



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/6760.**

Benyújtás dátuma: **2019-07-07 14:32**

Parlex azonosító: **174Y54M30001**

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

Benyújtó: **Dr. Szél Bernadett (független)**

Tisztelt Elnök Úr!

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

Az írásbeli választ igénylő kérdés címzettje: **Dr. Kásler Miklós, emberi erőforrások minisztere**

Az írásbeli választ igénylő kérdés címe: **"Hogyan egyeztethető össze a gyermekvállalás ösztönzése a termékenységet bizonyítottan veszélyeztető glifozát használatának támogatásával?"**

Tisztelt Miniszter Úr!

A glifozát gyomirtó szer 2015-ben az ENSZ Egészségügyi Világszervezetének (WHO) fennhatósága alá tartozó, francia székhelyű IARC (az Egészségügyi Világszervezet Nemzetközi Rákkutatási Ügynöksége) által „valószínűleg rákkeltő az emberek esetében” besorolást kapott.

A kismamák szervezetében is kimutatható glifozát a méhlepény- és embrionális sejtekben apoptózist és nekrozist, más szóval programozott és nem programozott sejthalált válthat ki. A meddőség problémája egyre több embert érint. Magyarországon közel 150 ezer párt érintő probléma mögött többek között és nagymértékben a táplálékkal naponta magunkhoz vett vegyszerek, például konkrétan a glifozát, illetve mikotoxinok mennyisége húzódik meg.

A kormány 2018-as évet a családok évének tekintette, „családvédelmi programjainak” deklarált célja a magyar családok gyermekvállalásának elősegítése, ugyanakkor a demográfiai eredményeket segítő gyermekvállalási képességek javításában, illetve a halálozási arány csökkentésében csak igen kevés figyelem jut a napi élelmiszereinkben előforduló káros vegyi anyagok, mérgek (toxikus anyagok) hatásaira és a tényleges demográfiai hátrányokkal való összefüggéseire – ahogy erre a Népesedési Kerekasztal is felhívta a figyelmet.

A termékenységcsökkenés és a mezőgazdasági vegyszerek összefüggését kutatásokkal igazolták. Az ezen vegyszerek használatának következményei közt szerepel nők esetében a policisztás ovárium-szindróma (PCOS) valamint az endometriózis gyakoribbá válása, a spontán vetélés, méhen belüli magzati halál és a koraszülés, illetve a nemiség fejlődésének rendellenessége. Mindennapi

élelmiszereink, mint például a gabona alapú élelmiszerek, halak, hús, tejtermékek szintén tartalmazzák glifozátot.

Magyarországon jelenleg is ez a legnagyobb mértékben használt növényvédőszer-hatóanyag, éves szinten hozzávetőleg 1400 tonna fogy belőle. Az Európai Unió – Magyarország szavazataival - 2017. november 27-én megszavazta a rákkeltéssel gyanúsított glifozát gyomirtó szer 5 éves uniós újraengedélyezését, korlátozások nélkül. Az osztrák parlament 2019. július 2-án, kedden többséggel megszavazta az osztrák Szociáldemokrata Párt (SPÖ) indítványát a glifozát hatóanyag gyomirtó szerekben való használatának betiltásáról.

Kérdéseim a következők:

Hogyan egyeztethető össze a gyermekvállalás ösztönzése a termékenységet bizonyítottan veszélyeztető glifozát használatának támogatásával?

Tervezi-e a kormány, hogy tekintettel az egészségügyi és termékenységi hatásokra, betiltja a glifozát használatát, és lépéseket tesz a gabonafélék mikotoxin szennyeződésének csökkentése érdekében?

Várom érdemi válaszát!

Budapest, 2019. július 7.

Tisztelettel:

Szél Bernadett

országgyűlési képviselő