



Ziarul De kalb | Numărul 1 | August 2011

01.08.2011

Progresăm la Farm Progress 2011

Dragi cititori, în primul număr al revistei noastre îmi propun să vă aduc în atenție cel mai important eveniment pe care Monsanto îl organizează în România și probabil unul dintre cele mai mari evenimente agricole de profil din țară. Este vorba despre "Farm Progress". De ce "Farm Progress"?

Mai multe informații în continuare...

Hibrizi DEKALB multiplicați în România

Monsanto România, ca parte integrantă a unei companii multinaționale, este considerată lider în domeniul tehnologiei agricole, cu o bogată experiență în producerea de sămânță de porumb și rapiță. În ceea ce privește porumbul, datorită standardelor înalte la care este produs, asigură o piață de desfacere care cuprinde o mare parte a Europei de Est și de Vest.

Mai multe informații în continuare...

Redescoperirea BARTER-ului

BARTER-ul este o activitate cu rădăcini adânci în istoria omenirii, iar în zilele noastre este de mare actualitate ținând cont de evoluția economiei mondiale din ultimii ani și mai ales de avantajele pe care acest proces le aduce celor care îl folosesc.

Mai multe informații în continuare...

EPOCA DEKALB



Iată că astăzi trecem la un alt nivel, mai modern, mai original. Reluăm publicarea ziarului într-un format nou, dar sub aceeași consacrată marcă **DEKALB**, prin care Monsanto își propune să vă fie alături cu cele mai interesante și utile informații.

Vreau să punctez, pe scurt, câteva elemente din activitatea companiei din trecut, prezent și viitor.

În anul 1975, Monsanto deschidea în România o reprezentanță tehnică al cărei scop era comercializarea produselor chimice industriale și protecția plantelor. În 1997, compania începea vânzarea de semințe în România, iar din anul 1998 comercializează întreaga gamă de semințe din portofoliu: porumb, floarea soarelui, soia. Departamentul de producție de semințe își începe activitatea tot în 1998, an în care sunt obținute și primele cantități de semințe certificate Monsanto în România.

Compania noastră pune la dispoziția fermierilor **hibridi de porumb** și rapiță de ultimă generație, hibridi cu potențial de producție ridicat, toleranți la factorii de stres. De asemenea, le asigurăm fermierilor și asistență tehnică, pentru a-i sprijini în găsirea unor soluții optime pentru cultura de porumb și rapiță.

Semințele comercializate de către Monsanto sunt vândute sub marca DEKALB, majoritatea fiind multiplicată în țara noastră. Combinația dintre calitatea produselor DEKALB și potențialul agriculturii românești a dat rezultate bune și foarte bune în rândul fermierilor, astfel încât rata de adopție a produselor noastre s-a realizat rapid și la un nivel extins.



Ne propunem ca an de an să venim în întâmpinarea dumneavoastră cu cele mai noi soluții și servicii care să vă sprijine în procesul de creștere al performanței, în producția și profitabilitatea fermelor pe care le exploatați.

Gabriel Băeașu
Director General Monsanto România

PĂLĂRIA

Își luă pălăria veche de pe cap și o învârti pe degete. Se uită lung la pălăria lui de pai, își șterse fruntea de sudoare și o îndesă pe cap. Privi spre lanul de rapiță. Venise intenționat înaintea combinei, vroia să-și mai îmbrățișeze o dată lanul înainte de recoltare. Gândul îi zbură la toamna trecută. Toamnă capricioasă, secetoasă, pregătise terenul greu, numai bolovani; semănase cu teama că n-o să iasă nimic. Dar avusese noroc, avusese noroc de ploaie după semănat și acum se putea umfla în pene că avea una dintre solele cele mai bune cu rapiță din zona Călărașilor. Dar era hotărât. Anul acesta nu va mai face aceleași greșeli ca anul trecut, va face totul ca la carte.

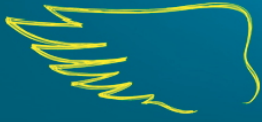
Se întoarse și privi peste drum. Doar ce terminase de recoltat orzul și acum avea două tractoare la arat. Imediat un disc și apoi un combinator înainte de semănat? și nu mai avea să se teamă de bolovani. Își privi cu mândrie tractoarele cele noi și-și aminti cu nostalgie de cele vechi, U650. Cu ele se „făcuse mare”. Când le-a dus la Remat a simțit că ceva se rupsesse în sufletul său. Făcuse o mulțime de schimbări în viața sa de agricultor: își luase utilaje noi, își mărise suprafața de pământ, trecuse de la soiuri la hibridi de rapiță. Își aminti iar de rapiță și de Țâcă, care era mai tot timpul prin ograda sa. Își făcea mereu drum, ba să-i mai spună ultimele noutăți despre hibridii săi, ba să-i aducă o capcană de insecte, ba să-i aducă un „pocket guide” de rapiță. Auzi la el, „pocket guide”. Pe vremea lui i se spunea îndrumar, acum e „pocket guide”.

Zâmbi. Acest puști îi amintea de el, de tinerețea lui, de energia și optimismul cu care își începuse viața de agricultor. Își trecu mâna prin fața ochilor într-un gest grăbit de a alunga amintirile. Își scoase iar pălăria, o privi lung, după care, cu același gest de dinainte, o îndesă pe cap.

Ce avea de făcut în continuare? Trebuia să pregătească bine terenul, să fertilizeze, să semene în timp optim și la densitatea corespunzătoare, să urmărească cultura și să intervină ori de câte ori ra nevoie, cu insecticide și fungicide, și din când în când să o „îmbrățișeze”. Acum își îmbrățișa cultura din fața sa pentru ultima dată. Era mândru de ce realizase. Era mândru că îndrăznise, îndrăznise să semene acești hibridi care toți încep cu EX. Lanul arăta bine, plantele sănătoase, silicvele nescutate. Și nu fusese deloc un an ușor, fusese chiar greu, cu ploii și vânturi puternice.

Abia îl aștepta pe Țâcă cu cântarele lui să facă o probă, o cântărire. Nu mai avea răbdare să ajungă până la baza de recepție cu primul transport. Luă un fir de iarbă de pe marginea canalului, îl strânse între degete și privi cum combina lui se apropia de lan. Îi făcu semn cu mâna combainer-ului.

Roata combinei trecu aproape de plăcuța albastră pe care Țâcă o înfipse pe buza canalului, în fața solei de rapiță. Deh, să se mândrească și el cu rapița pe care i-o recomandase în toamnă. Se apropie de plăcuță, se prinse cu ambele mâini de țarușul pe care era montată, o scoase din pământ și o privi în treacăt, dar suficient cât să citească pe ea... DEKALB.



Tresări. Alături de el era Țacă. Nu-l auzise venind. Avea un zâmbet larg pe față și în mână o șepcuță pe care i-o întinse. Întinse și el mâna, luă șepcuța, o rulă și o puse cu grijă în buzunar. Făcuse o mulțime de schimbări în viața sa de agricultor, dar pălăria, pălăria lui veche de pai nu voia încă s-o schimbe. Și cu-n gest hotărât și-o îndesă și mai bine pe cap.

Vichi Guzu
Director General Vânzări - Regiunea SUD

EDITORIAL



ÎN CĂUTAREA HIBRIDULUI PERFECT

Suntem în căutarea "hibridului perfect" de ceva vreme. Și pentru că acest subiect bântuie și însuflețește lumea largă ne dorim să vă facem părtași la căutare: prin intermediul ziarului DEKALB.

DEKALB – ziarul care va ajunge la dumneavoastră o dată la trei luni, plin de agro-informații, își dorește să vă devină bun prieten și sfătuitor sârguincios de fi ecare dată când apare. Întrebările, sugestiile, experiențele, criticile dumneavoastră sunt foarte așteptate, căci sunt punctele de pornire ale căutărilor noastre.

Cum sezonul de semănat al rapiței bate la ușă, vă invit să aruncați o privire în ferma Dumneavoastră, în căutarea "hibridului perfect". Deseori sunt întrebate: „Care hibrid este cel mai bun? Cât costă? Oare am luat decizia potrivită?” Nu există un răspuns potrivit tuturor situațiilor, există însă un răspuns pentru fiecare situație.

