familiei și a păstra controlul. Având o plantație, moștenire de familie, în anul 2010 a transformat o secție industrială a fostului CAP, rămasă goală, într-o mică fabrică de procesare pentru sucuri, la care a adăugat un depozit frigorific, un

tractor și o platformă cu cântar. Acesta a fost primul proiect, investiție pe firma proprie. Proiect de reconversie nu au reușit, însă ulterior, când s-a mai alăturat o familie, au investit într-o altă plantație superintensivă, astfel că acum jumătate din cele șapte hectare sunt cu pomi din livada veche (Jonathan, Golden, Renet, Crețesc) și jumătate cu soiuri noi de măr, plus păr cca. 7.000 mp și prun aproape un hectar. Primul gând cu care au înființat cooperativa a fost pentru o investiție într-un depozit cu atmosferă controlată, dar la final componenta pentru Depozite nu a mai primit finanțare și au renunțat la proiect. Așa că acum au doar

două celule de frig de 75 de tone fiecare. Pentru ei este suficient, dar un depozit nou în care să păstreze fructele o perioadă mai lungă este ceea ce și-ar fi dorit, cu linie de sortare și ambalare.



Crește cererea pentru păr și prun, dar nu avem plantații

Dacă în cazul mărului, soiul Jonathan încă se menține în plantații alături de soiurile noi, mai ales dacă se procesează, pentru celelalte două specii, cererea de fructe proaspete este în creștere, crede Viorel Cigaran. Ca mulți alții, a pierdut mulți peri din cauza focului bacterian, dar într-una dintre parcele boala nu a afectat pomii: "Am moștenit plantațiile de păr, după perioada comunistă le vindeam bine fructele. Dar când a început să intre focul bacterian în livezile din zonă, din trei parcele cu păr, două le-am pierdut. Am aplicat același tratament, aceeași tehnologie în toate cele trei grădini, dar n-am găsit nicio variantă de tratament eficient, să putem să stăpânim extinderea infecțiilor. Cure era soiul de bază acum 30, 40 de ani, și am rămas cu acest soi. Din pomii vechi, cred că mai avem 8 mari de 10 metri înălțime, greu de cules. Dar am văzut că aici nu au fost afectați, și interesant este că aveam și câțiva gutui printre ei. Atunci am tăiat mărul, am scos tot și am plantat numai păr în această zonă, unde probabil expoziția este mai favorabilă",



explică pomicultorul din Voinești. Soiurile de prun sunt soiuri noi, de masă, productive, cu fructe mari, gustoase, nu la fel ca soiurile vechi tradiționale de la noi, precum Tuleul sau Gras românesc, mai spune el, dar piața le cere tot mai mult. De altfel, Viorel Cigaran crede și în soiul Jonathan, la care pomicultorii nu vor renunța, iar material săditor este pentru că pepinierele noastre încă produc puieți.

2026 va avea recolte mai bune de fructe

După înghețurile de anul trecut, pomicultorii de pe Valea Dâmboviței sunt mult mai optimiști. Umiditatea în sol este bună, au avut parte de zăpadă și temperaturi negative, iar pomii se pare că pornesc cu o rezervă mai mare, pentru că anul trecut nu au avut fructe. Pe de altă parte vremea din timpul verii poate veni cu surprize, mai frecvente ca în alți ani, povestește liderul cooperativei din Voinești: "Înainte de anii '90, nu aveai voie să înființezi o plantație în zona unde, doi ani din zece putea să cadă grindină. Valea Dâmboviței nu avea probleme. Acum raportul este aproape invers. De aceea, județul nostru

și județul Argeș erau, încă din 2019, într-un studiu de fezabilitate pentru stația Antigridină. Pe program trebuia să intre și în zonele pomicole, cu 8 stații antigridină la noi și 8 stații la Argeș. S-a amânat până când s-a anulat". Anul trecut procentul de pierderi, din cauza înghețului, a fost de 70% la măr, păr și prun, dar la prun nu la toate soiurile (doar la Anna Spath a avut 100% pierdere). Începutul acestui sezon este promițător din punct de vedere al producției, pentru că majoritatea speciilor pe Valea Dâmboviței n-au legat la capacitatea normală, s-a creat o rezervă și anul ăsta va fi o diferențiere mai bună", crede producătorul **Viorel Cigaran**.

