

din cuprins: ● **Legislație** ● **Din lume** ● **Serial Q: Pregătirea drojdiei pentru utilizare în industria de panificație (II)**
● **Comunicate MAPDR** ● **Oferte** ● **Tendențe mondiale**

LEGISLATIE

- Republicare: **Legea nr. 31/1990** privind societățile comerciale [MO 1.066 / 17.XI.2004]
- **Lege 500** privind folosirea limbii române în locuri, relații și instituții publice [MO 1.067/17.XI.2004]
- **Ordin 821** al ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale pentru aprobarea Listei cu gradatori autorizați [MO 1.071/18.XI.2004]
- **HG 1840** pentru modificarea și completarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 571/2003 privind Codul fiscal, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 44/2004 [MO 1.074/18.XI.2004]
- **Lege 507** pentru aprobarea OG 94 / 2004 privind reglementarea unor măsuri financiare [MO 1.080/19.XI.2004]
- **Lege 494** privind aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 83/2004 pentru modificarea și completarea Legii nr. 571/2003 privind Codul fiscal [MO 1.092/24.XI.2004]
- **Ordin 1.076/640** al ministrului sănătății și al ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale privind modificarea și completarea Ordinului ministrului sănătății și al ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 84/91/2002 pentru aprobarea Normelor privind contaminanții din alimente, cu modificările și completările ulterioare [MO 1.093/24.XI.2004]
- **OUG 105** privind unele măsuri pentru eliberarea și înmânarea titlurilor de proprietate asupra terenurilor agricole și forestiere [MO 1.097/24.XI.2004]

Din lume

Făină îmbogățită cu fier în Uzbekistan

Banca Mondială, Guvernul Elvețian și UNICEF vor aloca 2,8 milioane dolari Uzbekistanului în cadrul unei finanțări nerambursabile semnate de curând la Tashkent. Bani vor fi folosiți pentru achiziționarea de laboratoare și echipamente pentru cele mai mari 34 de mori de făină din Uzbekistan pentru îmbogățirea cu fier a făinii.

Pakistan: Campania "cultivați mai mult grâu"

Guvernul Pakistanez a lansat campania "cultivați mai mult grâu" pentru a-i încuraja pe fermieri să crească producția de grâu, necesară atât satisfacerii consumului intern cât și creșterii disponibilităților pentru export menite să întărească economia națională.

Pentru stimularea fermierilor în această direcție au fost luate mai multe măsuri, în special pentru a contracara lipsa apei pentru irigații. Sprijinul pentru grâu a fost mărit cu circa 5 euro/40 kg.

Australia: reciclarea deșeurilor din pește

Anual, milioane de tone de deșeuri rezultă în urma prelucrării peștelui. În general, procesorii păstrează numai fileurile de pește - circa 60% - resturile fiind aruncate, de cele mai multe ori pe cheltuiala procesatorului. Fără să mai vorbim și de aspectele legate de mediu...

Numai în sud-estul Australiei se produc anual peste 20.000 tone de deșeuri de pește. Datorită aspectelor legate de mediu, această problemă devine din ce în ce mai costisitoare pentru procesatori. De aceea, cei din industria de prelucrare a peștelui s-au hotărât să ia măsuri pentru diminuarea resturilor și creșterea eficienței economice a unităților procesatoare. Asociația creată - Australian Seafood (ASCo) - a



analizat posibilitatea utilizării deșeurilor din pește în mai multe aplicații. Cea mai bună soluție găsită a fost transformarea resturilor de pește în îngrășăminte organice pentru agricultură. Apoi, ASCo a intrat în parteneriat cu Sieber - o firmă producătoare de îngrășăminte din Noua Zeelandă. În aceste condiții, asociația consideră că strategia sa de re folosire a deșeurilor de pește este nu numai fezabilă, dar și deosebit de atractivă pentru procesatori.

Studiul de fezabilitate întocmit pentru Piața de Pește din Sydney arată că noul concept găsit este bun atât din punct de vedere al costurilor cât și al aspectelor de mediu, soluția satisfacând și cerințele normative foarte stricte legate de eliminarea deșeurilor.

În plus, agricultura biologică este în continuă creștere în Australia, iar partenerul neo-zeelandez dispune deja de o piață formată pentru acest nou tip de îngrășământ fosfatic solid, numit BioPhos. Testele făcute cu BioPhos au avut rezultate pozitive, produsul putând fi utilizat atât în zone irigate cât și în zone neirigate.



Avantajele BioPhos nu sunt deloc neglijabile: preț competitiv (comparativ cu superfosfații), concentrații de fosfor eficiente din punct de vedere al costului, este certificat organic, protejează mediul și are o acțiune microbiană benefică asupra solului, are PH neutru.

Serial Q

Pregătirea drojdiei pentru utilizare în industria de panificație (II)

4. Instalație complexă pentru producerea suspensiei de drojdie

Instalația se compune din agitatorul cilindric (1) prevăzut cu capac și grătar pentru a asigura mărunțirea calupurilor de drojdie presată. Apa caldă necesară amestecării drojdiei se introduce prin contoarul (2) și vana electromagnetică (3) și se obține prin reglarea robinetelor (4) și amestecarea apei calde cu apă rece în amestecătorul (5) și citirea temperaturii la termometrul (6).