Trebuie să alegem, să ierarhizăm, și aici intervin întrebările dumneavoastră, care întâlnesc experiența și disponibilitatea noastră. Iată câteva întrebări care navighează pe lângă dezideratul nostru (hibridul perfect), făcându-ne alegerea mai ușoară: „Care dintre următoarele caracteristici ale rapiței ne sunt de folos: rezistența la scuturarea boabelor din silicve, toleranța la stresul hidric, potențialul ridicat de producție, toleranța la boli, umiditatea la recoltare, rezistența la cădere, rezistența la gerurile din timpul iernii?”. Dacă nu ne putem opri la o singură caracteristică, ei bine, producem hibridi care au răspuns pentru două sau chiar mai multe nevoi sau întrebări, în algoritmul tocmai prezentat.

Iată de ce DEKALB își face apariția în fermele dumneavoastră: pentru a fi suportul de care aveți nevoie. Grație cercetărilor continue în genetică ce duc la inovație avem cel mai puternic portofoliu de hibridi de rapiță din lume, adaptat nevoilor fiecărei ferme, iar rezultatele obținute ne sprijină afirmația. Și asta nu este totul! Suntem cei care vă răspund ori de câte ori aveți nevoie de noi. Așteptăm deci întrebări, pe adresa redacției sau direct adresate echipei noastre de vânzări!

Pentru că avem cea mai bună soluție existentă, abia așteptăm să ne facem utili!



Ionuț Nae
Coordonator Marketing



LIDER ÎN CERCETAREA AGRICOLĂ PE PLAN MONDIAL

Interviu cu Acad. Prof. univ. dr. Gheorghe SIN
Președintele Academiei de Științe Agricole și Silvice (ASAS)
„Gheorghe Ionescu-Șișești”.

Redactor: Cum evaluați realizările în cercetarea agricolă ale companiei Monsanto?

Monsanto, deși are peste un secol de la înființare, fiind fondată în anul 1901, rămâne permanent o prezență relativ nouă prin cercetarea agricolă revoluționară axată pe sprijinul acordat fermierilor din întreaga lume pentru producții mai mari și protejarea mediului înconjurător. De subliniat, în principal, realizările privind ameliorarea speciilor importante de cereale și plante tehnice, cum sunt: porumbul, soia sau rapița.

Redactor: Care credeți că este locul acestei companii în agricultura României?

România dispune de un potențial deosebit de ridicat și de mijloacele necesare pentru a produce mai mult, pentru satisfacerea cerințelor de produse agricole mereu în creștere. Condițiile pedoclimatice favorabile pentru agricultură, într-un context economic deosebit de dinamic, solicită parteneriate cu companiile multinaționale cum este și Monsanto, pentru a revoluționa producțiile agricole existente în prezent, prin introducerea de noi tehnologii cu performanțe care să asigure competitivitatea fermierilor români.

Redactor: Dar pe plan mondial?

În contextul schimbărilor climatice, deosebit de actuale în prezent, compania Monsanto este preocupată nu numai de crearea de soluții (noi hibrizi cu rezistență la secetă sau cu potențial superior de valorificare a apei), cât mai ales de implementarea descoperirilor realizate prin cercetarea științifică prin intermediul centrelor de profil cum sunt Gothenburg, Nebraska sau Programul Internațional Beachell-Borlaug.

Redactor: Cum evaluează Președintele ASAS perspectivele unei viitoare colaborări?

Cercetarea agricolă din România care a avut și are în continuare realizări deosebit de importante în ameliorarea speciilor și crearea de hibrizi deosebit de productivi este interesată de crearea unui parteneriat cu compania Monsanto și apreciază disponibilitatea acesteia pentru o colaborare viitoare în beneficiu reciproc. Prezența companiei Monsanto în agricultura României este apreciată ca - ind una pozitivă la toate nivelele de decizie, benefică atât pentru producător și consumatorul de produse agricole cât și pentru mediul înconjurător prin produsele oferite.



PROGRESĂM LA FARM PROGRESS 2011

Dragi cititori, în primul număr al revistei noastre îmi propun să vă aduc în atenție cel mai important eveniment pe care Monsanto îl organizează în România și probabil unul dintre cele mai mari evenimente agricole de profil din țară. Este vorba despre “**Farm Progress**”. De ce “**Farm Progress**”? Pentru că este inspirat din cel mai mare târg de agricultură din Statele Unite, eveniment inițiat cu mulți ani în urmă de către Monsanto, ulterior devenit un “show” consacrat în care majoritatea companiilor cu profil agricol din America de Nord își etalează an de an întreg portofoliul de produse și nu numai.

Este cel de-al patrulea an consecutiv în care compania noastră se pregătește să primească în câmp mii de fermieri pentru demonstrații de tehnologii și produse performante. În mod tradițional, organizăm acest eveniment în două locații diferite din țară: Cazasu, județul Brăila și Cărpiniș, județul Timiș. Punctele de desfășurare nu sunt alese întâmplător. Ele permit fermierilor din întreaga țară să aibă acces, cu costuri minime, la eveniment. De asemenea, Brăila și Timiș sunt unele dintre cele mai importante județe, din punct de vedere agricol, ale țării noastre.

Farm Progress se desfășoară pe parcursul unei întregi săptămâni pentru fiecare zonă, timp în care fermieri din județe diferite vor avea posibilitatea să viziteze câmpul. Astfel, în perioada 16 – 19 august fermierii din sudul și estul țării vor sosi la Brăila, iar în perioada 28 august – 2 septembrie fermierii din vestul și centrul țării vor vizita platforma tehnologică de la Cărpiniș.

Un element de noutate îl reprezintă prezența în câmp a câtorva companii de renume din agricultură (BASF, IPSO/ John Deere, etc). Acestea vor completa experiențele DEKALB și soluțiile propuse de Monsanto cu produse și tehnologii noi din domeniul chimizării, precum și cu demonstrații de utilaje performante. Fermierii vor avea posibilitatea să vadă “pe viu” cea mai nouă gamă de mașini agricole, lansată de către John Deere, și să evalueze eficiența diferitelor tipuri de erbicide pre și postemergente la porumb, marca BASF.

Ambele evenimente se adresează cultivatorilor de porumb din țară și străinătate și dă posibilitatea acestora să aleagă pentru ciclul următor de producție atât hibridii cei mai potriviți cât și tehnologia de cultură adecvată pentru creșterea profitului pe unitatea de producție.

Enumăr câteva module importante: rețete de fertilizare pe diferite maturități la hibridii DEKALB, tratamentul la sămânța de porumb, folosirea fungicidelor în cultura porumbului, reglarea desimilor în funcție de hibridul cultivat, epocile de semănat și infl uența asupra producției. Aceste experiențe constituie un ajutor real pentru fermierii care doresc să maximizeze producția de porumb la hectar. Acestea vor fi dublate de explicații date de către un colectiv de ingineri agronomi profesioniști, membri ai echipei DEKALB. Un capitol aparte îl reprezintă atelierul de biotehnologii în care compania noastră are plăcerea să vă prezinte hibridii de porumb cu rezistențe induse la erbicide și dăunători.

Vă așteptam în câmp și cu alte surprize plăcute!

Cosmin Chioreanu
Director Marketing România și Bulgaria



HIBRIZI DEKALB MULTIPLICAȚI ÎN ROMÂNIA

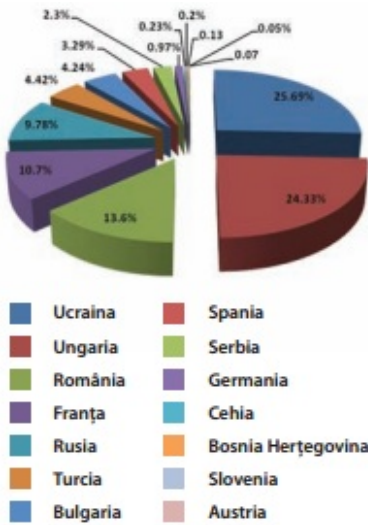
Monsanto România, ca parte integrantă a unei companii multinaționale, este considerată lider în domeniul tehnologiei agricole, cu o bogată experiență în producerea de sămânță de porumb și rapiță. În ceea ce privește porumbul, datorită standardelor înalte la care este produs, asigură o piață de desfacere care cuprinde o mare parte a Europei de Est și de Vest.

Pentru a păstra locul deja câștigat, compania face un efort permanent pentru a cunoaște cât mai bine utilizatorul de sămânță Monsanto. Adăugarea unui plus de valoare produselor, serviciilor și informațiilor furnizate este o cerință care se află în centrul tuturor deciziilor și acțiunilor companiei.