Cooperativa "Grup de producători Parmen" din Voinești nu este mare, nici ca număr de hectare nici ca număr de membri, dar seriozitatea și angajamentul lor i-a făcut să continue și să-și dezvolte afacerea. Sunt deschiși să primească noi colegi, care să adere la activitatea lor și să crească volumul de vânzări împreună, dar Viorel Cigaran nu vede prea mulți doritori. Momentan mare parte din producția lor este vândută prin intermediul unei cunoscute platforme online.

AgroConcept își extinde portofoliul și devine distribuitor Agrifac în România

AgroConcept anunță un parteneriat strategic cu Agrifac, producător olandez de utilaje agricole specializat în tehnologia de protecție a culturilor.

Prin acest acord, AgroConcept își consolidează portofoliul prin extinderea prezenței unui brand premium pe piața din România, recunoscut pentru inovație, precizie și eficiență în aplicațiile de protecție a culturilor. Această colaborare susține dezvoltarea unei game complete de soluții și servicii pentru fermieri, contribuind la optimizarea operațiunilor agricole și la îmbunătățirea performanței generale a fermelor. Totodată, reflectă o direcție clară pentru viitor, în care fermele din România adoptă tot mai mult tehnologii de precizie, orientate către eficiență, control și utilizarea responsabilă a resurselor.

Un element cheie al parteneriatului îl reprezintă componenta de service.

AgroConcept va asigura suport tehnic specializat pentru echipamentele **Agrifac** prin rețeaua sa națională și echipele dedicate de service. Acest lucru garantează timpi rapizi de intervenție, expertiză tehnică și suport continuu, permițând fermierilor să mențină un nivel ridicat de funcționare în perioadele critice. „Ne propunem să oferim fermierilor parteneri nu doar echipamente performante, ci soluții complete care să asigure continuitate și eficiență în activitatea lor. Integrarea **Agrifac** în portofoliul **AgroConcept** consolidează acest angajament, inclusiv prin componenta de service specializat și suport tehnic,” **declară Andrei Pavel, CEO AgroConcept**. „Acest parteneriat cu AgroConcept ne consolidează poziția în România, combinând tehnologia

noastră cu un suport local puternic. Împreună, putem deservi mai bine fermierii, oferind soluții fiabile care îmbunătățesc performanța și eficiența în activitatea de zi cu zi,” **declară Cristi Teodor, Sales Manager România, Agrifac**.

Noul parteneriat reflectă angajamentul AgroConcept de a rămâne aproape de fermieri și de a livra soluții adaptate condițiilor reale din teren. Împreună cu Agrifac, cele două companii își propun să contribuie la creșterea performanței fermelor și la dezvoltarea unui sector agricol mai eficient.

Agrifac este un producător olandez de utilaje agricole, cu sediul în Steenwijk, Olanda, specializat în dezvoltarea echipamentelor pentru protecția culturilor. Compania este recunoscută pentru tehnologii avansate precum AiCPlus, sistemul de erbicidare selectivă cu cameră, și StrictSprayPlus, conceput pentru a îmbunătăți precizia aplicării și a reduce consumul de inputuri.