Amestecarea drojdiei ce se introduce prin gura (15) cu apa caldă în proporția stabilită este realizată de paleta (23) fixată pe axul (22) acționat de motorul electric (24). Suspensia de drojdie astfel obținută în rezervorul (1) este trecută la pompa (26) în filtrul (7) și apoi în rezervorul tampon (8). Când rezervorul tampon se umple atunci traductorul de nivel cu flotor (10) comandă închiderea vanei electromagnetice (9).

Rezervorul tampon (8) este prevăzut cu agitatorul cu palete (11) fixate pe axul (22) acționat de motorul electric (24). Pentru păstrarea suspensiei de drojdie în condiții corespunzătoare, rezervorul tampon (8) este prevăzut cu manta dublă prin care cir-

plusul de suspensie de drojdie se poate dirija pe traseul (20) în rezervorul tampon (8).

Pentru dezinfectarea și spălarea periodică, instalația este prevăzută cu circuit de apă caldă care asigură spălarea fiecărui circuit și rezervor în parte.

Modul de funcționare al instalației constă în introducerea în agitatorul cilindric (1) a drojdiei mărunțite și a apei calde la temperatura de 30–35°C în proporția de 1:5 (1 kg drojdie comprimată și 5 l de apă), punerea în funcțiune a motorului electric (24) și menținerea în funcție a agitatorului timp de 3–5 minute până la amestecarea, omogenizarea amestecului drojdie-apă. Suspensia astfel obținută este

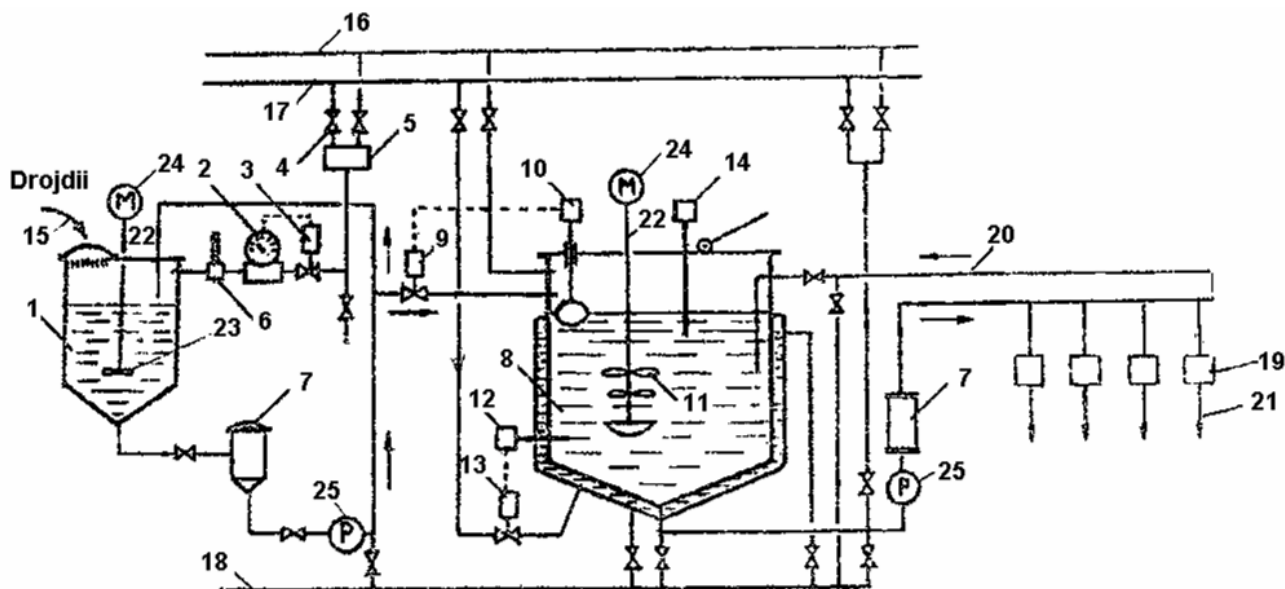


Fig. 5. Instalație complexă pentru producerea suspensiei de drojdie

1. agitator cilindric; 2. contor;
3. vană electromagnetică;
4. robinete pentru apă caldă și apă rece; 5. amestecător;
6. termometru; 7. filtru; 8. rezervor tampon;
9. vană electromagnetică; 10. traductor de nivel cu flotor; 11. agitator lent;
12. traductor de temperatură; 13. vană electromagnetică;
14. termometru; 15. gura de alimentare cu drojdie; 16. conductă apă caldă; 17. conductă apă rece;
18. traseu canal apă spălare; 19. dozatoare; 20. circuit de retur; 21. traseu alimentare suspensie la cuvele malaxorului;
22. ax; 23. elicea agitatorului; 24. electromotor; 25. pompe.

culă apa rece a cărei temperatură se reglează prin traductorul de temperatură (12) și vana electromagnetică (13), care condiționează intrarea apei reci în mantaua de răcire. Temperatura suspensiei de drojdie se citește la termometrul (14).