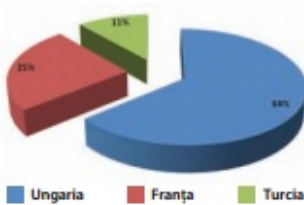
Activitățile noastre au drept scop atât satisfacția utilizatorului cât și rentabilitatea companiei.

Cum susținem această afirmație?

- Hibrizii DEKALB, multiplicați în România, sunt mai întâi testați în câmpurile experimentale fiind incluși în planul de cultură la recomandarea departamentului de cercetare;
- O parte din personalul echipei de câmp efectuează controale și eliberează documente oficiale de inspecție;
- Înființarea echipei de asigurare a calității care verifică prin sondaj întregul proces de producere de sămânță de la distribuirea formelor parentale până la recoltat. În stația de procesare Sinești efectuează controale pe flux în punctele cheie în care se construiește calitatea.
- Prelevarea eșantioanelor pentru efectuarea analizelor oficiale de calitate în vederea certificării loturilor de sămânță conform regulilor și normelor CE și ISTA este făcută sub responsabilitate Monsanto;
- Laboratorul de Calitate Monsanto Sinești este membru ISTA din anul 2008; analiștii sunt atestați oficial pentru efectuarea determinărilor de calitate;
- Pentru a elimina consumurile nejustificate de resurse este foarte important ca înainte de a solicita certificarea oficială a loturilor de sămânță să cunoaștem calitatea acestora. De aceea, intern, în Laboratorul de Calitate Sinești sau în alte laboratoare Monsanto din Europa se determină parametrii fizici și fiziologici ai partidelor de sămânță (germinație, cold-test, puritate fizică, puritate genetică, gradul de impurități care a seminței convenționale de porumb cu sămânță OMG);
- Verificarea calității tratamentului cu fungicide și insecticide efectuat la sămânță este o măsură suplimentară aplicată pentru a fi siguri că livrăm către client sămânță protejată corespunzător atât pe parcursul păstrării cât și în câmp;
- Nu în ultimul rând trebuie să amintim faptul că lucrăm în producerea de sămânță de porumb cu fermieri care au o înaltă pregătire profesională și o dotare cu mașini agricole și echipamente la standarde europene.
- Faptul că comercializăm sămânță de porumb tratată și ambalată la saci de hârtie, certificată final CE sau OECD în țări cu standarde foarte înalte în ceea ce privește calitatea se poate observa și din graficul de mai jos:



În anumite situații sămânța este vândută în diferite stadii de procesare, ca și sămânță necertificată final, așa cum dovedește și următorul grafic:



Este cunoscut faptul că o companie, pentru a fi competitivă pe piață, trebuie să-și îmbunătățească continuu calitatea serviciilor și produselor sale. Aceasta se realizează prin creșterea gradului de control asupra activității generale. Feedback –ul de la client este un mijloc deosebit de important în atingerea acestui obiectiv. Suntem întotdeauna receptivi la modul cum clienții percep produsele noastre. De aceea orice oportunitate de îmbunătățire este implementată după alegerea celor mai eficiente soluții. Echipa Monsanto România este conștientă de rolul hotărâtor pe care îl are în acest proces și de aceea acordă sprijin necondiționat echipei de producere sămânță.

Avantajele sunt de necontestat:

- Scăderea costurilor non-calității;
- Îmbunătățirea relațiilor cu clienții și fidelizarea acestora prin aplicarea unui mod de conducere orientat spre client și satisfacerea cerințelor acestuia;
- Avantaje economice generate de diminuarea ponderii seminței sub Standardele Monsanto, scăderea numărului clienților care migrează către alte companii și reducerea nemulțumirilor clienților.

Mihai Haraga



Director General - Divizia de producere semințe

INTERVIU: CLAUDIU GAVRILĂ, DIRECTOR GENERAL - SC ROXANA G SRL



LA CULTURĂ MARE, DEKALB E FOARTE TARE!

Istoria a început în 1997, cu AF GAVRILĂ CLAUDIU care, ulterior, a căpătat denumirea de SC ROXANA G SRL. La început, această asociație familială lucra aproximativ 50 hectare și avea doi angajați. „Actualmente lucrăm de 20 de ori mai mult pământ cu 6 angajați, de la bun început stabilindu-ne ca domeniu cultura mare”, își amintește cu drag fermierul. De-a lungul timpului, societatea a accesat fonduri europene pentru îmbunătățirea parcului de utilaje agricole și construcția de silozuri pentru depozitarea și condiționarea cerealelor (trei la număr).

Dacă anul 2007 mai-mai că-l adusese în pragul renunțării, anul 2008 l-a ridicat pe Gavrilă cum nu se aștepta. „A fost un an de referință din punct de vedere al profitabilității în contextul obținerii de producții bune și foarte bune la culturile de primăvară, în special la rapiță, care a fost și foarte bine platită”, explică fermierul. Ascensiunea nu s-a oprit aici. Anul curent are toate semnele unei maxime performanțe agricole. Aceasta va fi atinsă în condițiile în care culturile de toamnă au fost recoltate, iar producțiile au fost ridicate (3-3,5 tone/ hectar medie la rapiță). La rândul lor, culturile de primăvară (fl oarea soarelui și porumbul) care, la ora actuală arată impecabil, au producții pronosticate de cca 3 tone/hectar floarea soarelui și 8 tone pe hectar cel puțin la porumb. Pe scurt, „plin de împliniri pe toate planurile”, punctează Claudiu Gavrilă. Și știe fermierul ce spune atunci când e atât de ferm, că doar „pășorește” an de an 300-400 hectare de grâu și rapiță, 200 hectare porumb și 100 hectare fl oarea soarelui!

Secretul?

Nu-l dezvăluie în totalitate, dar un ingredient special tot l-am înduplecat să-l dea în vileag: „Cca 75% din suprafața însămânțată cu porumb o reprezintă hibridii DEKALB. Încă din Mihai HARAGA Director General - divizia de producere semințe Interviu cu Acad. Prof. univ. dr. Gheorghe SIN Președintele Academiei de Științe Agricole și Silvicultură (ASAS) „Gheorghe Ionescu-Șișești”.

LIDER ÎN CERCETAREA AGRICOLĂ PE PLAN MONDIAL primele mele experiențe cu hibridii de porumb DEKALB am fost foarte încântat de potențialul lor de producție și de capacitatea lor de a rezista la stres hidric și, nu în ultimul rând, de a pierde apa din bob odată ajunși la maturitatea fiziologică. În momentul de față am în cultură DKC 4490, DKC 4590 și DKC 5276, aceștia impresionându-mă în decursul ultimilor doi ani prin prisma argumentelor de mai sus”.



A urmat, firesc, și o a doua curiozitate: „Dar rapița?” La rapița mă declar un fan al produselor DEKALB. Încă de când au apărut pe piață, cultiv **hibrizii de rapiță** cu mare încredere, până acum nedezamăgindu-mă niciodată. Inclusiv pentru acest an mi-am planificat să semăn Exagone, un hibrid de încredere cu un potențial de producție strălucit și cu o rezistență la scuturare ieșită din comun. De asemenea, voi cultiva Extec și Expower, aceștia intrându-mi la suflet după ce i-am văzut cum s-au comportat în condițiile anului agricol 2010-2011, un an greu pentru cultura rapiței datorită unei toamne secetoase și a unei ierni foarte lungi, datorită vânturilor puternice din preajma recoltatului, ei obținând producții foarte bune în zona mea de cultură, Corod-Matca.

Am vrut să știm și care sunt producțiile obținute în mod curent, iar Claudiu Gavrilă ne-a spus că acestea sunt undeva peste 3 tone /hectar la rapiță și peste 7,5-8 tone/hectar la porumb boabe, dar în ani cu un minim de normalitate meteorologică.

În timp ce primim lămuririle solicitate, îmi trece prin minte o altă întrebare: „Ați recomanda DEKALB și altor producători?” „Bineînțeles, deja am făcut-o și o voi mai face pentru că sunt produse testate de mine de-a lungul timpului și întotdeauna am fost foarte mulțumit și de producție, și de profit. Recomand hibrizii de porumb și hibrizii de rapiță DEKALB tuturor! Necondiționat”.