AgroConcept este unul dintre principalii furnizori de utilaje agricole din România, reprezentând branduri de top precum New Holland și Kverneland. Compania oferă soluții integrate pentru fermieri, de la consultanță și vânzări până la service și piese de schimb, susținute de o rețea națională de 16 centre regionale și echipe tehnice specializate.

www.agrimedia.ro



AGROCONCEPT
ALEGEREA NUMĂRUL UNU

0% DOBÂNDĂ
30 DE LUNI

FINANȚARE

PENTRU NOUL TĂU T7 HD GENESIS

T7.290 HD GENESIS

T7.315 HD GENESIS

PERFORMANȚĂ ȘI TEHNOLOGIE

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



SOLICITĂ OFERTA ACUM
www.agroconcept.ro

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



www.agroconcept.ro





CLAAS oferă de aproape 30 de ani cartografierea productivității pentru recoltarea cerealelor cu LEXION. Din 2026, noul NUTRIMETER GRAIN va asigura, de asemenea, înregistrarea și cartografierea nutrienților, atât pentru cereale, cât și pentru semințele oleaginoase.

Noul senzor NUTRIMETER GRAIN pe combina LEXION

Pentru sezonul 2026, NUTRIMETER GRAIN, un nou senzor transmițător NIR pentru determinarea productivității și conținutului de nutrienți, va fi disponibil pentru prima dată în cadrul combinei LEXION.

Acest lucru deschide posibilități noi în materie de culturi orientate spre sustenabilitate și eficiență din punct de vedere al resurselor și pentru comercializarea specifică a cerealelor de înaltă calitate, în special în ceea ce privește determinarea precisă a conținutului de proteine și de ulei și cartografierea productivității.

Măsurare de înaltă precizie datorită metodei de transmitere

Analiza nutrienților cu ajutorul tehnologiei senzorilor NIR în cadrul recoltării cerealelor înregistrează o cerere tot mai mare. Prin urmare, începând cu anul model 2026, noul NUTRIMETER GRAIN oferit de CLAAS va face posibilă pentru prima dată determinarea cu precizie a componentelor boabelor pe combina de recoltat LEXION. NUTRIMETER GRAIN este primul sistem de măsurare NIR transmisiv pentru combine de recoltat care permite măsurarea online a componentelor din cereale în timpul desfășurării operațiunilor de recoltare. Pentru a realiza acest lucru, metoda de

transmitere cu cuvetă, care s-a dovedit a fi eficientă în cadrul echipamentelor de laborator, a fost perfecționată pe un flux de material cu debit constant. Spre



deosebire de metoda de reflexie utilizată anterior, care măsoară doar suprafața fluxului, metoda transmisivă asigură măsurarea componentelor în mod omogen, în cadrul tuturor straturilor fluxului. Integrarea în cadrul combinei LEXION se realizează printr-un bypass în elevatorul de boabe, care alimentează continuu o cantitate mică de cereale printr-o așa-numită sferă Ulbricht, în care boabele sunt complet radiografiate. Acest lucru permite măsurarea extrem de precisă a conținutului de proteine din cereale și a conținutului de ulei din semințele oleaginoase, prin urmare senzorul putând fi utilizat pentru multe tipuri de boabe.

Separare în funcție de calitate încă din timpul desfășurării logisticii de recoltare și al depozitării materialului recoltat

Valorile măsurate sunt afișate pe terminalul CEBIS din cabina modelului LEXION și, de asemenea, transferate către portalul CLAAS connect. Datele documentate acolo pot fi utilizate pentru stocarea ulterioară,



marketing și planificarea proceselor. Având în vedere că datele sunt deja disponibile în timpul recoltării pe câmp, loturile de calitate diferită cu conținuturi diferite de proteine pot fi, de exemplu, sortate special în timpul descărcării, transportate separat în afara câmpului și depozitate în loturi sortate. Datorită reducerii considerabile a amestecării diverselor calități și creării țintite a loturilor de calitate diferite, pot fi obținute prețuri mai bune la comercializare, de exemplu, pentru producția de grâu panificabilă, mai ales că metoda de măsurare transmisivă este utilizată și în comerțul cu cereale și, prin urmare, este recunoscută și acceptată în cadrul lanțului de comercializare. Determinarea cu precizie a umidității în timp real permite, de asemenea, înregistrarea și cartografierea și mai precisă a productivității, specifice amplasamentului. Cartografierea nutrienților asigură, de asemenea, cultivarea și mai sustenabilă și eficientă din punct de vedere al resurselor a cerealelor de înaltă calitate, de exemplu, prin fertilizare și semănat de precizie, în funcție de productivitate și conținutul de proteine sau de ulei.