Alimentarea cu apă caldă a instalației se face prin conducta (16) și cu apa rece prin conducta (17). Apa rezultată de la spălarea periodică a rezervoarelor se trimite la canal prin traseul (18). Din rezervorul tampon (8) suspensia de drojdie se trimite prin intermediul pompei (25) la filtrul (7) și la dozatoarele (19) de la punctele de consum, respectiv cuvele de malaxor (21). Sur-

preluată de pompa (25) și trecută prin filtrul (7) și apoi trecută în rezervorul tampon (8) sau reintrodusă în rezervorul (1).

Suspensia de drojdie ajunsă în rezervorul tampon (8) este păstrată până la trimiterea în consum în condiții corespunzătoare de temperatură prin circuitul de apă rece din mantaua de răcire a rezervorului.

Pentru a evita sedimentarea suspensiei în rezervorul tampon se găsește agitatorul (11) care asigură amestecarea suspensiei.

Din rezervorul (8) suspensia este preluată de pompa (25) și dirijată la punctele de consum (21) sau reintrodusă în rezervorul tampon prin traseul (20).

5. Agitator cu tub pentru obținerea suspensiei de drojdie

Agitatorul cu tub se compune din bazinul (5) confecționat din oțel inox în care se găsește tubul (2) prevăzut la partea inferioară cu elicea (4), iar la partea superioară cu orificiile de refulare (3).

Tubul cu elice este montat direct pe axul electromotorului (1).

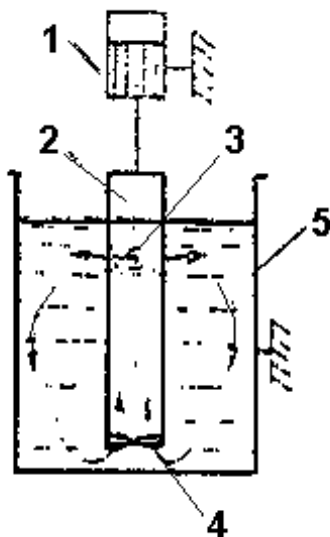


Fig. 6. Agitator cu tub pentru prepararea suspensiei de drojdie

1. motor electric; 2. tub;
3. orificii de refulare;

4. elice; 5. bazin din oțel inox.

Modul de lucru constă în introducerea în vasul (1) a drojdiei comprimate cu apă la temperatura de 30–35°C în proporție de 1:5, respectiv 1 kg drojdie și 5 l apă, punerea în funcțiune a tubului cu palete care datorită mișcării de rotație a elicei (4) introduce, aspiră pe la partea infe-

rioară fragmente de drojdie presată și apă și le refulează pe la partea superioară prin orificiile (3).

Datorită agitării puternice de la baza tubului are loc amestecarea, omogenizarea amestecului drojdie-apă și formarea unei suspensii fine, cu un consum redus de energie.

Întreținerea instalației de preparare a suspensiei de drojdie

Drojdia comprimată și suspensia de drojdie constituie un mediu nutritiv deosebit pentru dezvoltarea microorganismelor. Drojdia comprimată și suspensia de drojdie se alterează cu ușurință. Folosirea instalației mai multe zile fără curățire și spălare determină alterarea resturilor, apariția unui miros neplăcut pătrunzător. Pentru evitarea acestor neajunsuri trebuie luate următoarele măsuri:

- spălarea zilnică a vasului în care se prepară suspensia, cu apă caldă sodată și îndepărtarea depunerilor de drojdie prin frecarea pereților vasului cu perie aspră;
- la două - trei zile și cel puțin o dată pe săptămână, instalația de transport trebuie spălată cu apă caldă sodată și clătită cu apă curată de la rețea;
- lunar sau trimestrial conductele de transport a suspensiei de drojdie trebuie demontate și spălate prin frecare cu peria pentru îndepărtarea depunerilor de drojdie.

Prof. univ. dr. ing. ec.
Mihai LEONTE

- Orzoaică de toamnă: s-a semănat pe suprafața de 52.543 ha, reprezentând 71% din suprafața programată a se semăna în această toamnă.

- Legume de câmp și solarii: semănatul s-a realizat pe o suprafață de 15.060 ha ceea ce reprezintă 96% din suprafața programată a se semăna în această toamnă.

- Culturi furajere: semănatul s-a realizat pe o suprafață de 38.833 ha, depășind cu 34% suprafața programată a se semăna în această toamnă.

MAPDR - 24.11.2004

Modificări la Măsura 3.4 a Programului SAPARD

Măsura 3.4, *Dezvoltarea și diversificarea activităților economice pentru generarea de activități multiple și venituri alternative*, din cadrul Programului SAPARD a fost modificată pentru a permite o implementare eficientă a acquis-ului comunitar, clarificarea anumitor aspecte, dar și pentru sprijinirea beneficiarilor în a accesa mai ușor fondurile disponibile prin această Măsură, în valoare de peste 150 de milioane de euro.