Trebuie că există totuși un ceva care-l face pe fermier atât de sigur pe el când vorbește de realizările din „ograda-i” proprie. Ei bine, da, ar fi „câteva cuvinte definitorii” – ne mărturisește el - „genetica de cea mai înaltă calitate, tehnologie de ultimă generație, oameni profesioniști”. Auzind acestea, am vrut să aflăm și ce perspective are în vedere: „Intenționez să-mi măresc suprafața agricolă cu câteva procente și să-mi duc la bun sfârșit proiectele europene la care sunt angrenat”.

Alin Nemțșor
Reprezentant Vânzări Galați

INTERVIU: NICOLAE SITARU, DIRECTOR GENERAL - SC ELSIT COM SRL



Nicolae Sitaru, Dir. Gen. Elsit Com

Pentru mulți fermieri, acest an agricol nu a fost unul ușor: temperaturi foarte scăzute în primăvară, ploi abundente repartizate neuniform și nu întotdeauna în perioada cea mai potrivită. Toți acești factori nu au făcut decât să împovăreze și mai mult fermierii supuși și așa la suficiente constrângeri. Însă, pentru unii dintre ei, anul nu s-a dovedit chiar atât de



rău, cel puțin până la momentul de față. Din această categorie face parte și Sitaru Nicolae, director general la S.C. Elsit Com S.R.L., din județul Ialomița și președinte LAPAR România.

„Totul a început în 1993 când am cumpărat câteva tractoare U650, iar pentru 2 ani am prestat doar servicii pentru diferite firme din vecinătate. În 1995 am luat primele 80 de hectare în arendă, ajungând astăzi să exploatez în jur de 2600 hectare, în localitatea Orezu. Îmi amintesc că în 1995 aveam 35 de angajați și astăzi, datorită eficienței utilajelor, am ajuns să lucrez toată această suprafață cu doar 15 oameni. Nu întotdeauna agricultura ne-a răsplătit așa cum o face în ziua de astăzi. Îmi aduc aminte de anul 2003, când am recoltat 300 kg de grâu la hectar datorită secetei, sau anul 2007 care a fost la fel de greu.

Mereu am luat-o de la capăt sperând de fiecare dată într-un an mai bun!

Anul 2010 este unul de referință pentru mine, am investit 800.000 de Euro într-o combină Laverda, 3 tractoare Mc Cormick, 4 celule siloz și un sediu nou de fermă, toată această investiție venind din fonduri proprii. Până în acest moment nu am accesat nici un proiect european.

Dacă vorbim de acest an agricol atunci vă pot spune că este și cel mai profitabil an în ceea ce privește profitul companiei pe care o conduc, undeva la 800.000 de Euro.

Până acum, culturile arată foarte bine, am terminat deja recoltatul la grâu cu o producție medie de 6.800 Kg/hectar. Din păcate rapiță nu cul lunii septembrie vrem să invităm toți fermierii din Ialomița și județele vecine la Ziua Porumbului, prilej cu care vom recolta public toți hibridii urmând să-i alegem pe cei mai performanți pentru a-i cultiva anul viitor.

Vom vedea și anul acesta dacă se confirmă sloganul: „DEKALB Inovație Continuă!”.

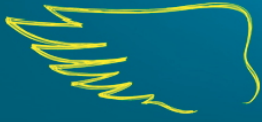
În ceea ce privește cultura de rapiță, în acest an o mare pondere o vor avea hibridii Monsanto datorită calităților legate de rezistența la iernare, o bună ramificare, rezistență la boli, dar în mod special datorită rezistenței la scuturare care, pentru zona noastră a Bărăganului, este un aspect extrem de important. Este știut faptul că adeseori în lunile iunie și iulie vremea e capricioasă, cu temperaturi ridicate, cu vânturi puternice însoțite de ploi și uneori cu grindină, iar rapița este cea mai vulnerabilă.

Am cultivat Exagone și Extend, iar anul acesta voi încerca și hibridii noi Expower, Exstorm și Exttec, hibridi din ultima generație Monsanto, care sunt foarte productivi și pe care-i recomand tuturor colegilor mei fermieri.

Producțiile obținute în ultimii ani mă fac să mă gândesc cu optimism la viitor. Îmi doresc să extind suprafața de teren pe care o lucrez, să investesc în continuare în utilaje performante, în îngrășăminte și noi spații de depozitare.”

Teodor Cojocaru
Reprezentant Vânzări Ialomița

INTERVIU: DR. ING. DIMITRIE MUSCĂ, DIRECTOR GENERAL - SA CAI CURTICI



Dimitrie Muscă, Dir Gen. SA CAI Curtici

Totul a început acum mai bine de 20 de ani, când la CAI Curtici aveam 1.800 de hectare, 4 autoturisme, un tractor și mai puțin de 50 de angajați. Menționez că a fost prima unitate din țară înființată pe legea 36.

La sfârșitul anului 1990 am cumpărat secția de mecanizare care, din păcate, avea doar utilaje vechi. Am investit permanent în utilaje performante și am ajuns să lucrăm 5.000 hectare începând cu anul 2000. Parcul nostru de utilaje este format din 10 tractoare, 9 combine, 3 semănători de păioase, 2 semănători de prășitoare pe 16 rânduri și 5 scarificatoare de ultimă generație. În 1993 am făcut o achiziție importantă, cumpărând complexul de porci, care ne-a costat 68 milioane de lei. Din 1996 am început să folosim abatorul propriu și am obținut ștampila ovală pentru carne și pentru lapte.

Sacrificăm 35.000 porci pe an și intenționăm să ajungem anul viitor la 45.000. Avem 70-80 produse finite din carne de porc și vită și 20 din lapte. Ținem foarte mult la calitate oferind clienților noștri produse tradiționale 100% naturale, obținute în condiții de igienă maximă. Zootehnia mai cuprinde, pe lângă complexul de porci, o fermă de 900 vaci cu lapte și una de 200 vaci pentru carne, cea din urmă fiind înființată în 2010.

Pentru a reuși să comercializăm produsele noastre avem o rețea proprie de 28 magazine, în Arad și Timiș, în care lucrează 80 de persoane. Avem o cifră de afaceri care în acest an va depăși 15 milioane de Euro, cu un profit anual de 1 milion de Euro.

În acest an am avut 2.200 ha de grâu și ne-am închis cu o producție medie de 7.014 kg/ha, 540 hectare de rapiță Dekalb, la care am obținut 3.338 kg/ha, cu mențiunea că a fost primul an în care am cultivat rapiță, iar terenurile au fost nisipoase. Suprafața cultivată cu porumb în acest an este de 2.100 ha, avem hibrizi Dekalb până la 360 FAO, iar producția estimată cred că va depăși 10 t/ha. Deși a fost un an mai deosebit, cu secetă în lunile mai și iunie, putem spune că anul 2011, până la acest moment, pare a fi unul bun.

De peste 5 ani cultivăm doar hibrizi de porumb Dekalb, deoarece ne-au demonstrat an de an că sunt hibrizi cu potențial de producție ridicat, cu o bună toleranță la secetă și cu un sistem radicular bine dezvoltat. Un avantaj major îl prezintă pierderea rapidă a apei din bob, această importantă caracteristică permițându-ne să



recoltăm devreme și să pregătim la timp terenul pentru semănatul cerealelor apăioase și depozitarea produselor fără a mai fi nevoiți să intervenim cu uscarea acestora.

În fiecare an facem loturi comparative, dar începând din 2010 am înființat o Platformă Tehnologică DEKALB, având diferite experiențe de tehnologie: epoci de semănat, desimi diferite, fertilizări etc., dar și un lot comparativ cu toți hibridii de porumb DEKALB. Alături de acest lot comparativ sunt și hibridii altor companii producătoare de semințe care au dorit să-și testeze calitățile acestora. Aceste experiențe ne ajută să alegem cei mai buni hibridi și să obținem informații utile pentru tehnologia porumbului din zona noastră. Platforma tehnologică este destinată pentru a fi vizitată tuturor fermierilor din zonă și nu numai. În 2010, platforma a fost vizitată de peste 300 de fermieri din toată zona de vest, iar rezultatele obținute au fost distribuite la peste 1000 de fermieri.

Consider că toate cele menționate anterior pot constitui argumente solide pentru cei care doresc să aibă în ferma lor genetica cea mai bună și le recomand să nu uite că toată tehnologia trebuie respectată, pornind de la lucrările solului, fertilizarea corespunzătoare, perioada de semănat, întreținerea culturilor și nu în ultimul rând utilajele performante.