Evaluare specifică soiului în CLAAS connect și cartografiere în timp real în cadrul CEMIS 1200

Pe baza datelor NUTRIMETER GRAIN este posibilă și cartografierea de precizie, în timp real, în cadrul CEMIS 1200, oferind o imagine de ansamblu inițială asupra potențialului de productivitate și a diferențelor de calitate dintr-o zonă în timp ce recoltarea este încă în desfășurare, aspect important atât pentru fermieri, cât și pentru antreprenori.

Datele colectate de NUTRIMETER GRAIN sunt stocate, evaluate și documentate în CLAAS connect împreună cu datele utilajului LEXION. Raportarea extinsă a productivității pentru utilajele de recoltat în CLAAS connect va permite în viitor evaluarea randamentului în funcție de soi, cu opțiuni de comparație pe parcursul mai multor ani de recoltare, nu doar pentru utilajele de recoltat CLAAS, ci și pentru cele ale tuturor producătorilor.

Tehnologie eficientă din punct de vedere al costurilor

Deși are o precizie superioară, prețul de achiziție pentru NUTRIMETER GRAIN este doar aproximativ jumătate din prețul dispozitivelor NIR disponibile anterior pentru combinele de recoltat de pe piață. Aceasta înseamnă că senzorul este rentabil chiar și pentru utilizări pe suprafețe mai mici. Pe lângă costul tehnologiei senzorilor, există o taxă unică de licență pentru utilizarea pe un utilaj specific.





Semințele de cartofi hibride sau True Potato Seed (TPS) cum au fost ele numite, ar putea deveni o alternativă la utilizarea tuberculilor de cartofi ca material semincer. Universitatea olandeză din Wageningen WUR susține astfel de studii, în luna martie făcând publice câteva rezultate promițătoare ale unei teze de doctorat.

Cercetări avansate privind înființarea culturii de cartof din sămânță

"Inovația în ameliorarea hibridă a cartofului vine cu oportunități de re proiectare a sistemelor de multiplicare și cultivare a cartofului. Sistemul convențional prezintă provocări semnificative în ceea ce privește multiplicarea clonală a materiei prime; un proces lent din cauza ratelor scăzute de multiplicare, combinate cu o acumulare rapidă de dăunători și boli, adesea transmise prin intermediul solului. Mai mult, infrastructura pentru tuberculii-material semincer este costisitoare din cauza volumelor mari și perisabilității. În schimb, ameliorarea hibridă a cartofului oferă oportunitatea reproducerii

sexuate prin producerea de "semințe adevărate de cartof" (TPS) la rate mari per plantă, care nu sunt perisabile, au dimensiuni mici și pot fi libere de boli. Pentru a utiliza la maximum oportunitățile TPS hibride, sistemul de cultivare a cartofului ar trebui re proiectat". În teste, randamentele de producție au variat între 26 și 50 de tone pe hectar, în funcție de metoda de cultivare și de materialul de pornire. Cercetările de doctorat ale lui Luuk van Dijk de la WUR vin cu propuneri de tehnologii de cultivare și ce condiții pot influența recolta.