O modificare importantă a fost făcută în ceea ce privește submăsura de turism rural. Astfel, capacitățile de cazare prevăzute a fi respectate de către pensiunile turistice nou înființate se vor încadra între minim 4 camere (8 locuri) și maxim 10 camere (20 de locuri). Conform normativelor în vigoare, pensiunile turistice pot avea 20 de camere numai în mediul urban, în mediul rural capacitatea maximă fiind de 10 camere. Pentru că Programul SAPARD cere ca pensiunile să aiba minim 3 margarete s-a corelat numărul maxim de locuri cu normele impuse pentru categoria amintită (cameră cu maxim 2 paturi), adică maxim 20 de locuri.

De asemenea, în urma solicitărilor primite de către Agenția SAPARD, au fost acceptați ca beneficiari eligibili pentru Măsura 3.4 atât Cooperativele de con-

COMUNICATE MAPDR

Semănat aproape încheiat

În această perioadă s-a încheiat semănatul la rapiță, grâu și plante furajere, urmând a se finaliza în zilele următoare și la celelalte culturi. Situația este următoarea:

- Rapița pentru ulei: s-a semănat pe suprafața de 87.791 ha, depășind cu 19% suprafața programată.

- Grâu + seară: s-a semănat pe suprafața de 2.239.907 ha, depășind cu 17% suprafața programată.

- Orzul de toamnă: s-a semănat pe suprafața de 224.201 ha, reprezentând 95% din suprafața programată a se semăna în această toamnă.

sum, cât și Cooperativele meșteșugărești.

Nu în ultimul rând, se impune precizarea că pentru toate Măsurile acreditate până în prezent, Comisia Europeană a aprobat modificarea ca proiectul să fie amplasat în spațiul rural, definit conform legislației naționale în vigoare. În acest moment actul normativ care reglementează spațiul rural este **Ordinul 173/2004** al MAPDR, MAI și al MIE și care permite investiții prin SAPARD și în mediul urban, dacă acesta îndeplinește caracteristicile specifice mediului rural, conform Ordinului mai sus amintit.

INFORMATII SUPLIMENTARE

Măsura 3.4. *Dezvoltarea și diversificarea activităților economice care să genereze activități multiple și venituri alternative*

■ **Potențialii beneficiari**

Beneficiarii proiectelor vor aparține sectorului privat, după cum urmează:

- persoane fizice autorizate;
- asociații familiale înregistrate, asociații și grupuri de producători;
- ONG-uri (cercuri de mașini);
- societăți comerciale și agricole 100% private
- cooperativele de consum
- cooperativele meșteșugărești

■ **Ce tipuri de investiții vizează Măsura 3.4.**

Servicii Agricole – Cercuri de mașini agricole

- Achiziționarea de mașini și echipamente agricole numai de către asociație;
- Construcția sau modernizarea de: centre de reparații remize și spații de întreținere pentru mașinile și echipamentele agricole.

Turism rural

- Construirea și modernizarea de pensiuni turistice rurale;
- Creșterea investițiilor și a dezvoltării serviciilor în domeniul agrementului în aer liber (zone de campare, baze sportive și de

recreere, echitație, ciclism montan etc).

Alte tipuri de activități de turism în spațiul rural

- Turism montan, turism pentru pescuit, turism ecvestru, ciclism, turism,
- Crearea de ferme pentru creșterea vânatului în semilibertate în vederea repopulării, pentru parcuri de vânatoare și alte forme de activitate din domeniu, cu respectarea legislației privind protecția mediului și a normelor de igienă privind mediul de viață al populației.

Activități meșteșugărești

- Revitalizarea meșteșugurilor, crearea sau extinderea unor unități meșteșugărești, cum ar fi: ateliere de prelucrare: lemn, de confecționat obiecte artizanale, de confecționat ceramică, de croitorie, broderie, tricotate, de fierărie, de prelucrare a pieilor, papurei și răchitei, instrumente muzicale ;

Acvacultura

- Construcția sau modernizarea de ferme piscicole;
- Investiții pentru crearea sau modernizarea fermelor piscicole, mecanizarea furajării, recoltării mecanizate, depozitării, prelucrării și marketingului la nivelul fermei piscicole;
- Înființarea și/sau modernizarea fermelor de melci și broaște, precum și a unităților de depozitare și procesare.

Alte activități: sericicultură, apicultură, melci și broaște, cultivarea și procesarea ciupercilor, procesarea fructelor de pădure și de arbuști fructiferi și a plantelor medicinale și aromatice:

■ **Ce ajutor financiar nerambursabil poate obține un aplicant**

În cadrul acestei măsuri vor fi finanțate proiecte a căror valoare totală eligibilă este cuprinsă între 5.000 – 200.000 Euro.

MAPDR - 17.11.2004

Ploiești: primul centru de Consultanță Teritorială pentru IMM

De curând a fost inaugurat la Ploiești, la sediul Camerei de Comerț și Industrie Prahova, primul Centru de Consultanță Teritorială.