De fapt, respectarea 100% a tehnologiei și faptul că nu vindem producția direct din câmp reprezintă secretul succesului nostru. Consider că agricultura a fost, este și va fi o verigă foarte importantă a economiei, de aceea vom continua să investim pentru a face performanță.

Dorin Jurca
Director Regional Vânzări - Regiunea Vest

MONSANTO SUSȚINE AGRICULTURA DURABILĂ

Monsanto este una dintre companiile lideră la nivel mondial care își îndreaptă activitatea spre o agricultură durabilă. Noi descoperim și oferim fermierilor produse inovatoare pentru a hrăni, pentru a oferi combustibil și îmbrăcăminte lumii întregi.

De ce avem nevoie de agricultură durabilă?

Fermierii asigură omenirii hrană, combustibil și fibre textile

- Resursele, cum ar fi terenul arabil, apa și energia, sunt limitate;
- Se așteaptă ca populația globală să crească cu până la 40% în următoarele câteva decenii;
- Va fi nevoie ca producția de hrană să crească exponențial pentru a satisface nevoile de hrană ale omenirii.

Este nevoie ca fermierii să poată beneficia de fiecare hectar de pământ, de fiecare picătură de apă și de fiecare unitate de combustibil – astăzi și mâine.

Ce face echipa Monsanto pentru a sprijini agricultura durabilă?



În anul 2008 am stabilit o serie de obiective, pentru noi înșine, pentru a lucra alături de fermieri pentru o agricultură mai durabilă.

Producem mai mult

Obiectiv: Dublarea producțiilor de porumb, soia, bumbac și rapiță între anii 2000-2030

Indicele de progres: Nivelul producției medii a culturii la nivel național în țările importante.

Metoda: Comparații țară versus țară, an după an.

Pentru a satisface nevoile de hrană din viitor, fermierii au nevoie să obțină cât mai mult de pe fiecare hectar. Pentru a-i ajuta, noi ne-am propus ca până în 2030 să dublăm producțiile de porumb, soia, bumbac și rapiță față de anul de referință 2000.

Conservăm resursele

Monsanto va dezvolta semințe care să necesite cu o treime mai puține resurse cheie pe unitatea de produs până în 2030. De asemenea, firma se va asocia cu parteneri interesați în vederea găsirii de soluții la problemele legate de degradarea habitatului și calității apei în regiunile agricole majore.

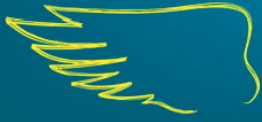
Îmbunătățim viețile agricultorilor

Compania va contribui la ridicarea nivelului de trai al fermierilor, inclusiv a cinci milioane de oameni din agricultura de subzistență până în 2020. Per ansamblu, agricultura biotehnologică a adus un aport semnificativ în veniturile fermierilor. În 2008, cu ajutorul biotehnologiei, veniturile fermierilor au crescut cu 9 miliarde de USD, jumătate din acești fermieri fiind din țări dezvoltate. Atunci când calitatea vieții fermierilor se îmbunătățește, ei pot ajuta mai mult la satisfacerea cererii de hrană a populației aflate în creștere.

Tendința mondială de creștere a prețurilor la alimente este determinată în bună măsură de schimbările modelului de consum din țări precum China și India. Experții afirmă că va trebui să producem tot atâta hrană de acum și până în 2050 câtă s-a produs în ultimii 10 000 de ani. Cum agricultura utilizează 70% din consumul total de apă dulce și peste jumătate din suprafața locuibilă a Planetei, cea mai mare parte a necesarului sporit de hrană trebuie să fie acoperit prin îmbunătățirea productivității. Îngrijorările legate de schimbările climatice sunt, și ele, considerabile din moment ce 8 din cei mai călduroși ani de când există statistici au fost înregistrați în ultimul deceniu.

Biotehnologia este doar o altă unealtă în cutia noastră "agronomică". Ea ajută cu selectarea precisă a caracterelor, dar merge mână în mână cu cercetarea genomică în sens larg și cu tehnicile convenționale de ameliorare a plantelor. Agricultura a cerut dintotdeauna o abordare holistică, lucru valabil și în ameliorarea clasică. Nu putem opune o tehnologie alteia, ci este vorba de a găsi soluții integrate pentru cultivatori.

Mihaela Vasile
Departamentul Relații Publice



SEMĂNĂM PENTRU VIITOR

Ciclul de producție 2010-2011 la cultura de rapiță de toamnă este deja de domeniul trecutului, câmpurile au fost deja recoltate și recolta procesată, lăsând loc unui nou ciclu de producție care se apropie cu pași repezi. Pentru a evita câteva aspecte nedorite care pot apărea la înființarea culturii de rapiță (și aici discutăm de fertilizare necorespunzătoare, pierderea apei din sol după recoltarea plantei premergătoare și la pregătirea terenului, o normă foarte mare de sămânță la semănat) încercăm să venim în ajutorul dumneavoastră cu aspecte din tehnologia DEKALB, recomandată pentru cultura de rapiță.

După cum deja mare parte din dumneavoastră știți, reușita acestei culturi este determinată în mare parte de condițiile bune de înființare a acesteia din toamnă. În acest sens, detaliem aici tehnologia de pregătire a patului germinativ.

Deoarece suprafețele de rapiță au crescut foarte mult în ultimii ani, iar presiunea de boli și dăunători de asemenea, trebuie acordată o mai mare atenție alegerii plantei premergătoare. Recomandăm o plantă premergătoare care eliberează terenul devreme și care nu are boli comune cu rapița, cele mai indicate fiind cereale păioase. Nu se recomandă cultivarea rapiței după plante premergătoare care au boli comune (floarea soarelui, soia, rapița în monocultură) decât la un interval de 5 ani.

Deoarece la pregătirea terenului pentru înființarea unei culturi de rapiță în cei mai mulți ani este secetă, trebuie acordată o atenție deosebită păstrării apei în sol; de aceea, după recoltarea plantei premergătoare, este indicat, atunci când nu se poate pregăti terenul printr-o lucrare de bază datorită umidității reduse, să se facă o lucrare care are ca scop întreruperea capilarității solului și implicit păstrarea apei în sol, o lucrare cu grapa cu discuri, urmând ca atunci când avem suficientă apă în sol să se facă lucrarea de bază a solului pe o adâncime de 20-25 cm.

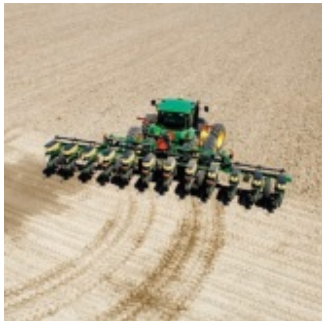
La pregătirea patului germinativ este important să se aplice îngrășămintele chimice și aici trebuie avut în vedere rezultatele cartării agrochimice din sola respectivă și pe baza cărora se va decide rețeta de fertilizare, dar trebuie avut în vedere aplicarea în totalitate a îngrășămintelor pe bază de fosfor și potasiu din toamnă și de asemenea a unei părți din îngrășămintele de azot, dar nu o cantitate mai mare de 30-40 N kg s.a/ ha, aceasta fiind suficientă până la intrarea plantelor în iarnă.

La cultura de rapiță terenul trebuie pregătit „grădinărește” și trebuie să fie așezat pentru a asigura o răsărire uniformă a plantelor. Sămânța trebuie să fie certificată și tratată cu insectofungicid. Semănatul se face în perioada optimă în funcție de fiecare zonă climatică în parte, dar e indicat ca acesta să se încheie la 15- 20 septembrie pentru a avea timp suficient ca plantele de rapiță să se dezvolte până la intrarea în iarnă (6-8 frunze, 0.8-1cm diametru la colet). Datorită secetei prelungite din perioada de semănat cu hibridii DEKALB, care sunt hibridii cu cea mai rapidă creștere în toamnă, puteți merge cu semănatul fără probleme chiar spre sfârșitul epocii de semănat, aceștia având timp suficient pentru o dezvoltare corespunzătoare la intrarea în iarnă. Este indicat să se semene în perioada optimă chiar dacă nu avem în sol suficientă umiditate pentru răsărirea plantelor, iar apoi să așteptăm precipitațiile deoarece o cantitate de 10 l/mp asigură răsărirea culturii de rapiță. Foarte important este să se respecte cantitatea de sămânță recomandată, maxim 500 000 boabe la ha deoarece aceasta asigură o dezvoltare normală a plantelor și de asemenea dă posibilitatea punerii în valoare a capacității de ramificare a hibridilor DEKALB. Adâncimea de semănat este de 2-3 cm iar atunci când este secetă recomandăm ca după semănat să se efectueze o lucrare de tăvălugire pentru a pune în contact mai bine semințele cu solul. O alternativă este semănatul direct în miriște, pentru evitarea pierderilor de apă din sol, dar în acest caz discutăm de utilizarea unor semănători mai performante, care să asigure încorporarea uniformă a semințelor și distribuția normelor recomandate de sămânță, precum și o fertilizare echilibrată la înființarea culturii.