Răsad de cartof din seră: momentul plantării în câmp și densitatea
În studiile cu plantarea de răsaduri obținute în seră, Van



Dijk a studiat, printre alți factori de influență, și efectul bilonării solului în jurul bazei plantei pentru a stimula creșterea și dezvoltarea rădăcinilor. Acest lucru nu a afectat randamentul total în kilograme, dar a influențat pozitiv numărul de tuberculi. Randamentele din aceste studii au ajuns la 26 și 32 de tone pe hectar, apropiindu-se de randamentele medii de cartofi de plantat. Rezultatele au fost publicate într-un studiu care a raportat pentru prima dată randamente atât de mari pentru cartofii cultivați din sămânță. Momentul de plantare a răsadurilor s-a dovedit, de asemenea, important. Transplantarea timpurie, în martie a fost asociată cu un risc de pierderi din cauza frigului și înghețului, în timp ce transplantarea târzie în iunie a dus la randamente mai mici din cauza unei perioade de creștere mai scurte în comparație cu transplantarea în aprilie sau mai. Vârsta răsadului nu a făcut nicio diferență: răsadurile de 6 săptămâni au avut performanțe la fel de bune ca răsadurile mai tinere, de 4 săptămâni, susținând observația că plantele



mai mari experimentează un șoc de transplantare mai mare după plantare. Studiile pe mai mulți ani arată, de asemenea, că densitatea plantelor este un factor important de control practic atât pentru randament, cât și pentru uniformitatea calibrului tuberculilor. Într-un sol nisipos ușor, s-au obținut randamente de până la 107 tone/hectar la o densitate de 200 de plante pe mp. Randamentul în sortarea calibrului comercial pentru cartofii de sămânță și cartofii mici a atins un maxim de 64 de tone pe hectar la o densitate de 50 de plante/mp.

Semănatul direct: mai puține etape, accent pe răsărire

Pe lângă transplantare, Van Dijk a investigat semănatul direct în câmp cu TPS drajat. O demonstrație a conceptului a arătat că în unele teste s-au obținut 50 de tone cartofi/ha sau mai mult. Această tehnologie elimină o parte din procesul de propagare, planificare, transport și transplantare. De

asemenea, elimină etapa mai delicată și mai costisitoare a trecerii de la seră la câmp. În același timp, semănatul în câmp impune cerințe mai mari asupra condițiilor din fazele inițiale de cultivare. De exemplu, o umiditate suficientă este crucială pentru o bună răsărire. Cercetările privind folosirea semințelor de cartof în procesul de producție aduc clarificări pentru unele etape tehnologice, iar adoptarea pe scară largă a TPS depinde nu numai de metoda de cultivare, ci și de soi. Acceptarea practică necesită varietăți hibride cu caracteristici mai performante, precum: o bună uniformitate a dimensiunii tuberculilor și o rezistență îmbunătățită la boli sau unii factori abiotici. În acest studiu s-au folosit hibridi experimentali, și sunt necesare testări suplimentare, dar are meritul de a aduce în atenție utilizarea abordărilor noi din genetică și a sistemelor de cultivare. TPS ar putea avea un impact deosebit în afara zonelor mari producătoare din nord-vestului Europei, cu condiții dificile de cultură.



Viticultorii protejează vinurile românești premium prin soluții inovatoare

Instabilitatea climatică tot mai accentuată, caracterizată prin variații de temperatură și umiditate, intensifică presiunea bolilor fungice în podgorii. Producătorii de vin se confruntă cu aceleași provocări, făinarea rămânând una dintre cele mai persistente amenințări pentru sănătatea viței-de-vie, stabilitatea producțiilor și calitatea vinului.

Pentru a răspunde eficient, viticultorii adoptă tot mai frecvent soluții de protecție a culturilor bazate pe cercetare științifică avansată, care oferă un control fiabil și de lungă durată, precum molecula proquinazid, dezvoltată de compania internațională de știință și tehnologie agricolă Corteva Agriscience. Proquinazidul previne germinarea sporilor și perturbă dezvoltarea fungilor, asigurând o protecție țintită împotriva făinării și a agenților patogeni înrudiți. Substanța activă este formulată în **Talendo®**, un fungicid utilizat pe scară largă în programele moderne de management al bolilor din viticultură. Pentru **Ionel Tun, director tehnic al Viti-Pomicola Sâmburești** din județul Olt, **Talendo®** este o componentă esențială a strategiei de protecție a viilor de peste cincisprezece ani.

