



EuropaBio

Asociația Europeană pentru Bioindustrie

COMUNICAT DE PRESĂ

Țările emergente și în curs de dezvoltare conduc eșalonul în adoptarea culturilor transgenice

Bruxelles, 20 februarie 2013 – Pentru prima dată din 1996, suprafețele cultivate cu plante modificate genetic (MG) din țările emergente și în curs de dezvoltare le depășesc pe cele din țările industrializate. Conform ultimului [raport](#) anual al ISAAA (Serviciul Internațional pentru Achiziționarea Aplicațiilor Agricole Biotehonologice), prezentat astăzi, adoptarea pe plan mondial a culturilor MG a crescut cu 6 %, ajungând în prezent la 170,3 milioane ha.

„Publicarea ultimelor date privitoare la adoptarea culturilor MG la nivel mondial indică faptul că această tehnologie aduce beneficii pentru mai mult de 17 milioane de agricultori din toată lumea, datorită creșterii productivității din sectorul alimentar de producție, creșterii veniturilor agricultorilor și asigurării unei oferte alimentare într-o manieră durabilă”, a comentat Carel du Marchie Sarvaas, directorul departamentului pentru agricultură biotehologică din cadrul asociației EuropaBio.

Printre țările emergente care sunt în fruntea eșalonului în domeniul culturilor MG se numără Brazilia, cu o creștere de 21 % față de 2011 și un total de 36,6 milioane ha. Urmează Argentina, cu 23,9 milioane ha. Există și țări noi care cultivă în prezent plante MG, respectiv Sudan și Cuba, care au însămânțat astfel de culturi pentru prima dată în 2012. Țările africane care cultivă plante MG în scopuri comerciale sunt: Africa de Sud, Burkina Faso, Egiptul și Sudanul.

În Europa, cinci țări (Spania, Portugalia, Cehia, Slovacia și România) au cultivat 129 071 ha de porumb biotehologic Bt, înregistrând o creștere de 13 % față de 2011. Cea mai

mare creștere se constată în Spania, unde suprafața cultivată cu porumb MG în 2012 a fost de 116 307 ha. „Cifrele noi referitoare la Europa nu sunt o surpriză; impasul legislativ și politic din Uniunea Europeană nu le permite agricultorilor europeni accesul la o tehnologie care devine un standard curent peste tot în restul lumii”, a afirmat dl. du Marchie Sarvaas. „Ceea ce este important aici este faptul că odată cu ritmul de adoptare din ce în ce mai susținut al culturilor MG din țări exportatoare importante ca Brazilia, liderii europeni sunt puși în fața necesității urgente de a se asigura că producătorii de alimente și furaje din Europa – care se bazează pe produse biotehnologice importante – pot conta pe niște proceduri de aprobare eficiente și fundamentate științific – un proces care este în momentul de față disfuncțional”, a adăugat el.

Guvernele din cele două Americi administrează sisteme de autorizare mai eficiente, iar recent, au decis să accelereze acest proces și mai mult. Fără o mai bună previzibilitate – printr-un sistem de aprobare care să funcționeze mai eficient – în Europa, industria alimentară, comerțanții de bunuri alimentare și crescătorii de animale se vor confrunta cu provocări și mai mari, în viitor. Dacă ne referim numai la sectorul furajer, dacă vor apărea perturbări ale comerțului din cauza faptului că în momentul de față produsele MG sunt autorizate oriunde, dar în afara Europei, un raport al Comisiei Europene din 2010 a estimat că aceste perturbări ale fluxului comercial de produse agricole ar putea costa până la 9,6 miliarde €.

Cu stima,



Mihaela Vasile

Public Affairs Specialist

Corporate Affairs Department

Monsanto Romania SRL

Soseaua Bucuresti-Nord, Nr.10, Cladirea O21,Et. 5, Voluntari, Ilfov

Mobil: [0040 721 101 313](tel:0040721101313); Fax: [0040 21 305 71 65](tel:0040213057165)