



GM-engedélyezés, European BiotechnologyNews- 2004. 3.köt., 12.sz. (9.ol.)

Tanácskozás a MON 863 GM-kukorica

Az eredeti dokumentum megtalálható:
http://www.biocom.de/ebn/EBN12_04.pdf

BRÜSSZEL - Az EU Szabályozó Bizottsága megosztott maradt még azt követően is, hogy az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (EFSA) további információkat tett közzé a MON 863 genetikailag módosított (GM) kukoricafajta biztonságosságáról.

November végén a bizottságnak nem sikerült minősített többséget (232 szavazat) elérnie sem a kukoricafajta importálásának jóváhagyása mellett, sem az ellen. 133 képviselő zöld utat, míg 123 piros jelzést adott a GM-kukoricának, amely a *Bacillus thuringiensis* cry3Bb1 génjének beépítése következtében ellenálló a kukoricabogárral (*Diabrotica virgifera*) szemben.



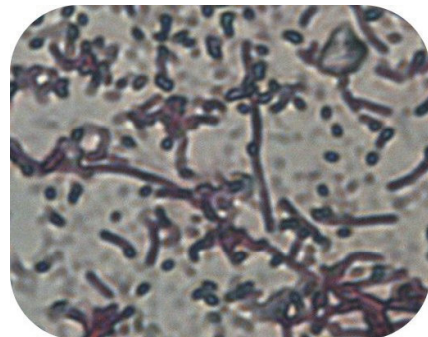
A bizottság legutóbbi ülésén (lásd: EuroBiotechNews 10/2004) Németország új értékelő jelentést mutatott be a Bizottságnak egy 90 napos, ezzel a kukoricával, patkányokon végzett etetési vizsgálat eredményeiről, és több információt kért a GM-termék biztonságosságáról. A Bizottság továbbította a Dr. Pusztai Árpád által elvégzett értékelő tanulmányt az EFSA felé.



Az EFSA újra megerősítette, hogy a patkányok vérképének és veseműködésének módosulása „nem volt biológiailag jelentős, mivel a változások a normális ingadozási tartományon belül estek”. Németország most már igennel szavazott. A szavazást követően a Bizottság bejelentette, hogy a MON 863 behozatalának és feldolgozásának engedélyezésére vonatkozó határozat

tervezetet az EU Tanácsa elé terjeszti. A Tanácsnak most három hónapja van a határozathozatalra.

Mivel azonban az EU mezőgazdasági minisztereinek a múltban soha nem sikerült többséget elérniük sem a GM-termékek mellett, sem azok ellen, a legvalószínűbbnek az látszik, hogy a Bizottság fogja kimondani a végső szót, és jóváhagyni a fajtát saját hatáskörben a következő tavasszal.



Bacillus thuringiensis
sejtek (piros) és spórák (zöld)