Situată în sudul României, **Viti-Pomicola Sâmburești** operează o afacere agricolă de mari dimensiuni, axată pe producția de vinuri premium. Compania administrează 330 de hectare de viță-de-vie, cultivate cu soiuri albe și roșii precum Chardonnay, Sauvignon

Blanc, Cabernet Sauvignon, Merlot, Fetească Neagră și Pinot Noir. Vinurile obținute sunt comercializate la nivel național prin lanțuri de retail, rețele de benzinării și canale HoReCa, sub branduri consacrate precum Domeniile Sâmburești, Carpatia, Château Valvis și Sâmburel, ceea ce face ca menținerea unei calități constante a strugurilor să fie o prioritate comercială majoră.

Pentru susținerea acestei scări de producție și a prezenței pe piață, managementul sănătății plantațiilor joacă un rol central în strategia companiei. Alături de 300 de hectare de livezi aflate într-un proces gradual de reconversie, Viti-Pomicola Sâmburești implementează un plan de diversificare pe termen lung, care include înființarea a 77 de hectare de plantații de nuc, concomitent cu reducerea suprafețelor de prun. În cadrul viilor, Talendo® este un instrument-cheie pentru menținerea sănătății plantelor pe suprafețe extinse. Dacă anterior fungicidul era aplicat pe întreaga suprafață viticolă, în prezent este utilizat pe 268 de hectare, în condițiile în care 62 de hectare au fost convertite la sisteme de agricultură ecologică, asigurând un control eficient al bolilor și susținând obiectivele

producției convenționale. „Talendo®, bazat pe molecula proquinazid, a oferit constant rezultate foarte bune împotriva făinării, motiv pentru care rămâne indispensabil în programul nostru de tratamente. Acțiunea sa în fază de vapori permite redistribuirea produsului la nivelul frunzișului, protejând zonele greu accesibile în timpul aplicării și asigurând un control mai uniform al bolilor”, a declarat **Ionel Tun**. Fungicidul este la fel de eficient atât pe soiurile de viță-de-vie mai sensibile la boli, cât și pe cele cu rezistență naturală mai ridicată. Ionel Tun menționează și avantajele practice care influențează deciziile anuale de achiziție, precum buna rezistență la spălare prin ploaie, lipsa interferenței cu procesul de fermentație și siguranța extinsă pentru cultură – factori esențiali pentru menținerea productivității viilor și a calității vinului. Pe măsură ce viticultura românească continuă să se adapteze variabilității climatice și cerințelor pieței, soluțiile fungicide avansate îi ajută pe viticultori să își consolideze reziliența plantațiilor, să protejeze sănătatea culturilor și să mențină o producție constantă de vinuri premium.



SUCCESUL SEZONULUI VIITOR SE CONSTRUIEȘTE AZI.

Fă pasul către următorul nivel alături de noi!



SOLICITĂ OFERTA DE PRESEZON 2026!

SCANEAZĂ CODUL



 **IPSO**
Agricultura

 **JOHN DEERE**

NOTHING RUNS LIKE A DEERE

WWW.IPSO.RO



LEGISLAȚIE AGRICOLĂ

🇷🇴 **Ordin Nr. 53 / 26 Februarie 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 Țintestești din județul Buzău, în proprietatea acestei organizații. - M.O., Partea I, nr. 200 / 16 Martie 2026

🇷🇴 **Hotărâre Nr. 141 / 12 Martie 2026** pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.571/2022 privind stabilirea cadrului general de implementare a intervențiilor aferente sectoarelor vegetal și zootehnic din cadrul Planului strategic PAC 2023-2027, finanțate din Fondul european de garantare agricolă și de la bugetul de stat. - M.O., Partea I, nr. 201 / 16 Martie 2026