Evenimentul survine în urma semnării unui protocol de colaborare în data de 25 octombrie a.c., între Agenția Națională pentru Întreprinderile Mici și Mijlocii și Cooperatie, Fondul Național de Garantare a Creditului pentru Întreprinderile Mici și Mijlocii, Camera de Comerț și Industrie a României și a Municipiului București și Consiliul Național al Întreprinderilor Private Mici și Mijlocii din România.

Obiectivele urmărite de acest protocol constau, pe de o parte, în perfecționarea climatului legislativ, îmbogățindu-se, de asemenea, cadrul care să permită accesul firmelor la surse de finanțare și la servicii de consultanță. Aceste ținte vor putea fi atinse prin înființarea unor centre specializate în teritoriu, care fac parte din structurile CCIRB și CNIPMMR în scopul sprijinirii întreprinzătorilor în procesul de informare și acces la programele derulate de ANIMMC și FNGCI-MMM.

Inițiatorii au în vedere ca aceste centre să reprezinte un sistem informațional interactiv prin perfectarea unui schimb continuu de informații, precum și dezvoltarea unor programe comune, materializate în seminarii de prezentare a programelor destinate IMM.

O altă țintă a colaborării amintite este aceea de pregătire a întreprinderilor mici și mijlocii pentru integrarea României în Uniunea Europeană prin mediatizarea de informații generale și specializate cu privire la UE, organizarea în comun de seminarii și de cursuri de pregătire cu tematică europeană, despre piețe externe și condiții de competitivitate pentru a le accesa.

TENDINTE

Războiul plasticului

Statisticile arată că peste o treime din europeni trăiesc singuri și cheltuiesc peste 140 miliarde euro pe mâncare, băutură și produse cosmetice. O persoană necăsătorită cheltuiește pe produsele ambalate cu 50% mai mult decât două persoane căsătorite. Această tendință arată impactul crescând al ambalajelor alimentare asupra mediului înconjurător.

În Africa de Sud pungilor de plastic li s-a dat denumirea de "floare națională", dat fiind răspândirea lor în mai toate tufișurile și șanțurile...

Din fericire, soluții există. Rămâne de văzut când le vom aplica și noi...

Finlanda: Ambalaje biodegradabile

Gigantul finlandez producător de ambalaje - firma Huhtamaki - a lansat o nouă gamă de pro-



duse de unică folosință (pahare, farfurii, tacâmuri, recipiente etc) - BioWare. Aceste produse sunt biodegradabile, transformându-se în compost.

Produsele BioWare au aceleași calități cu cele ale produselor tradiționale (claritate, rezistență, aplicații), dar au în plus calitatea că după folosire se întorc direct în... sol, în urma unui proces de degradare efectuat în unități specializate.

În cazul farfuriilor și bolurilor se folosesc fibre naturale, iar în cazul paharelor se folosește o rășină extrasă din porumb, numită **NatureWorks**. Materialul este complet natural, iar resursa este regenerabilă. NatureWorks este primul bio-polimer viabil comercial, comportându-se chiar mai bine comparativ cu rășinile tradiționale.

Două companii din SUA folosesc deja recipiente pe bază de rășină NatureWorks în ambalarea apelor minerale (BIOTA) și a lactatelor (Naturally Iowa)



NatureWorks PLA este un produs Cargill Dow LLC, societate americană fondată în 1997, și are un motto sugestiv:

*Hrana vine din natură.
De ce nu și ambalajul?*

Canada: Pungi de plastic biodegradabile

Omniplast, în parteneriat cu *EPI Environmental Products* a obținut dreptul de a aplica tehnologia TDPA (aditivi de plastic integral degradabili) în obținerea unor pungi de plastic cu o durată de viață controlată.

Atunci când sunt aruncate, pungile se degradează într-o perioadă de timp variind de la câteva luni până la cinci ani, aditivul folosit accelerând oxidarea plasticului. Procesul de degradare este inițiat de lumina ultravioletă, căldură sau uzură mecanică.

Timpul de degradare este în funcție de solicitările cumpărătorului, putând varia între câteva luni și câțiva ani. O dată început procesul de oxidare, plasticul devine casant și poate fi atacat de agenții uzuali responsabili cu degradarea: umiditatea și microbii.

Pungile de plastic sunt o sursă importantă de deșeuri - sunt reciclate într-un procent sub 10%, restul ajungând la gropile de gunoi sau pe străzi... Sunt ieftin de produs, rezistente și ușor de transportat. De aceea, pungile de plastic au "capturat" aproape 80% din piața de retail.

Numai în Canada, circa 4 milioane de tone de produse din plastic sunt aruncate anual la gropile de gunoi... Ritmul de creștere accelerat al ambalajelor de plastic arată foarte clar că se impun măsuri severe de reducere a acestor deșeuri.

Irlanda, Taiwan și Australia: taxă pe pungile de plastic !

Neputând face față deșeurilor din plastic din ce în ce mai numeroase și problemelor legate de impactul acestora asupra mediului, unele țări precum Irlanda și Australia au impus taxe asupra pungilor de plastic, iar în altele s-a interzis categoric folosirea acestora.



În martie 2002 Irlanda a fixat o taxă de 15% la pungile din plastic. Rezultatul a constat într-o reducere cu 95% a utilizării acestora!!!