Cu această tehnologie se poate obține o recoltă bună, chiar și în condiții mai puțin favorabile înființării culturii de rapiță.

Gabriel Ghiță
Director Tehnic



IPSO AGRICULTURĂ PENTRU FERMIERI

Societatea IPSO este prezentă în România încă din 1991 și este membră a grupului familial francez Monnoyeur. Din anul 1996, IPSO AGRICULTURĂ a devenit importator unic autorizat pentru JOHN DEERE, lider mondial cu o gamă completă de tractoare, combine de recoltat, prese de balotat etc și KUHN, lider mondial pentru utilajele antrenate de tractoare.

Pe parcurs am adăugat mai mulți furnizori pentru a ne completa gama de utilaje oferită clienților noștri. Ideea este să putem oferi o soluție oricărui fermier, indiferent că acesta lucrează 50 ha sau 50 000 ha și indiferent de specificul activității: cultură mare, zootehnie etc. STROM de exemplu vine în completarea gamei de utilaje pentru pregătirea solului de la Kuhn prin utilaje adaptate tractoarelor foarte mici sau foarte mari, mai exact combinatoare și cultivatoare.

Rolul IPSO AGRICULTURA este de a oferi soluții integrate fermierilor din România. Pe lângă o gamă completă și variată de mașini și utilaje de la mărci de renume, oferim și soluții de finanțare pentru achiziții cu sau fără fonduri FEADR. În prezent, IPSO Agricultură numără peste 200 de angajați care își desfășoară activitatea în 7 centre regionale pentru distribuție de utilaje, piese de schimb și service respectiv: Mogoșoaia, Fetești, Craiova, Timișoara, Oradea, Tg. Mureș și Filipești, și în 5 puncte de lucru pentru vânzare piese de schimb respectiv: Hanu Conachi, Uimeni, Alexandria, Alba Iulia și Ovidiu.

Rețeaua foarte bine dezvoltată și integrată de care beneficiem ne permite să oferim clienților noștri servicii de calitate plecând de la vânzare și continuând cu partea de service și piese de schimb ușor accesibile clienților. Am dezvoltat un sistem de distribuție a pieselor de schimb foarte eficient cu 4 tipuri de comenzi care ne permit să livram în maxim 48h oriunde în țară în cazul unei comenzi normale, 24h în caz de urgență sau într-o perioadă mai lungă dar beneficiind de anumite condiții speciale. Avem o rețea de service care acoperă foarte bine teritoriul României, lucru care ne permite să fim prompti pentru orice tip de intervenție, în câmp sau în atelierelor noastre de service. Încercăm să ne adaptăm nevoilor clienților noștri fapt pentru care dezvoltăm în mod constant rețeaua de distribuție, paleta de furnizori, echipa cu care lucrăm.



INTERVIU: JEAN CEZAR ILIE, DIRECTOR GEN. - SC LANDRAGO SOLOBOZIA SRL

„CU ROUNDUP PE MIRIȘTE AM COMBĂTUT EFICIENT BURUIENILE...”

LANDAGRO este o societate tânără, înființată în anul 2007. Am început activitatea cultivând o suprafață de 180 ha, ulterior ajungând la 600 ha, iar în prezent cu 10 angajați lucrăm o suprafață de 2000 ha. Structura de culturi ce se repetă în fiecare an se împarte astfel: 30% păioase, 30% rapiță, 20% floarea soarelui și 20% porumb.

Investițiile în utilajele noi și moderne însumează până în prezent 600.000 Euro, urmând demararea proiectului pentru construirea unui siloz cu o capacitate de 8.000 tone și utilaje în valoare de 400.000 Euro. Dezvoltarea a fost posibilă datorită producțiilor mari, lucru care ne-a dat posibilitatea să ne gândim cu speranță la viitor.

În medie, producțiile sunt de 3800 kg/ha la rapiță, 8.000 kg/ha la porumb, 3.500 kg/ha la floarea soarelui, iar la grâu am atins anul acesta o medie de 7.000 kg/ha.

Revenind la anul acesta, mărturisesc că a fost până acum un an excelent din toate punctele de vedere și preconizăm să recoltăm, inclusiv la floarea soarelui și porumb, producții foarte bune. Pe lângă baza materială, un rol foarte important îl are tehnologia aplicată și pot spune că am adoptat cele mai bune produse existente pe piață la ora actuală.

În fiecare an lucrăm suprafețe noi, cu un istoric destul de neclar, unde problema îmburuienării este una majoră.

Acum doi ani, purtând o discuție cu reprezentantul Monsanto despre această problemă cu care ne confruntăm, acesta mi-a spus printre altele: „Cel mai bun erbicid „preemergent” este Roundup, aplicat pe miriștea anului anterior”. Plecând de la această discuție, am introdus în tehnologia de cultură, ca verigă indispensabilă pentru noi, erbicidarea totală pe miriștile de grâu și rapiță. Voi detalia în câteva rânduri tehnologia folosită pe o parcelă cultivată cu porumb, așa cum puteți vedea în fotografia alăturată. Imediat după recoltarea culturii de triticale a anului agricol trecut, la 23 Iulie 2010 am efectuat o dezmiriștire (discuire de două ori cu GD 3,2 perpendicular) cu scopul de a conserva apa din sol, dar totodată de a pune în contact cu solul toate semințele de samulastră sau de buruieni existente. După câteva săptămâni, la 21 august 2010, parcela a căpătat aspectul unui „covor” verde cu talia de 15-20 cm, moment în care am aplicat Roundup în doză de 3 l/ha, în 125 l de apă. Pentru a evita drift-ul pe cultura învecinată, am lăsat o zonă de protecție de câțiva metri pe marginea parcelei. În primele zile ale lui noiembrie am făcut arătura de toamnă, de calitate foarte bună.

Drept urmare, în primăvară, am efectuat o singură lucrare de pregătire a patului germinativ cu combinatorul, după care am semănat la data de 9 aprilie 2011. Imediat am erbicidat cu Guardian în doză de 2 l/ha.

Ca să fiu sincer, mă așteptam la o combatere eficientă a buruienilor datorită produsului Roundup, dar nu mă așteptam ca eficiența să fie maximă, așa cum se poate observa.

Foarte încântat fiind, la data de 9 mai 2011 am făcut o fotografie parcelei, pe care am trimis-o prin e-mail reprezentantului Monsanto care mi-a recomandat această tehnologie și i-am explicat pe scurt de ce erau și câteva rânduri de porumb îmburuienate (cele din zona de protecție).



Am revenit la 26 iulie și puteți observa cât de curată este parcela unde am aplicat Roundup, în comparație cu zona de protecție neerbicidată! Intenționez să extind cât pot de mult această tehnologie și din alt motiv: fiind situați în mijlocul Bărăganului, în lunile aprilie și mai, practic lunile în care se efectuează erbicidările în postemergentă la majoritatea plantelor de cultură, vremea este foarte capricioasă, moment în care toate condițiile sunt întrunite pentru o erbicidare de calitate: temperatură, umiditate atmosferică, rouă, risc de ploaie, dar mai ales viteza vântului - sunt foarte puține și dispersate în timp. Cu Roundup pe miriște am combătut eficient buruienile, economisind timp și bani!

Bogdan Soare
Director Vânzări - Divizia Chimicale

CARAMBA TURBO – MANAGERUL DE ENERGIE PENTRU PROFITURI MARI

Creșterea cererii de ulei de rapiță pentru hrană, biodisel și nutreț pentru hrana animalelor a condus la creșterea continuă a suprafețelor cultivate cu rapiță.

