



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/6470.**

Benyújtás dátuma: **2023-12-07 14:44**

Parlex azonosító: **19RWGXXP0001**

Címzett: **Kövér László, az Országgyűlés elnöke**

Benyújtó: **Bencze János (Jobbik)**

**Tisztelt Elnök Úr!**

Az Alaptörvény 7. cikk (1)-(2) bekezdése, valamint az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) bekezdése alapján szóbeli választ igénylő kérdést kívánok benyújtani.

A szóbeli választ igénylő kérdés címzettje: **Dr. Nagy István, agrárminiszter**

A szóbeli választ igénylő kérdés címe: "**Mi az, ami tényleg GMO mentes?**"

Tisztelt Miniszter Úr!

Azzal a kérdéssel fordulok a tisztelt miniszter úrhoz, hogy Magyarországon mit is nevezünk GMO-mentes terméknek? Ha egy vásárló bemegy a boltba, és levesz egy terméket a polcra, miért nincs egyértelműen megjelölve számára, hogy az adott termék tartalmaz-e GMO-t? Miért csak apróbetűvel jelenik meg a GMO tartalom a termékeken? Nem gondolja a tisztelt miniszter úr, hogy fogyasztói oldalról szerencsésebb lenne egy egységes jelölés matrica vagy embléma formájában ezeknél a termékeknél?

A kérdésem aktualitását az adja, hogy a mezőgazdasági bizottság ülésén Font Sándor elnök úrtól elhangzott, hogy készülöben van egy olyan javaslat, hogy a GMO-t tartalmazó termékeket külön polcra tennék az áruházakban. Ezzel kapcsolatban merült fel bennünk a kérdés, mit is jelent, hogy egy élelmiszer GMO-t tartalmaz? Azt jelenti-e, hogy egy élelmiszer direktben GMO tartalmú anyagot tartalmaz vagy pedig azt, hogy valami másodlagos módon tartalmazza a GMO-t, vagyis olyan állat húsból készült, amit GMO tartalmú takarmánnyal etettek? A mi véleményünk szerint a GMO-s takarmányt fogyasztó állat húsa nem GMO-mentes, hiszen nem tudjuk azt, milyen hatással van az állatra és a fogyasztóra. Önök hogy kívánják ezeket a termékeket jelölni, és hogy kívánják ezt a helyzetet egyértelműsíteni? Véleményünk szerint a fogyasztónak igenis jogában áll tudni, hogy mi az pontosan, amit elfogyaszt, hiszen, ahogy a mondás is tartja: amit eszel, azzá leszel.