Tot din 2002, în Bangladesh a fost interzisă folosirea pungilor din polietilenă, după ce s-a constatat că acestea au blocat sistemele de canalizare și de scurgere în timpul inundațiilor catastrofale din 1998 și 1999 care au acoperit sub ape 2/3 din suprafața țării...

Taiwan și Singapore se pregătesc să interzică pungile din plastic.

Firește, există și voci care sunt împotriva unor astfel de măsuri drastice, motivând cu dispariția multor locuri de muncă, creșterea costurilor de transport și de depozitare, a cheltuielilor cu combustibilul (care poluează, la rândul său) etc.

Și totuși, pentru a nu renunța la pungile de plastic (odinioară obiecte de colecție ale românilor), pentru a nu lăsa fără un loc de muncă mii de oameni și pentru a-i împăca și pe militanții pentru protecția mediului se pare că ambalajele bio-degradabile rămân singura soluție...

TENDINTE

“Amprentarea” produselor



Sherwood Technology din Marea Britanie a dezvoltat o nouă tehnică de “schimbare a culorii” menită să combată contrafacerea din industria alimentară.

Produsul DataLase asigură protecția și securizarea mărcii prin marcarea specială, unică, a fiecărui produs.



Combinând chimia și converșia de substrat, această tehnologie revoluționară determină schimbarea culorii sub acțiunea unui laser CO₂ de putere redusă.

Piața produselor ce combat contrafacerea este în continuă creștere, în special la produsele de lux și la cele alimentare, minimizând astfel riscul reproducerii frauduloase.

Cu DataLase, produsele sunt discret și permanent marcate, iar marca nu poate fi îndepărtată. Este ca “amprenta” unui deget - unică în lume. Amprenta este realizată prin aplicarea succesivă

a unor filme de polipropilenă și polietilenă, permanent incorporate în ambalaj, ce vor fi ulterior marcate cu laser. Amprenta nu poate fi îndepărtată și este dificil de reprodus, mai ales datorită faptului că nu este vizibilă cu ochiul liber...



Amprenta este nedetectabilă în general, dar atunci când trebuie verificată autenticitatea produsului ea devine vizibilă numai pe durata expunerii la lumina unui laser CO₂ de putere redusă - trăsătură unică, nemiîntâlnită la alte tehnici de protejare a mărcii.

DataLase are o gamă largă de aplicații, de la pachete de țigări la produse cosmetice, putând fi aplicată pe aproape orice substrat.

Metodele existente de protejare a produselor sunt învechite și deja cunoscute de falsificatori. DataLase în schimb aduce o rază de speranță producătorilor dornici să-și protejeze produsele.

În industria alimentară acest lucru este din ce în ce mai important, dat fiind aspectele legate de siguranța alimentară și pretențiile crescânde ale consumatorilor referitor la calitatea și prețul produselor.

Rusia: prețurile la pâine neschimbată până la sfârșitul anului

Președintele Asociației Brutarilor Ruși, Anatoly Kosovan, a declarat că pâinea nu va avea fluctuații de preț până la finele anului 2004, eventual primul trimestru din 2005.

Kosovan a apreciat că Rusia va produce în 2004 circa 9 milioane de tone de produse de panificație, aproape la fel ca în 2003.

Întrebat despre calitatea produselor de panificație, Kosovan a remarcat creșterea ponderii făinii de o mai slabă calitate, majoritatea pâinii rusești fabricându-se din grâu de gradele 3 și 4, cu un conținut de proteină de circa 8-12%

Consumul de pâine a fost în scădere în ultimii ani. Consumul zilnic este de 150 grame / locuitor, față de necesarul de 330 grame.

Rusia cere o cotă mai mare de export la cereale

Uniunea Cerealelor din Rusia, ale cărei membrii dețin peste 50% piața internă de cereale și 2/3 din piața externă, a solicitat Uniunii Europene creșterea cotei rusești de



export pe piața comună. Uniunea a trimis primului ministru o scrisoare solicitându-i să insiste pentru obținerea unei cote sporite de export, sau, în caz contrar, să impună restricții asupra cerealelor și produselor derivate din acestea importate din UE.

UE a alocat Rusiei o cotă de export de 1 milion tone cereale în anul agricol actual (iulie 2004 - iunie 2005)

Uniunea Cerealelor din Rusia consideră că Rusia ar putea vinde în această perioadă cel puțin 1,2 milioane tone grâu de consum, 2 milioane tone grâu furajer și 1 milion tone orz furajer.

Conform Uniunii, în anul agricol 2002 - 2003, înainte ca UE să fi impus cote de export în UE, Rusia a exportat peste 5 milioane tone de cereale, din care 4,3 milioane tone grâu în 24 de țări membre UE. În anul următor, numărul țărilor importatoare a scăzut la 11, iar exporturile s-au diminuat la 802.400 tone, din care 412.800 tone de grâu.

În anul agricol curent numai 4 țări au continuat să importe cereale din Rusia: 298.000 tone, din care 274.000 tone grâu. În aceeași scrisoare se menționează că UE a crescut taxele de import la porumb, secară și sorg și a început subvenționarea exportului de orz cu 16,9 euro/tonă.