La rapiță 50% din recoltă este stabilită încă din toamnă.

Din acest motiv, măsurile tehnologice pentru controlul eficient al buruienilor, combaterea bolilor și dăunătorilor, precum și aplicarea corectă a regulatorilor de creștere pentru îmbunătățirea rezistenței la iernare sunt esențiale înainte de venirea sezonului rece.

În momentul în care cultura de rapiță are 4 până la maximum 8 frunze începe, de fapt, managementul formării viitoarei recoltei de rapiță. Cu Caramba Turbo de la BASF puteți controla evoluția culturii pentru a asigura o dezvoltare optimă și întreținerea ușoară și sigură a rapiței.

Substanțele active Metconazol și Mepiquat clorură pătrund foarte repede în plantă, reglează creșterea și au efect fungicid. Imediat se poate observa așa-numitul "efect de înverzire": frunzele se colorează într-un verde închis intens.

Aplicat toamna, produsul Caramba Turbo protejează plantele de atacul de Phoma lingam (putregaiul negru) și de alte ciuperci importante, iar ca regulator de creștere controlează dezvoltarea plantei astfel încât să întrunească toate condițiile pentru a rezista la iernare.

Caramba Turbo stimulează creșterea rădăcinii. Rădăcina principală și rădăcinile laterale se formează în cele mai bune condiții și acumulează substanțe de rezervă, pe care planta le poate activa din nou rapid la venirea primăverii. Mai mult, planta se va fixa mai bine în pământ. În acest mod, rapița va fi protejată de distrugerile cauzate de temperaturile scăzute de peste iarnă.

Pe lângă îmbunătățirea rezistenței la iernare, arhitectura tufei joacă un rol determinant în calitatea/cantitatea recoltei obținute. În primăvară, Caramba Turbo se aplică între stadiile de dezvoltare 31 și 51, respectiv după ce a început alungirea tije și până la stadiul de buton verde. Efectul este o plantă de rapiță mult mai

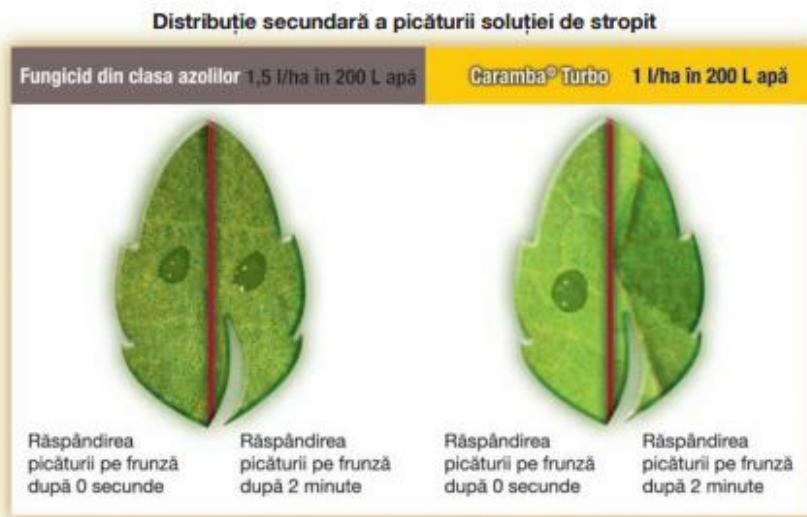


omogenă, cu mai multe ramificații și tufă compactă. Aceasta determină o coacere uniformă și reducerea pierderilor la recoltare.

Caramba Turbo atenuează dezvoltarea tulpinii, însă o face stabilă și elastică. Acest fapt îmbunătățește stabilitatea și împiedică căderea plantelor la pământ. În plus, aplicată în primăvară Caramba Turbo controlează eficient bolile specifice culturii de rapiță: putregaiul alb, putregaiul cenușiu, alternarioza, făinarea.

Deoarece creează premisele pentru o mai bună ramificare, Caramba Turbo crește șansele obținerii unei recolte mărite și de calitate superioară. O recoltă ce ajunge uniform la maturitate reduce riscul pierderilor prin scuturarea semințelor. În acest mod investiția este protejată, iar producția de rapiță este asigurată.

Distribuție secundară a picăturii soluției de stropit:



Picăturile de **Caramba® Turbo** se distribuie imediat pe frunză și formează o peliculă stabilă

Picăturile de Caramba® Turbo se distribuie imediat pe frunză și formează o peliculă stabilă.

Efectul excelent de regulator de creștere al produsului Caramba® Turbo în toamnă contribuie la o mai bună rezistență peste iarnă.

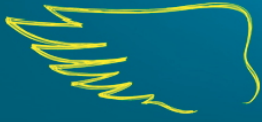


Marțor



Caramba® Turbo

- Locația: Babadag, Jud. Tulcea
- Data imaginii: 7 aprilie 2011



REDESCOPERIREA BARTER-ULUI

BARTER-ul este o activitate cu rădăcini adânci în istoria omenirii, iar în zilele noastre este de mare actualitate ținând cont de evoluția economiei mondiale din ultimii ani și mai ales de avantajele pe care acest proces le aduce celor care îl folosesc.

Pornind de la definiția acestui cuvânt, putem spune că barter-ul este un proces de schimb de mărfuri sau servicii fără a folosi bani.

La nivel mondial barter-ul se practică pe scară largă, iar exemplele sunt nenumarate: petrol contra cereale, mașini contra alimente șamd.

În ediția engleză a ziarului Financial Times din 25 Iulie 2011, pe prima pagină este postat titlul: „China împreună cu Iran pun la punct un sistem de barter pentru petrolul iranian” – acest exemplu despre una dintre cele mai influente economii ale lumii este grăitor despre importanța din ce în ce mai mare a mecanismului de barter.

Într-o lume economică în care valutele se depreciază și în care băncile au o atitudine conservatoare vom întâlni din ce în ce mai des tranzacții comerciale derulate prin barter.

În România și mai ales în domeniul agricol acest proces este cunoscut și sub denumirea de contrapartidă sau troc. Necesitatea acestui proces apare atunci când două entități – fermierul și producatorul de inputuri agricole – își oferă una către cealaltă produsele pe care le produce sau posedă, în cazul de față cereale contra inputuri agricole (semințe, pesticide, îngrășăminte).

Fenomenul este arhicunoscut și practicat pe scară largă; distribuitorii de inputuri sunt plătiți de către fermieri cu cereale, iar traderii de cereale au un rol major în acest proces.

Companii precum Monsanto susțin și încurajează acest sistem. În țări importante din punct de vedere agricol, precum Argentina și Brazilia, Monsanto derulează operațiuni de barter de mai bine de 10 ani și un procent important din cifra de afaceri este derulat prin barter.

În Argentina, de exemplu, Monsanto acționează ca un trader de cereale: Monsanto cumpără cereale de la fermieri și oferă la schimb semințe și produse chimice.

În România compania Monsanto promovează programe de barter (cereale contra semințe) și are dezvoltate parteneriate cu traderi de cereale internaționali și naționali. Partenerii pe care Monsanto îi are în aceste afaceri sunt: distribuitori, fermieri, traderi de cereale. Beneficiile aduse de participarea Monsanto în acest tip de business sunt multiple și pot fi cunoscute accesând informația direct de la reprezentanții Monsanto.

Iulian Nițu
Director de Programe BARTER Europa de Est



PRIETENILOR MEI, FERMIERII GĂLĂȚENI

Județul Galați este un județ cu un potențial agricol foarte ridicat. Aici, cultura porumbului este o tradiție și cea a rapiței o certitudine. Aproximativ 100.000 ha de porumb și cca 25.000 ha de rapiță sunt semănate an de an. De către cine? - de către fermierii profesioniști care activează pe raza lui și care trec granițele imposibilului.

Într-o zonă în care terenurile fertile se întrepătrund cu cele mai puțin fertile, în care Siretul și Prutul vin cu avantajele și dezavantajele lor, în care regimul pluviometric este de cele mai multe ori deficiitar, oamenii reușesc. Pentru că aici dorința de a reuși este la ea acasă.

Este firesc ca Monsanto să-și dorească o colaborare de lungă durată cu fermierii gălățeni, cu multe beneficii de ambele părți, venind în întâmpinarea profesioniștilor, cu soluții profesionale. Genetica de cea mai înaltă calitate pe care o punem la dispoziția fermierilor a căpătat o notorietate adânc înrădăcinată în tehnologiile aplicate.