🇷🇴 **Hotărâre Nr. 157 / 19 Martie 2026** pentru completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.174/2014 privind instituirea unei scheme de ajutor de stat pentru reducerea accizei la motorina utilizată în agricultură. - M.O., Partea I, nr. 218 / 20 Martie 2026

🇷🇴 **Ordin Nr. 81 / 17 Martie 2026** pentru aprobarea unor proceduri specifice pentru înregistrarea indicațiilor geografice și dobândirea protecției băuturilor spirtoase, prevăzute de Hotărârea Guvernului nr. 537/2022 privind stabilirea cadrului instituțional și a măsurilor pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) 2019/787 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 aprilie 2019 privind definirea, descrierea, prezentarea și etichetarea băuturilor spirtoase, utilizarea denumirilor băuturilor spirtoase în prezentarea și etichetarea altor produse alimentare, protecția indicațiilor geografice ale băuturilor spirtoase, utilizarea alcoolului etilic și a distilatelor de origine agricolă în băuturile alcoolice și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 110/2008. - M.O., Partea I, nr. 225 / 24 Martie 2026

🇷🇴 **Ordin Nr. 96 / 23 Martie 2026** pentru aprobarea cantităților de motorină aferente perioadei 1 iulie 2025-30 septembrie 2025 și perioadei 1 octombrie 2025-31 decembrie 2025, determinate la plată și nedecontate de către Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură, ce beneficiază de ajutor de stat acordat

sub formă de rambursare. - M.O., Partea I, nr. 227 / 24 Martie 2026

🇷🇴 **Decret Nr. 186 / 25 Martie 2026** privind promulgarea Legii pentru modificarea Legii nr. 45/2009 privind organizarea și funcționarea Academiei de Științe Agricole și Silvicultură „Gheorghe Ionescu-Șișești” și a sistemului de cercetare-dezvoltare din domeniile agriculturii, silviculturii și industriei alimentare. - M.O., Partea I, nr. 232 / 25 Martie 2026

🇷🇴 **Rectificare Nr. 96 / 27 Martie 2026** referitoare la Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 96/2026 pentru aprobarea cantităților de motorină aferente perioadei 1 iulie 2025-30 septembrie 2025 și perioadei 1 octombrie 2025-31 decembrie 2025, determinate la plată și nedecontate de către Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură, ce beneficiază de ajutor de stat acordat sub formă de rambursare. - M.O., Partea I, nr. 239 / 27 Martie 2026

🇷🇴 **Ordin Nr. 98 / 25 Martie 2026** privind aprobarea „Ghidului informativ privind Sistemul de identificare a parcelelor agricole - LPIS”, ediția a II-a, 2026, cod: GI-DIT-LPIS-SLPIS. - M.O., Partea I, nr. 245 / 30 Martie 2026

INDAGRA 2026

28 OCTOMBRIE - 1 NOIEMBRIE

Inovație și tradiție, cultivate cu pasiune pentru viitor!



ROMEXPO



ROMEXPO
Mobile App



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



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

TALON DE ABONAMENT:

Achitați contravaloarea abonamentului la:

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

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

Doresc să primesc abonamentul la adresa:

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

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

**Informează-te la nivel
EUROPEAN!**

SORG



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

RGT LEGGEND
RGT HUGGO
RGT ANGGY
RGT AMIGGO



WEB



FACEBOOK

Am
fost
aici!

Sunt
aici!

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



think
SOLUTIONS
think RAGT

KVERNELAND

Tehnologie de vârf



*Mașini de împrăștiat **EXACTA***



*Cultivatoare **TLD/TLG***



*Grape cu discuri **QUALIDISC***



*Semănători de precizie **OPTIMA***



*Mașini de erbicidat **IXTRACK***

2,99% dobândă **5 ani**
2 ani garanție

Finanțare avantajoasă pentru performanță reală.

SOLICITĂ OFERTA ACUM

Consultanță personalizată pentru ferma ta.

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