Uniunea Cerealelor din Rusia declară că aceste măsuri reflectă o politică menită să afecteze competitivitatea exportului rusesc de cereale alungându-i pe exportatorii ruși de pe piața mediteraneană a cerealelor și prejudiciind pe termen lung interesele economice ale Rusiei.

Ciocolată contra tusei

O echipă de cercetători din Marea Britanie au descoperit că *teobromina*, un derivat găsit în cacao, este cu o treime mai eficient decât codeina în combaterea tusei. Până acum, codeina a fost considerată drept cel mai bun medicament împotriva tusei persistente.

Tot de curând, s-a descoperit că flavonolii naturali din cacao îmbunătățesc circulația sanguină, iar cafeina conținută în ciocolată face bine, se pare, inimii!

Ungaria: facilități la transportul grâului, dar nu subvenții

Imre Nemeth, ministrul ungar al agriculturii, a declarat că Ungaria nu va primi subvenții de export la cereale. Este posibil însă ca Ungaria să primească o "recompensă" pentru cheltuielile de transport pentru cerealele livrate în portul Constanța.

Romania: cereale disponibile pentru export

Romania are în acest an stocuri importante de cereale disponibile pentru export datorită producțiilor ridicate obținute în 2004 nu numai la grâu și porumb, ci și la floarea soarelui, orz, orzoaică și soia.



"Peste 3,112 milioane de tone de grâu din producția acestui an sunt disponibile pentru export și pentru stocul de legătura, până la recolta din 2005", a declarat Nicolae Istudor, secretar de stat în Ministerul Agriculturii, într-o conferință de presă.

Recolta de grâu din 2004, de 7,772 milioane tone, a permis acoperirea consumului uman de 3,36 milioane tone, precum și a sămânței (450.000 tone) necesare însămânțării celor 2,1 milioane ha din aceasta toamnă.

De asemenea, alte 650.000 tone de grâu sunt orientate către

furaje, 50.000 tone pentru consumul industrial și 150.000 tone pentru alte destinații, inclusiv acoperirea rezervelor statului.

În ceea ce privește porumbul, cantitățile disponibile pentru export și pentru stocul de legătură se ridică la 7,5 milioane tone, aproape jumătate din producția totală obținută în acest an, de 14,84 milioane tone.

Din datele prezentate de secretarul de stat în MAPDR, la floarea soarelui peste 1,1 milioane tone vor fi folosite pentru industrializare în fabricile de ulei, - consumul uman de ulei fiind de 462.000 tone. Șrotul de floarea soarelui disponibil la export se ridică la 592.000 tone.

Din producția totală de soia - 300.000 tone, - peste 270.000 tone vor fi utilizate pentru industrializare, iar pentru însămânțările de primăvară și disponibilitate de export, cantitățile se ridică la 31.000 tone.

Nu în ultimul rând, la orz și orzoaică disponibilitățile la export se ridică în acest an la 400.000 tone, dintr-o producție totală de peste 1,5 milioane tone.

Anul 2004 a fost cel mai bun an agricol al României, producția totală de cereale obținută - 23,081 milioane tone - fiind apropiată de cea ce a obținut România în negocierile cu UE - adică 24 milioane tone cereale. [sursa: ROMPRES]

Romania: SVE cumpără Star Foods

Giganții americani PepsiCo și General Mills intră pe piața românească a snack-urilor, anticipând o creștere puternică a acestui sector, în ciuda analiștilor care avertizează că evoluția acestui sector în România este departe de a atinge performanța din Cehia - considerată lider zonal în acest domeniu.

Cele două companii americane au achiziționat Star Foods prin joint-venture lor Snack Ventures Europe (SVE). Rețeaua de distribuție deja pusă la punct de Star Foods este crucială în dezvoltarea noii companii. Noii proprietari intenționează să se

adreseze nu numai pieței românești, ci și celei din Balcani.

Americanii s-au hotărât să investească acum, înainte de integrarea României în UE, chiar dacă analiștii i-au avertizat că s-ar putea să aibă de așteptat cam 10 ani până când piața românească de snack-uri să atingă nivelul celei din Cehia.

Probabil că la luarea deciziei a contat și prezența deja cunoscută în România a renumitelor firme Nestle, Kraft și Danone.

ATENȚIE: Prețul la grâu ar putea crește !!!

Raportul WASDE al guvernului american apreciază că stocurile globale de grâu vor atinge în anul agricol 2004/2005 cea mai scăzută valoare - pentru a doua oară în ultimii 30 de ani. Rata stocurilor va atinge 86 de zile, mult mai redusă comparativ cu valoarea de 131 zile înregistrată în 1999/2000.

Aceste predicții se bazează pe riscurile legate de producțiile din Australia și Canada, precum și pe posibila intenție a Chinei de a-și reface stocurile.