Putem spune cu mândrie că atunci când vine vorba de cultura rapiței în județul Galați, fermierii consideră semințele DEKALB ca fiind cele mai în măsură să răspundă nevoilor lor. În ceea ce privește cultura porumbului, ultimii ani le-au dovedit fermierilor că marca DEKALB este o marcă puternică, cu hibridi de porumb care întrunesc cerințele celor ce își propun tot timpul mai mult.

Un alt aspect pe care vreau să-l evidențiez îl reprezintă deschiderea către nou a fermierilor gălățeni. În condițiile în care tehnologiile se dezvoltă și capătă avânt an de an, acești fermieri vor să depășească performanțele omologilor din alte părți ale României. Din acest punct de vedere îmi permit să felicit și să mulțumesc tuturor colaboratorilor care dau curs de fi ecare dată invitațiilor noastre. Amintesc aici simpoziioanele de iarnă din Galați, Tecuci și Târgu Bujor, recoltările publice la rapiță și porumb și cunoscutul eveniment organizat la Brăila: FARM PROGRESS.

Anul acesta am realizat în județul Galați două recoltări publice la rapiță: S.A. PETRU RARES din comuna Cuca, și la S.C. NAVCOM din comuna Drăgănești. Prin participarea la aceste evenimente am adus încă o dată la cunoștința producătorilor beneficiile cultivării hibridilor de rapiță DEKALB.

În ceea ce privește cultura porumbului, toamna anului 2010 a fost momentul în care producțiile obținute în această zonă a țării au depășit în multe locații bariera psihologică de 10t/ha și-mi amintesc cu satisfacție recoltarea publică organizată la S.C. ROXANA G din comuna Corod. Acolo, cu ajutorul domnului Claudiu GAVRIL, am înființat un lot demonstrativ cu tot portofoliul de hibridi DEKALB. DKC 4490 a ieșit campionul grupei semi-timpurii, fiind cel mai cultivat în județul Galați, iar DKC 5276 a fost numărul 1 pe grupa semi-tardivă.

De la Tecuci la Galați și de la Matca la Berești, de la Târgu Bujor la Foltești și de la Cuca la Băleni, promitem ca vom oferi mereu tot sprijinul care ne va fi solicitat.

Doresc din tot sufletul, tuturor fermierilor din Galați, să obțină și să devină din ce în ce mai profitabili, să fie uniți și conștienți că Monsanto este o companie agricolă pentru care, asemenea lor, producțiile ridicate reprezintă centrul activității.



Alin Nemțșor
Reprezentant Vânzări Galați

ȘI AM PUS ROTITELE ÎN MIȘCARE...SAU DE CE SĂ CULTIVAȚI HIBRIZII DEKALB

Am fost întrebat de zeci, sute de ori de către partenerii mei: de ce aș schimba un hibrid pe care deja îl cultiv și de care sunt mulțumit cu altul pe care nu-l cunosc? Este o întrebare fi rească. Răspunsul meu a fost la fel de firesc: sunteți sigur că ați încercat hibrizii care vă pot aduce maximul de profi tabilitate prin alegerea caracteristicilor necesare nevoilor dumneavoastră: toleranța la stresul hidric si termic, pierderea rapidă a apei din bob la maturitate, rezistența la cădere si frângere, potențialul de producție etc.?

Răspunsurile la aceste întrebări au început să apară în fiecare toamnă, la cei care au cultivat pentru prima data DEKALB și spre satisfacția mea, hibrizii DEKALB și-au demonstrat calitățile. Astfel, la ora actuală, numărul fermierilor care cultivă hibridi DEKALB crește de la an la an și totodată ca în orice tip de afacere încrederea în acești hibridi crește în egală măsură.

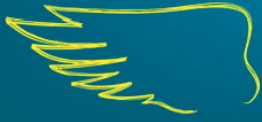
De la câteva sute de ha cultivate cu hibridi DEKALB în 2007, în 2011 vorbim de o suprafață de câteva zeci de mii, pe raza județului Timiș. Nu pot să nu amintesc câțiva hibridi de succes cultivați în nenumăratele ferme bănățene: hibridi cultivați de la Jimbolia la Stamora Germana, de la Bulgăruș la Denta sau de la Gătaia la Cenei, hibridi care dau roade bune an de an: DKC 3511; DKC 4490; DKC 5143; DKC 5170. Despre DKC 5276 nu mai e cazul să amintesc deoarece îl știe toată lumea.

Din 2008 în județul Timiș începe o creștere a suprafețelor cultivate cu rapiță, motivația fiind lesne de înțeles: rentabilitatea culturii. Compania Monsanto a venit în sprijinul fermierilor cu hibridi de rapiță creați chiar și pentru cei mai exigenți fermieri: Exagone - liderul de piață în România, Extend, Exotic și Executive. Acești hibridi și-au demonstrat imediat calitățile excepționale de care dispun prin: rezistența la scuturarea boabelor din silicve, toleranța la boli – Phoma, toleranța la stresul termic și rezistentă la iernare. Surpriza cea mare a acestui an o constituie sosirea pe piața din România a celor mai titrate vedete occidentale: DK ExTec, DK ExPower și DK ExStorm.

Iată cum Timișul are acum roțițele aflate în mișcare continuă, păstrând loc și pentru cei care încă nu au gustat din profitul obținut cu DEKALB.

Istvan Meszaros
Reprezentant Vânzări Timiș

„JUDEȚUL CONSTANȚA OCUPĂ NUMĂRUL 1 ÎN ROMÂNIA...”



Agricultura practată de fermierii constănteni este de mare însemnătate pentru acest județ. Fermierii devin în fiecare an mai interesați de noile tehnologii, precum și de hibridii inovatori meniți să satisfacă cerințele exigente din zona de sud-est a țării și să aducă profit în ferme. Județul Constanța ocupă numărul 1 în România, având cele mai mari suprafețe cultivate cu rapiță. În ultimii ani suprafețele au crescut considerabil, iar fermierii din zonă au optat pentru hibridi toleranți la boli și secetă și cu grad sporit de rezistență la scuturarea boabelor din silicve.

În anul 2010 rapița a înregistrat ca suprafață cultivată o scădere cu aproximativ 50% față de anul 2009, factorul determinant în acest sens fiind lipsa precipitațiilor din toamnă. Prelungirea perioadei de semănat și atacul dăunătorilor (*Athalia rosae* L., *Phyllotreta* spp.), au micșorat rezistența hibridilor de rapiță la iernare. Temperaturile scăzute din primăvară au stagnat dezvoltarea rapiței în avantajul buruienilor dicotiledonate care au crescut în exces, micșorând producțiile considerabil. Fermierii au întors suprafețe importante (aproximativ 55% din suprafețele înfi ințate în toamna anului 2010).

Pentru asigurarea protecției culturilor de rapiță se recomandă aplicarea toamna a unui insecticid de contact, precum și aplicarea unui fungicid pe bază de tebuconazol care să confere culturii o mai bună dezvoltare și iernare.

Hibridii de rapiță DEKALB au dovedit rezistență la scuturare și o toleranță bună la boli, chiar și în condițiile vitrege ale acestui an. Hibridii performanți, tehnologia practată de către fermierii constănteni, precum și prețul de achiziție încurajator, dau valoare culturii rapiței și fac ca aceasta să joace un rol important în fermele din județ, atât în prezent cât și în viitor.

Cultura de porumb devine din ce în ce mai atractivă pentru fermieri, dovadă fiind suprafețele extinse de la an la an. Cu o tehnologie ușoară, porumbul a reușit în acest an să ocupe suprafețe duble față de anul 2010. Acest rezultat se datorează soarelui mari rămas disponibile încă din toamnă, dar și primăverii ploioase. Se recomandă ca hibridii de porumb DEKALB să fie semănați când temperatura la adâncimea de semănat este cuprinsă între 8 și 10 grade Celsius, iar vremea este în curs de încălzire. Monsanto pune la dispoziția fermierilor hibridi de ultimă generație, meniți să reziste condițiilor secetoase din sud-est, hibridi care pot fi recoltați devreme, la umidități apropiate de STAS. Porumbul are o importanță deosebită în rotația culturilor, necesită o investiție mică la hectar și asigură fermierilor un profit sporit. De aceea va fi tot mai prezent în fermele constăntene.

Ana Maria Balcă
Reprezentant Vânzări Constanța