Banca de investiții Goldman Sachs avertizează că, deși în această vară producția de grâu a crescut, prețul la grâu este expus unor creșteri. Prețurile joase actuale (cu 25% mai mici față de maximum înregistrat în primăvara aceasta) nu reflectă corect stocurile extraordinar de scăzute din întreaga lume. Sunt toate șansele ca guvernul Chinei să profite de aceste prețuri scăzute pentru a-și reface stocurile, care au scăzut dramatic - înregistrând cel mai scăzut nivel din ultimii 200 de ani. China intenționează să construiască un depozit de 50 milioane tone pentru a menține un stoc strategic de cereale.

În fiecare din ultimii patru ani, producția mondială de grâu a fost sub nivelul consumului, diferența acoperindu-se din stocurile existente.

Raportul nu specifică când anume ar putea interveni această creștere de preț - dar avertizarea este binevenită...

OFERTA

Avem deosebita plăcere de a vă face cunoscută oferta noastră de **GRÂU DE PANIFICAȚIE ÎN VRAC** cu următoarea Specificație de calitate:

- Masa hectolitrică: min. 78 kg/hl
- Umiditate: Max.14.5%
- Proteină: Min. 11.5%
- Gluten (umed): Min. 23% (cf. standardului ISO)
- Corpuri străine: Max 2%
- Alte cereale: Max 2%
- Radioactivitate: Max 600 Bq/kg de Caesium 134 și 137

Cantitatea și calitatea sunt finale la încărcarea în vagoane /camioane în conformitate cu buletinul de analiză emis de SGS România/Timex pe cheltuiala vânzătorului. Bunurile trebuie să fie sănătoase, comerciable, fără insecte vii și fără miros străin. Mai mult, grâul nu trebuie să conțină materii străine cum ar fi: sticlă, metal, etc.

Cantitatea: loturi de min. 100 tone metrice +/- 5% la preț din contract.

Prețul: Cumpărătorul va plăti vânzătorului echivalentul în lei a **170 USD/Tonă** fizică (5.000 lei/kg) FCA baze și silozuri ACTI - (încărcat în mijlocul de transport) pentru marfa facturată de către vânzător și plătită de cumpărător până la data de 15 decembrie 2004. Prețul mărfii nu conține TVA. Plata se face în lei la cursul BNR din ziua efectuării plății.

Plata: Cumpărătorul va plăti în avans prin ordin de plată 100% din valoarea mărfii (cu TVA) la prezentarea prin fax a facturii proformă emisă de vânzător înainte de livrarea mărfii.

Livrarea parțială este la opțiunea Vânzătorului. Vânzătorul și cumpărătorul trebuie să convină de comun acord asupra programului de livrare.

Recepția calitativă și cantitativă va avea loc la încărcarea în vagoane/camioane, unde, în prezența sau în lipsa delegatului cumpărătorului, greutatea netă va fi stabilită de cântarul CFR și/sau auto de la expediție și înscrisă pe Avizul de expediție, iar calitatea este considerată cea din certificatul de calitate emis de SGS Romania SA/Timex. Avizul de expediție atestă cantitatea net încărcată și livrată.

Prezenta ofertă este valabilă în limita stocului disponibil și este făcută sub rezerva modificării prețului și a condițiilor de livrare în funcție de fluctuațiile pieței.

În cazul în care oferta noastră vă interesează așteptăm detaliile dumneavoastră la fax 021-210.57.67 iar pentru informații suplimentare vă rugăm să ne contactați la telefon: 021-210.57.01/05 sau la telefoane mobile:

0741-353.252 - Ofelia Balan

sau

0742-011.110 - Mihaela Zait

sau

0741-277.444 - Razvan Vila.

Așteptam cu deosebit interes oferta dumneavoastră.

Cu deosebita stimă,

Ofelia Bălan

Alfred C. Toepfer International

Romanian representative office

Str. VASILE CONTA NR. 2, etaj 6

SECTOR 2, COD POSTAL 020953

BUCURESTI

Phone : 021/210 57 01;
021/210 57 05

Fax : 021/210 57 67

ANAMOB NEWS

Așteptăm întrebările, sugestiile și comentariile dvs.:

str. Cristea Mateescu nr.2, bl. 35, scara 2, parter, ap. 57, sector 2, București 023667

Tel: 021-242-2113, 021-243-4400

Fax: 021-242-1131

<http://www.anamob.ro/>

Conturile ANAMOB pentru plata cotizatiei sunt:

• RO60RNCB5017000001530001 deschis la BCR, Sucursala Stefan cel Mare, Bucuresti

• RO57BRDE445SV00010654450 deschis la BRD, Sucursala Dorobanti, Bucuresti



SERVTEC CEREAL SRL

Str. Constantin NACU nr. 3; 020995
BUCURESTI - 2; ROMANIA

SOCIETATE MIXTĂ ROMÂNNO-FRANCEZĂ

Tel/Fax: 021 315 83 63

Tel: 021 303 96 03

Mobil: 0722 29.57.57

E-mail: stcereal@fx.ro

Importator direct

Distribuie gama completă de țesături tehnice pentru morărit și accesorii

• **NYTAL furnizor SEFAR - ELVEȚIA**

• **MONODUR furnizor VERSEIDAG - GERMANIA**